

内蒙古自治区产品质量检验研究院 检验检测服务项目参考收费标准

(非食品项目)

内蒙古自治区产品质量检验研究院

2023年6月

编制说明

内蒙古自治区产品质量检验研究院于2020年12月25日改革组建。由中共内蒙古自治区委员会机构编制委员会办公室批准，将原自治区产品质量检验研究院、建材产品质量研究院、石油化工监督检验研究院、电子信息产品质量检验院、食品检验检测中心等5个事业单位的检验检测职能整合，组建内蒙古自治区产品质量检验研究院（以下简称内蒙古质检院）。新组建的内蒙古质检院为内蒙古市场监督管理局所属正处级公益二类事业单位。主要任务是承担全区各类产品质量监督检验任务，开展检验检测技术应用研究，质量标准实验验证与技术标准研制等，为全区市场综合监管、质量安全提升、质量安全评价等提供技术支撑和服务保障，为社会提供公正、权威、精确的技术服务。

内蒙古质检院具备扎实的科研实力和技术开发能力。获得了食品、食品相关产品、轻工产品、建装家具、室内环境、机械建材、橡塑、能源化工、毛皮纺织、金银珠宝贵金属、防护用品、消防阻燃、建筑材料、电子电气产品、元器件、安防工程、软件信息、电子物证等18个领域12153个参数的检测能力。拥有国家天然气煤化工、国家毛皮、乳制品及肉类产品、煤炭产品4个国家级质检中心，国家并网光伏发电系统质量监督检验中心正在筹建中，拥有软件和信息检测、能耗检测、水泥制

品质量检测、消防阻燃产品质量检测、司法鉴定等5个自治区质检中心，也是内蒙古缺陷产品召回、产品质量安全风险监控中心和能源化工标准工程技术研究中心的承担单位，及内蒙古新能源和可再生能源、肉制品、工业绿色制造、煤化工、煤炭、建材、电子信息标准化技术委员会的秘书处单位。

为进一步满足企业检验检测技术服务需求，根据《内蒙古自治区发改委 财政厅“内发改费函[2017]463号”》文件规定，现将内蒙古质检院产品质量检验检测技术服务项目参考收费标准公示，并就有关事宜说明如下：

一、内蒙古质检院开展检验检测技术服务，实行供需双方协议收费原则。

二、内蒙古质检院开展检验检测技术服务需由供需双方自愿签定委托协议，并严格按照双方商定的收费标准执行，使用税务部门统一印制的税票。

三、内蒙古自治区产品质量检验研究院开展检验检测技术服务接受社会监督，监督电话 0471-3255912。

四、检验检测技术服务项目及收费标准如有调整，以内蒙古质检院门户网站、微信公众号等官方发布的信息为准。

内蒙古自治区产品质量检验研究院

2023年6月30日



目 录

| | |
|---------------|-----|
| 1、 建材中心..... | 1 |
| 2、 机电中心..... | 63 |
| 3、 石化中心..... | 92 |
| 4、 消费品中心..... | 202 |

建材中心

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------|----|-----------|-------|-----------|-------------|
| 1 | 烧结普通砖 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 5 | 泛霜 | 项 | 325 | |
| | | 6 | 石灰爆裂 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | 8 | 饱和系数 | 项 | 130 | |
| | | 9 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3325 | |
| 2 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 密度等级 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 6 | 孔型孔结构及孔洞率 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 泛霜 | 项 | 325 | |
| | | 8 | 石灰爆裂 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | 10 | 饱和系数 | 项 | 130 | |
| | | 11 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3565 | |
| 3 | 烧结空心砖和空心砌块 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 密度等级 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 6 | 孔型孔结构及孔洞率 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 泛霜 | 项 | 325 | |
| | | 8 | 石灰爆裂 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | 10 | 饱和系数 | 项 | 130 | |
| | | 11 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3565 | |
| 4 | 烧结保温砖和保温砌块 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 密度等级 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 泛霜 | 项 | 325 | |
| | | 6 | 石灰爆裂 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|--------------|----|------------|-------|-----------|----------------------------|
| | | 8 | 传热系数 | 项 | 3000 | |
| | | 9 | 放射性核素限量 | 项 | 810 | |
| | | 10 | 欠火砖、酥砖 | 项 | 50 | |
| | | | | 合计 | 6185 | |
| 5 | 粉煤灰砖 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 色差 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 强度等级 | 项 | 600 | 包括抗压和抗折 |
| | | 5 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 6 | 干燥收缩 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 碳化系数 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 3260 | |
| 6 | 蒸压灰砂砖 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 颜色 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 强度等级 | 项 | 600 | 包括抗压和抗折 |
| | | 5 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | | | 合计 | 1910 | |
| 7 | 蒸压灰砂多孔砖 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 孔型孔洞率及孔洞结构 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 6 | 碳化系数 | 项 | 1000 | |
| | | 7 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收400元 |
| | | 8 | 干燥收缩率 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 放射性 | 项 | 850 | |
| | | | | 合计 | 4560 | |
| 8 | 普通混凝土小型空心砌块 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 相对含水率 | 项 | 130 | |
| | | 5 | 抗渗性 | 项 | 190 | |
| | | 6 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | | | 合计 | 1880 | |
| 9 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 密度等级 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 强度等级 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|--------------|----|--------|-------|-----------|----------------------------|
| | | 5 | 相对含水率 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 干燥收缩 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 碳化系数 | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收400元 |
| | | 10 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 11 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | | 合计 | 4960 | | |
| 10 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 密度等级 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 干燥收缩 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 相对含水率 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 8 | 碳化系数 | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收400元 |
| | | 10 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | | 合计 | 4760 | | |
| 11 | 蒸压加气混凝土砌块 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 干密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 干燥收缩 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 7 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | | 合计 | 2600 | | |
| 12 | 烧结瓦 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 表面质量 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 抗弯曲性能 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 5 | 耐急冷急热性 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 抗渗性 | 项 | 190 | |
| | | | 合计 | 2270 | | |
| 13 | 混凝土普通砖和装饰砖 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 密度级 | 项 | 140 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|--------|----|-------|-------|-----------|--------------------------|
| | | 4 | 强度等级 | 项 | 600 | 包括抗压和抗折 |
| | | 5 | 颜色 | 项 | 50 | |
| | | 6 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 14 | 混凝土瓦 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 承载力 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 质量标准差 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 耐热性能 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 8 | 抗渗性能 | 项 | 190 | |
| | | 9 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | | | 合计 | 2960 | |
| 15 | 混凝土多孔砖 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 孔洞排列 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 干燥收缩率 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 相对含水率 | 项 | 130 | |
| | | 7 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 8 | 抗渗性 | 项 | 190 | |
| | | 9 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | | | 合计 | 3140 | |
| 16 | 混凝土实心砖 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 密度等级 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 最大吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 相对含水率 | 项 | 130 | |
| | | 7 | 干燥收缩 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 9 | 碳化系数 | 项 | 1000 | |
| | | 10 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验，如果做强度试验外，可收400元 |
| | | | | 合计 | 4080 | |
| 17 | 炉渣砖 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 强度等级 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|----------|----|------------|-------|-----------|----------------------------|
| | | 4 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 5 | 碳化性能 | 项 | 1000 | |
| | | 6 | 干燥收缩 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 耐火极限 | 项 | 1300 | |
| | | 8 | 抗渗性 | 项 | 190 | |
| | | 9 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | | | 合计 | 9290 | |
| 18 | 非烧结垃圾尾矿砖 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 干燥收缩 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 碳化性能 | 项 | 1000 | |
| | | 7 | 软化性能 | 项 | 700 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收400元 |
| | | 8 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | 9 | 抗冻性 | 项 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | | | 合计 | 4620 | |
| 19 | 空心箱体 | 1 | 抗压荷载 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 20 | 水泥基灌浆料 | 1 | 粒径 | 项 | 120 | |
| | | 2 | 凝结时间 | 项 | 160 | |
| | | 3 | 泌水率 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 流动度 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 竖向膨胀率 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 钢筋握裹强度(圆钢) | 项 | 400 | |
| | | 8 | 对钢筋锈蚀作用 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2270 | |
| 21 | 耐酸胶结料 | 1 | 体积密度 | 项 | 140 | |
| | | 2 | 凝结时间 | 项 | 160 | |
| | | 3 | 常温抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 耐酸性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 耐热性 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 耐水性 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 体积吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 抗渗性 | 项 | 190 | |
| | | | | 合计 | 1590 | |
| 22 | 耐酸砖 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 体积密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 常温导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | 5 | 常温抗压强度 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|----------|----|-----------|-------|-----------|--------------------------|
| | | 6 | 耐酸性 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 耐热性 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 耐水性 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |
| 23 | 轻质耐酸浇注料 | 1 | 体积密度 | 项 | 140 | |
| | | 2 | 常温导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | 3 | 常温抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 耐酸性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 耐热性 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 耐水性 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 抗渗性 | 项 | 190 | |
| | | 8 | 自然干燥收缩率 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 2130 | |
| 24 | 蒸压加气混凝土板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 干密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 干燥收缩值 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 7 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | 8 | 纵向钢筋保护层 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 结构性能 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 3200 | |
| 25 | 石膏砌块 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 表观密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 断裂荷载 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验，如果做强度试验外，可收400元 |
| | | | | 合计 | 1400 | |
| 26 | 纸面石膏板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 面密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 断裂荷载 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 硬度 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 抗冲击性 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 护面纸与石膏芯粘结 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1350 | |
| 27 | 装饰石膏板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 厚度 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 不平度 | 项 | 50 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|----------|----|-------------------|----|-----------|----|
| | | 5 | 直角偏离度 | 项 | 50 | |
| | | 6 | 单位面积质量 | 项 | 140 | |
| | | 7 | 含水率 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 断裂荷载 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1250 | |
| 28 | 嵌装式装饰石膏板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 厚度 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 直角偏离度 | 项 | 50 | |
| | | 5 | 不平度 | 项 | 50 | |
| | | 6 | 单位面积质量 | 项 | 140 | |
| | | 7 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 8 | 断裂荷载 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 980 | |
| 29 | 吸音用穿孔石膏板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 厚度 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 不平度 | 项 | 50 | |
| | | 5 | 直角偏离度 | 项 | 50 | |
| | | 6 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 7 | 孔径与孔距 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 断裂荷载 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 940 | |
| 30 | 石膏空心条板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 厚度偏差 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 板面平整度 | 项 | 50 | |
| | | 5 | 对角线差 | 项 | 50 | |
| | | 6 | 侧向弯曲 | 项 | 50 | |
| | | 7 | 孔与孔之间和孔与板面之间的最小壁厚 | 项 | 50 | |
| | | 8 | 面密度 | 项 | 140 | |
| | | 9 | 抗冲击性能 | 项 | 150 | |
| | | 10 | 抗弯破坏荷载 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1100 | |
| 31 | 装饰纸面石膏板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 单位面积质量 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 断裂荷载 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 830 | |
| 32 | 天然大理石荒料 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸极差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 体积密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 吸水率 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|-----------|----|---------|----|-----------|----|
| | | 5 | 水饱和压缩强度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 压缩强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 岩矿 | 项 | 1600 | |
| | | 8 | 水饱和弯曲强度 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 弯曲强度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 3400 | |
| 33 | 天然大理石建筑板材 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 体积密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 水饱和压缩强度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 压缩强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水饱和弯曲强度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 弯曲强度 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 耐磨度 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 镜像光泽度 | 项 | 160 | |
| | | | | 合计 | 2260 | |
| 34 | 天然花岗石荒料 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 体积密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 压缩强度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 弯曲强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | | | 合计 | 2010 | |
| 35 | 天然花岗石建筑板材 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 体积密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 压缩强度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 弯曲强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | 8 | 耐磨性 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 镜像光泽度 | 项 | 160 | |
| | | | | 合计 | 2470 | |
| 36 | 建筑水磨石制品 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 防静电性能 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 耐磨性 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 光泽度 | 项 | 160 | |
| | | 8 | 耐污染性能 | 项 | 210 | |
| | | | | 合计 | 1830 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------|----|--------------------|------|-----------|---------------|
| 37 | 陶瓷墙地砖胶粘剂 | 1 | 拉伸胶粘原强度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 浸水后的拉伸胶粘强度 | 项 | 400 | 浸水试验加强度试验 |
| | | 3 | 耐老化后的拉伸胶粘强度 | 1天 | 30 | 总天数加强度试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | 4 | 耐冻融后的拉伸胶粘强度 | 1个循环 | 30 | 总天数加强度试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | 5 | 早期拉伸胶粘强度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 滑移 | 项 | 100 | |
| 7 | 晾置时间拉伸胶粘强度 | 项 | 300 | | | |
| 8 | 压缩剪切拉伸胶粘强度 | 项 | 300 | | | |
| | | | | 合计 | 1700 | 未加耐老化和耐冻融胶粘强度 |
| 38 | 陶瓷砖 | 1 | 表面质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 400 | 加变形 |
| | | 3 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 破坏强度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 断裂模数 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 无釉砖耐磨深度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 有釉砖表面耐磨性 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 抗热震性 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 有釉砖抗釉裂性 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 抗冻性 | 1个循环 | 10 | |
| | | 11 | 抛光砖光泽度 | 项 | 160 | |
| | | 12 | 有釉砖耐污染性 | 项 | 210 | |
| | | 13 | 无釉砖耐污染性 | 项 | 210 | |
| | | 14 | 耐低浓度的碱化学腐蚀性 | 项 | 180 | |
| | | 15 | 耐高浓度的碱化学腐蚀性 | 项 | 180 | |
| | | 16 | 耐家庭化学试剂和游泳池盐类化学腐蚀性 | 项 | 180 | |
| | | 17 | 有釉砖铅和镉的溶出量 | 项 | 230 | |
| | | 18 | 放射性 | | 810 | |
| | | | | 合计 | 4500 | |
| 39 | 耐酸砖 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 弯曲强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 耐酸度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 耐急冷急热性 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1460 | |
| 40 | 陶瓷墙地砖填缝剂 | 1 | 耐磨损性 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 收缩值 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 吸水量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 抗化学侵蚀性 | 类 | 180 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------|----|-----------|----|-----------|-------|
| | | | | 合计 | 1480 | |
| 41 | 卫生陶瓷 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 色差 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 最大允许变形 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 抗裂性 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1180 | |
| 42 | 膨胀珍珠岩 | 1 | 堆积密度 | 项 | 120 | |
| | | 2 | 质量含湿率 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 粒度 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 导热系数 | 项 | 550 | |
| | | | | 合计 | 900 | |
| 43 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 导热系数 | 项 | 550 | |
| | | 5 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 质量含水率 | 项 | 130 | |
| | | 8 | 匀温灼烧线收缩率 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 增水率 | 项 | 120 | |
| | | 10 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级 |
| | | | | 合计 | 3200 | |
| 44 | 建筑内外墙用底漆 | 1 | 容器中状态 | 项 | 20 | |
| | | 2 | 施工性 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 低温稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 涂膜外观 | 项 | 20 | |
| | | 5 | 干燥时间(表干) | 项 | 100 | |
| | | 6 | 耐水性 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 耐碱性 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 附着力 | 项 | 70 | |
| | | 9 | 透水性 | 项 | 140 | |
| | | 10 | 抗泛碱性、抗盐析性 | 项 | 210 | |
| | | 11 | 制样养护费 | 项 | 600 | |
| | | | | 合计 | 1760 | |
| 45 | 合成树脂乳液外墙涂料 | 1 | 容器中状态 | 项 | 20 | |
| | | 2 | 施工性 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 低温稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 涂膜外观 | 项 | 20 | |
| | | 5 | 干燥时间(表干) | 项 | 100 | |
| | | 6 | 耐水性 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 耐碱性 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 对比率 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 耐洗刷性 | 项 | 180 | |
| | | 10 | 耐人工气候老化 | 项 | 3000 | 30个循环 |
| | | 11 | 耐玷污性 | 项 | 100 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------|----|----------|----|-----------|-----------|
| | | 12 | 涂层耐温变性 | 项 | 100 | |
| | | 13 | 制样养护费 | 项 | 600 | |
| | | 14 | 透水性 | 项 | 140 | |
| | | 15 | 附着力 | 项 | 70 | |
| | | | | 合计 | 4820 | |
| 46 | 合成树脂乳液内墙涂料 | 1 | 容器中状态 | 项 | 20 | |
| | | 2 | 施工性 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 低温稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 涂膜外观 | 项 | 20 | |
| | | 5 | 干燥时间(表干) | 项 | 100 | |
| | | 6 | 抗泛碱性 | 项 | 210 | |
| | | 7 | 耐碱性 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 对比率 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 耐洗刷性 | 项 | 180 | |
| | | 10 | 制样养护费 | 项 | 600 | |
| | | 11 | 低温成膜 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 1730 | |
| 47 | 建筑室内用腻子 | 1 | 容器中状态 | 项 | 20 | |
| | | 2 | 施工性 | 项 | 30 | |
| | | 3 | 低温贮存稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 初期干燥抗裂性 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 干燥时间(表干) | 项 | 100 | |
| | | 6 | 打磨性 | 项 | 120 | |
| | | 7 | 耐水性 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 粘结强度 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 柔韧性 | 项 | 600 | |
| | | 10 | pH值 | 项 | 80 | |
| | | 11 | 有害物质限量 | 项 | 见后 | 见有害物质限量项目 |
| | | | | 合计 | 1950 | 未加有害物质限量 |
| 48 | 建筑外墙用腻子 | 1 | 容器中状态 | 项 | 20 | |
| | | 2 | 施工性 | 项 | 30 | |
| | | 3 | 干燥时间 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 初期干燥抗裂性 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 打磨性 | 项 | 120 | |
| | | 6 | 吸水量 | 项 | 130 | |
| | | 7 | 耐碱性 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 耐水性 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 粘结强度 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 腻子膜柔韧性 | 项 | 600 | |
| | | 11 | 低温贮存稳定性 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| | | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 体积密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 质量含湿率 | 项 | 130 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------|----|---------|----|-----------|------------------|
| 49 | 矿物棉装饰吸声板 | 5 | 弯曲破坏载荷 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 热阻 | 项 | 650 | |
| | | 7 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级 |
| | | 8 | 受潮挠度 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 放射性核素限量 | 项 | 810 | |
| | | 10 | 甲醛释放量 | 项 | 600 | |
| | | 11 | 石棉物相 | 项 | 3000 | |
| | | | 合计 | | 7090 | |
| 50 | 勾缝料 | 1 | 收缩值 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 透水性 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 压折比 | 项 | 600 | |
| | | | 合计 | | 1240 | |
| 51 | 建筑用硅酮结构密封胶 | 1 | 外观 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 下垂度 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 挤出性 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 适用期 | 项 | 160 | |
| | | 5 | 表干时间 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 硬度 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 拉伸粘结性 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 热老化 | 1天 | 100 | 热老化后, 试验项目有一项加一项 |
| | | 项 | 300 | | | |
| | | | 合计 | | 1240 | 未加热老化 |
| 52 | 弹性底涂 | 1 | 干燥时间 | 项 | 160 | |
| | | 2 | 断裂伸长率 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 表面憎水率 | 项 | 120 | |
| | | | 合计 | | 580 | |
| 53 | 膨胀蛭石 | 1 | 颗粒级配 | 项 | 120 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 3 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | | 合计 | | 940 | |
| 54 | 膨胀蛭石制品 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 6 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | 7 | 最高使用温度 | 项 | 800 | |
| | | | 合计 | | 2180 | |
| | | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 气干面密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 抗折破坏荷载 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 干燥收缩值 | 项 | 350 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------------|----|-----------|----|-----------|----------------------------|
| 55 | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 | 7 | 抗冲击性 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 吊挂力 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级 |
| | | 10 | 抗折破坏荷载保留率 | 项 | 600 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收300元 |
| | | 11 | 放射性比活度 | 项 | 810 | |
| | | | | 合计 | 3790 | |
| 56 | 建筑用轻质隔墙条板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 抗冲击性能 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 抗弯承载 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收400元 |
| | | 7 | 面密度 | 项 | 140 | |
| | | 8 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 9 | 干燥收缩值 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 吊挂力 | 项 | 100 | |
| | | 11 | 抗冻性 | 项 | 1000 | |
| | | 12 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级 |
| | | 13 | 放射性核素限量 | 合计 | 810 | |
| | | | | | 5190 | |
| 57 | 外墙内保温板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 面密度、密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 主断面热阻 | 项 | 650 | |
| | | 6 | 抗冲击性 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 抗弯荷载 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| | | | | 项 | 3000 | A2级, 包括单体、不燃和热值 |
| | | | | 项 | 3000 | B1级包括单体、可燃 |
| | | | | 项 | 550 | B2级, 可燃 |
| | | | | 合计 | 1580 | 未加燃烧性能 |
| 58 | 抹面胶浆 | 1 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 | 耐冻融粘结另加400元冻融费 |
| | | 2 | 可操作时间 | 项 | 600 | 包括可操作时间和拉伸粘结强度 |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|---------|----|-----------|------|-----------|----------------------------|
| | | 3 | 压折比 | 项 | 600 | |
| | | | | | 1700 | |
| 59 | 抹面胶浆 | 1 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 | 耐冻融粘结另加400元冻融费 |
| | | 2 | 柔韧性 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 抗冲击性 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 吸水量 | 项 | 130 | |
| | | 5 | 不透水性 | 项 | 160 | |
| | | 6 | 可操作时间 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 1990 | |
| 60 | 聚合物粘结砂浆 | 1 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 与聚苯板的相容性 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 初粘性 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 抗裂性 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 可操作时间 | 项 | 500 | |
| | | | | | 1450 | |
| 61 | 预拌砂浆 | 1 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 保水率 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 稠度损失 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 14d拉伸粘接强度 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 28d收缩率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 抗冻性 | 项 | 1000 | |
| | | 8 | 抗渗性 | 项 | 500 | |
| | | | 合计 | 3000 | | |
| 62 | 胶粘剂 | 1 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 | 耐冻融粘结另加400元冻融费 |
| | | 2 | 可操作时间 | 项 | 600 | 包括可操作时间和拉伸粘结强度 |
| | | | | 合计 | 1100 | |
| 63 | 耐碱网布 | 1 | 单位面积质量 | 项 | 140 | |
| | | 2 | 耐碱断裂强力 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 耐碱断裂强力保留率 | 项 | 700 | 包括两次强力试验, 如果做强力试验外, 可收400元 |
| | | 4 | 断裂应变 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1440 | |
| 64 | 建筑保温砂浆 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 堆积密度 | 项 | 120 | |
| | | 3 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | 4 | 干密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | 7 | 线收缩率 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|--------------|----|----------|-------|-----------|----------------------------|
| | | 8 | 压剪粘结强度 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| | | 10 | 抗冻性能 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 11 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收400元 |
| | | | | 合计 | 5250 | |
| 65 | 硅酸钙绝热制品 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 3 | 质量含湿率 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | | | 项 | 2000 | 低于350℃ |
| | | | | 项 | 5000 | 高于350℃ |
| | | 7 | 匀温灼烧试验温度 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| 9 | 憎水性 | 项 | 120 | | | |
| | | | | 合计 | 3170 | 导热系数加常温 |
| 66 | 绝热用硅酸铝棉及其制品 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 体积密度 | 项 | 140 | |
| | | 3 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 渣球含量 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 导热系数 | 项 | 550 | |
| | | 6 | 抗拉强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 加热永久线变化 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 吸湿率 | 项 | 130 | |
| | | 9 | 憎水率 | 项 | 120 | |
| | | 10 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| 67 | 建筑绝热用玻璃棉及其制品 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | | | 项 | 2000 | 低于350℃ |
| | | | | 项 | 5000 | 高于350℃ |
| | | 4 | 允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 5 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| | | 6 | 甲醛释放量 | 项 | 620 | |
| | | 7 | 施工性能 | 项 | 100 | |
| 8 | 渣球含量 | 项 | 100 | | | |
| 9 | 含水率 | 项 | 130 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|---------------|----|------------|----|-----------|------------------|
| | | 10 | 热阻 | 项 | 650 | |
| | | 11 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 12 | 外观质量及管壳偏心度 | 项 | 130 | |
| | | 13 | 热荷重收缩温度 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 腐蚀性 | 项 | 1000 | |
| | | 15 | 吸湿率 | 项 | 130 | |
| | | 16 | 憎水率 | 项 | 120 | |
| | | 17 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 18 | 有机物含量 | 项 | 300 | 每种有机物含量 |
| | | | | 合计 | 5690 | 导热系数加常温 |
| 68 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 | 1 | 渣球含量 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 缝毡缝合质量 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | | | 项 | 2000 | 低于350℃ |
| | | | | 项 | 5000 | 高于350℃ |
| | | 4 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 6 | 外观质量及管壳偏心度 | 项 | 130 | |
| | | 7 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| | | 8 | 热荷重收缩温度 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 腐蚀性 | 项 | 1000 | |
| | | 10 | 吸湿率 | 项 | 130 | |
| | | 11 | 憎水率 | 项 | 120 | |
| | | 12 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 有机物含量 | 项 | 300 | 每种有机物含量 |
| | | 14 | 酸度系数 | 项 | 500 | |
| | | 15 | 最高使用温度 | 项 | 300 | |
| | | 16 | 加热线收缩率 | 项 | 300 | |
| 17 | 刚性 | 项 | 100 | | | |
| 18 | 纤维平均直径 | 项 | 400 | | | |
| | | | | 合计 | 3730 | 导热系数加常温, 未加有机物含量 |
| 69 | 建筑用岩棉、矿渣棉及其制品 | 1 | 外观 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 渣球含量 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 尺寸 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 热阻 | 项 | 650 | |
| | | 6 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| | | 7 | 压缩强度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 施工性能 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 质量吸湿率 | 项 | 130 | |
| | | 10 | 甲醛释放量 | 项 | 620 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|-------------------|---------|---------|-----|-----------|----------------|
| | | 11 | 憎水率 | 项 | 120 | |
| | | 12 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3620 | |
| 70 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 表观密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 压缩强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | 6 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水蒸气透过系数 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 熔结性 | 项 | 100 | |
| | | 10 | 燃烧性能分级 | 项 | 3000 | B1级包括单体、可燃 |
| | | 项 | | 550 | B2级, 可燃 | |
| | | 11 | 氧指数 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 3830 | 燃烧只加B2级 |
| 71 | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 | 1 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 | 耐冻融粘结另加400元冻融费 |
| | | 2 | 可操作时间 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 压折比 | 项 | 600 | |
| | | | | 合计 | 1600 | |
| 72 | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 | 1 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 | 耐冻融粘结另加400元冻融费 |
| | | 2 | 可操作时间 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 73 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 压缩强度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 热阻 | 项 | 650 | |
| | | 5 | 导热系数 | 项 | 550 | |
| | | 6 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 透湿系数 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 燃烧性能 | 项 | 3000 | B1级包括单体、可燃 |
| 项 | 550 | B2级, 可燃 | | | | |
| | | | | 合计 | 3240 | 燃烧只加B2级 |
| 74 | 复合硅酸盐绝热制品 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | | | 项 | 2000 | 低于350℃ |
| | | | | 项 | 5000 | 高于350℃ |
| | | 4 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 含湿率 | 项 | 130 | |
| | | | | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|-----------------|----|------------|---------|-----------|----------------------------|
| | | 6 | 燃烧性能 | 项 | 3000 | A2级, 包括单体、不燃和热值 |
| | | | | 项 | 3000 | B1级包括单体、可燃 |
| | | | | 项 | 550 | B2级, 可燃 |
| | | 7 | 加热永久线变化 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 憎水率 | 项 | 120 | |
| | | | | 合计 | 2500 | 导热系数加常温, 燃烧性能加A1级 |
| 75 | 膨胀玻化微珠轻质砂浆 | 1 | 均匀性 | 项 | 120 | |
| | | 2 | 干密度 | 项 | 140 | |
| | | 3 | 导热系数 | 项 | 550 | |
| | | 4 | 蓄热系数 | 项 | 3000 | |
| | | 5 | 线性收缩率 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 压剪粘结强度 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 | 耐冻融粘结另加400元冻融费 |
| | | 8 | 抗拉强度 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收400元 |
| | | 12 | 燃烧性 | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| | | | | 项 | 3000 | A2级, 包括单体、不燃和热值 |
| | | 13 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| 14 | 分层度 | 项 | 150 | | | |
| | | | | 合计 | 8810 | 燃烧只加A1级 |
| 76 | 绝热用硬质酚醛泡沫制品(PF) | 1 | 体积密度及其允许偏差 | 项 | 140 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 压缩强度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 弯曲断裂力 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | 6 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 透湿系数 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 体积吸水率 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 燃烧性能 | 项 | 3000 | B1级包括单体、可燃 |
| 项 | 550 | | | B2级, 可燃 | | |
| | | | | 合计 | 3070 | 燃烧只加B2级 |
| | | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 | | |
|----|-------------|----|--------------|----|-----------|----------------------------|------|-----------------|
| 77 | 建筑用金属面绝热夹芯板 | 2 | 尺寸和允许偏差 | 项 | 130 | | | |
| | | 3 | 粘结强度 | 项 | 500 | | | |
| | | 4 | 剥离强度 | 项 | 500 | | | |
| | | 5 | 传热系数 | 项 | 3000 | | | |
| | | 6 | 抗弯承载力 | 项 | 600 | | | |
| | | 7 | 燃烧性能 | | | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| | | | | | | 项 | 3000 | A2级, 包括单体、不燃和热值 |
| | | | | | | 项 | 3000 | B1级包括单体、可燃 |
| | | | | | | 项 | 550 | B2级, 可燃 |
| | | | | | 合计 | | 5410 | 燃烧只加B2级 |
| 78 | 水泥基泡沫保温板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | | | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | | | |
| | | 3 | 表观密度 | 项 | 140 | | | |
| | | 4 | 抗压强度 | 项 | 300 | | | |
| | | 5 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 | | |
| | | 6 | 干燥收缩值 | 项 | 350 | | | |
| | | 7 | 垂直于板面的抗拉强度 | 项 | 500 | | | |
| | | 8 | 燃烧性能等级 | | | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| | | | | | | 项 | 3000 | A2级, 包括单体、不燃和热值 |
| | | 9 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收400元 | | |
| | | 10 | 体积吸水率 | 项 | 200 | | | |
| | | 11 | 碳化系数 | 项 | 1000 | | | |
| 12 | 放射性 | 项 | 810 | | | | | |
| | | | 合计 | | 3830 | 燃烧只加A1级 | | |
| 79 | 界面砂浆 | 1 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 | 耐冻融粘结另加400元冻融费 | | |
| | | 2 | 涂覆在聚苯板上后的可燃性 | 项 | 550 | B2级, 可燃 | | |
| | | | 合计 | | 1050 | | | |
| 80 | 抹面胶浆 | 1 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 | 耐冻融粘结另加400元冻融费 | | |
| | | 2 | 柔韧性 | 项 | 600 | | | |
| | | 3 | 抗冲击性 | 项 | 100 | | | |
| | | 4 | 吸水量 | 项 | 130 | | | |
| | | 5 | 不透水性 | 项 | 160 | | | |
| | | 6 | 可操作时间 | 项 | 500 | | | |
| | | | 合计 | | 1990 | 未加耐冻融粘结 | | |
| | | 1 | 单位面积质量 | 项 | 140 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|----------------|----|----------------|---------|-----------|----------------------------|
| 81 | 玻纤网 | 2 | 耐碱断裂强力 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 耐碱断裂强力保留率 | 项 | 700 | 包括两次强力试验, 如果做强力试验外, 可收400元 |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1440 | |
| 82 | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 | 1 | 长度和宽度极限偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 厚度极限偏差 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 芯密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 压缩强度或形变10%压缩应力 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | 7 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 压缩蠕变 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 水蒸气透过系数 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 燃烧性能 | 项 | 3000 | B1级包括单体、可燃 |
| | | | | 项 | 550 | B2级, 可燃 |
| | | 合计 | 3080 | 燃烧只加B2级 | | |
| 83 | 聚氨酯硬泡复合保温板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 面层与保温材料拉伸强度 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 挠度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 剥离性能 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 耐冻融性能 | 15个循环 | 750 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 7 | 燃烧性能 | 项 | 3000 | B1级包括单体、可燃 |
| | | | | 项 | 550 | B2级, 可燃 |
| | | 8 | 抗冲击能力 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 吊挂力 | 项 | 100 | |
| | | 10 | 抗弯承载力 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 合计 | 3460 | 燃烧只加B2级 | | |
| 84 | 喷涂聚氨酯保温材料 | 1 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 2 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | 3 | 粘结强度 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 尺寸变化率 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 拉伸强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 断裂伸长率 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 闭孔率 | 项 | 140 | |
| | | 9 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 水蒸气透过率 | 项 | 500 | |
| | | 11 | 抗渗性 | 项 | 190 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|-------------------------|----|--------|----|-----------|----------------------------|
| | | 12 | 燃烧性能 | 项 | 3000 | B1级包括单体、可燃 |
| | | | | 项 | 550 | B2级, 可燃 |
| | | | | 合计 | 3900 | 燃烧只加B2级 |
| 85 | 高密度聚乙烯外护管 硬质聚氨酯泡沫保温层 | 1 | 泡孔尺寸 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 空洞、气泡 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 压缩强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 闭孔率 | 项 | 140 | |
| | | 7 | 导热系数 | 项 | 550 | |
| | | | | 合计 | 1430 | |
| 86 | 膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 | 1 | 堆积密度 | 项 | 140 | |
| | | 2 | 干密度 | 项 | 140 | |
| | | 3 | 导热系数 | 项 | 550 | |
| | | 4 | 蓄热系数 | 项 | 3000 | |
| | | 5 | 线性收缩率 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 压剪粘结强度 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 抗拉强度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收400元 |
| | | 10 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| | | | | 项 | 3000 | A2级, 包括单体、不燃和热值 |
| | | 11 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | | | 合计 | 7740 | 燃烧只加A1级 |
| 87 | 玻璃纤维增强水泥(GRC)外墙内保温板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 气干面密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 抗折荷载 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 抗冲击性 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 主断面热阻 | 项 | 650 | |
| | | 7 | 面板干缩率 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1650 | |
| 88 | 复合保温砖和复合保温砌块 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 表观密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 传热系数 | 项 | 3000 | |
| | | 6 | K值 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 抗渗性 | 项 | 190 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------|---------|----------------|-------|-----------|----------------------------|
| | | 8 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | | | 合计 | 5390 | |
| 89 | 自保温混凝土复合砌块 | 1 | 规格尺寸 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 密度等级 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 当量导热系数及当量蓄热系数等 | 项 | 3000 | |
| | | 6 | 干缩率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 质量吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 抗渗性能 | 项 | 190 | |
| | | 9 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收400元 |
| | | 10 | 碳化系数 | 项 | 1000 | |
| | | 11 | 抗冻性 | 15个循环 | 1000 | 包括抗冻试验和强度试验 |
| | | 12 | 放射性核素限量 | 项 | 810 | |
| | | | | 合计 | 7900 | |
| 90 | 金属装饰保温板 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | 4 | 承载性能 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 耐温差 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| | | | | 项 | 3000 | A2级, 包括单体、不燃和热值 |
| | | | | 项 | 3000 | B1级包括单体、可燃 |
| 项 | 550 | B2级, 可燃 | | | | |
| | | | | 合计 | 2160 | 燃烧只加B2级 |
| 91 | 柔性泡沫橡塑绝热制品 | 1 | 规格尺寸允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 表观密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 燃烧性能 | 项 | 3000 | A2级, 包括单体、不燃和热值 |
| | | | | 项 | 3000 | B1级包括单体、可燃 |
| | | | | 项 | 550 | B2级, 可燃 |
| | | 5 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | 6 | 透湿性能 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 真空吸水率 | 项 | 200 | |
| 8 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | | | |
| 9 | 压缩回弹率 | 项 | 300 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------------|----|------------|-------------------------|-----------|-------------------------|
| | | 10 | 抗老化性 | 1天 项 | 30 300 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 合计 | 2730 | 燃烧只加 B2级, 未加抗 老化性 |
| 92 | 泡沫混凝土 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 干密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | | | 合计 | 1450 | |
| 93 | 泡沫玻璃绝热制品 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 3 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 透湿系数 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | | | 项 | 2000 | 低于350℃ |
| | | | | 项 | 5000 | 高于350℃ |
| | | | | 合计 | 2050 | 导热系数只加 常温 |
| 94 | 建筑外墙外保温用岩 棉制品 | 1 | 外观 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸及允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 直角偏离度 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 平整度偏差 | 项 | 50 | |
| | | 5 | 酸度系数 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 质量吸湿率 | 项 | 130 | |
| | | 8 | 憎水率 | 项 | 120 | |
| | | 9 | 短期吸水量 | 项 | 130 | |
| | | 10 | 导热系数 | 项 | 550 | 常温 |
| | | | | 项 | 2000 | 低于350℃ |
| | | | | 项 | 5000 | 高于350℃ |
| | | 11 | 垂直于表面的抗拉强度 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 压缩强度 | 项 | 300 | |
| 13 | 燃烧性能 | 项 | 1000 | A1级, 包括不 燃和热值 | | |
| | | 项 | 3000 | A2级, 包括单 体、不燃和热 值 | | |
| 14 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | | | |
| | | | | 合计 | 3690 | |
| | | 1 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 2 | 导热系数 | 项 | 550 | |
| | | 3 | 压缩强度 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------|----|----------|-----------------|-------------------|----------------------------|
| 95 | 热固复合聚苯板 | 4 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 体积吸水率 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 透湿系数 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 燃烧性能 | 项 | | |
| | | | | 项 | | |
| | | 8 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 2690 | | |
| 96 | 胶粉聚苯颗粒保温浆料 | 1 | 干表观密度 | 项 | 140 | |
| | | 2 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 软化系数 | 项 | 700 | 包括两次强度试验, 如果做强度试验外, 可收400元 |
| | | | | 项 | 550 | 常温 |
| | | 4 | 导热系数 | 项 | 2000 | 低于350℃ |
| | | | | 项 | 5000 | 高于350℃ |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | 5 | 线性收缩率 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 抗拉强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 燃烧性能等级 | 项 | 1000 | A1级, 包括不燃和热值 |
| 项 | 3000 | | | A2级, 包括单体、不燃和热值 | | |
| 项 | 3000 | | | B1级包括单体、可燃 | | |
| | | | 合计 | 3790 | 导热系数只加常温, 燃烧只加A1级 | |
| 97 | 柔性止水砂浆 | 1 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 拉伸粘结强度 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 涂层抗渗压力 | 项 | 320 | |
| | | 5 | 试件抗渗压力 | 项 | 320 | |
| | | 6 | 压折比 | 项 | 600 | |
| | | | 合计 | 2340 | | |
| 98 | 工业用橡胶板 | 1 | 拉伸强度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 拉断伸长率 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 公称硬度 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 热空气老化性能 | 项 | 30 | 总天数加强度试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | 5 | 耐低温性能 | 项 | 750 | |
| | | 6 | 耐热性能 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 抗撕裂性能 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 耐臭氧性能 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 压缩永久变形性能 | 项 | 300 | |
| 10 | 阻燃性能 | 项 | 550 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|----------------|----|------------|---------|-----------|--------------|
| | | | | 合计 | 3150 | 未加热空气老化性能 |
| 99 | 石油沥青纸胎油毡 | 1 | 卷重 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 面积 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 单位面积浸涂材料总量 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 6 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 8 | 拉力 | 项 | 260 | |
| | | 9 | 柔度 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 100 | 石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 面积 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 6 | 耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 7 | 拉力 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 低温柔度 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 钉杆撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 10 | 热老化 | 1天 项 | 30 300 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 合计 | 2160 | 未加热空气老化性能 |
| 101 | 氯化聚乙烯—橡胶共混防水卷材 | 1 | 外观质量 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 断裂延伸率 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 直角型撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 7 | 热老化保持率 | 1天 项 | 30 300 | 总天数加强度 试验 |
| | | 8 | 脆性温度 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 臭氧老化 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 粘接剥离强度 | 项 | 500 | |
| | | 11 | 热处理尺寸变化率 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2610 | 未加热空气老化性能 |
| 102 | 弹性体改性沥青防水卷材 | 1 | 面积 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 厚度 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 单位面积质量 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 6 | 耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 7 | 拉力 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 延伸率 | 项 | 260 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-------------------|----|--------------|----|-----------|----------------------------|
| | | 9 | 低温柔度 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 钉杆撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 11 | 热老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | 12 | 浸水后质量增加 | 项 | 140 | |
| | | 13 | 渗油性 | 项 | 150 | |
| | | 14 | 接缝剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | 15 | 矿物粒料粘附性 | 项 | 140 | |
| | | 16 | 卷材下表面沥青涂盖层厚度 | 项 | 80 | |
| | | 17 | 人工气候加速老化 | 1天 | 100 | 总天数加强度 试验 |
| 项 | 300 | | | | | |
| | | | | 合计 | 2560 | 未加人工气候 加速老化和热 空气老化性能 |
| 103 | 玻纤胎沥青瓦 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 单位面积质量 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 5 | 耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 6 | 拉力 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 柔度 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 9 | 耐钉子拔出性能 | 项 | 260 | |
| | | 10 | 金属箔剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | 11 | 抗风揭性能 | 项 | 1000 | |
| | | 12 | 矿物粒料粘附性 | 项 | 140 | |
| | | 13 | 自粘胶耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 14 | 人工气候加速老化 | 1天 | 100 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| 15 | 叠层剥离强度 | 项 | 260 | | | |
| | | | | 合计 | 446 | 未加人工气候 加速老化 |
| 104 | 自粘聚合物改性沥青 防水卷材 | 1 | 面积、单位面积质量、厚度 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 拉伸性能 | 项 | 520 | |
| | | 4 | 钉杆撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 6 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 8 | 剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | 9 | 钉杆水密性 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 渗油性 | 项 | 150 | |
| | | 11 | 持粘性 | 项 | 150 | |
| | | 12 | 热老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 |
| 项 | 300 | | | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-------------|----|--------------|-----|-----------|----------|
| | | 13 | 热稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 15 | 自粘沥青再剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 3890 | 未加热老化 |
| 105 | 水乳型沥青防水涂料 | 1 | 外观 | 项 | 20 | |
| | | 2 | 固体含量 | 项 | 170 | |
| | | 3 | 耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 5 | 粘接强度 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 表干时间 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 实干时间 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 低温柔度 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 断裂伸长率 | 项 | 260 | |
| | | 10 | 制样养护费 | 项 | 600 | |
| | | | | 合计 | 2810 | |
| 106 | 石油沥青玻璃布胎油毡 | 1 | 卷重 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 面积 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 6 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 7 | 拉力 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 柔度 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 1900 | |
| 107 | 道桥用改性沥青防水卷材 | 1 | 卷重 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 卷材下表面沥青涂盖层厚度 | 项 | 80 | |
| | | 5 | 耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 6 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 7 | 拉力 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 最大拉力时延伸率 | 项 | 260 | |
| | | 10 | 盐处理 | 项 | 130 | |
| | | 11 | 热老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度试验 |
| | | 项 | | 300 | | |
| | | 12 | 渗油性 | 项 | 150 | |
| | | 13 | 自粘沥青剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | 14 | 50℃剪切强度 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 50℃粘结强度 | 项 | 500 | |
| | | 16 | 热碾压后抗渗性 | 项 | 190 | |
| 17 | 接缝变形能力 | 项 | 260 | | | |
| | | | | 合计 | 3750 | 未加热老化 |
| | | 1 | 单位面积质量、面积、厚度 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 不透水性 | 项 | 280 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 | | |
|-----|-------------|-----|--------------|--------------|-----------|--------------|------|------------------------|
| 108 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 5 | 耐热度 | 项 | 430 | | | |
| | | 6 | 拉力 | 项 | 260 | | | |
| | | 7 | 延伸率 | 项 | 260 | | | |
| | | 8 | 低温柔度 | 项 | 350 | | | |
| | | 9 | 钉杆撕裂强度 | 项 | 260 | | | |
| | | 10 | 热老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 | | |
| | | | | 项 | 300 | | | |
| | | 11 | 浸水后质量增加 | 项 | 140 | | | |
| | | 12 | 接缝剥离强度 | 项 | 260 | | | |
| | | 13 | 矿物粒料粘附性 | 项 | 140 | | | |
| | | 14 | 卷材下表面沥青涂盖层厚度 | 项 | 80 | | | |
| | | 15 | 人工气候加速老化 | 1天 | 100 | 总天数加强度 试验 | | |
| | | | | 项 | 300 | | | |
| | | | | | | 合计 | 3090 | 未加人工气候 加速老化和热 老化 |
| | | 109 | 铝箔面石油沥青防水卷材 | 1 | 卷重 | 项 | 50 | |
| 2 | 外观 | | | 项 | 50 | | | |
| 3 | 厚度 | | | 项 | 50 | | | |
| 4 | 面积 | | | 项 | 50 | | | |
| 5 | 可溶物含量 | | | 项 | 430 | | | |
| 6 | 拉力 | | | 项 | 260 | | | |
| 7 | 柔度 | | | 项 | 350 | | | |
| 8 | 耐热度 | | | 项 | 430 | | | |
| 9 | 分层 | | | 项 | 100 | | | |
| | | | | 合计 | 1770 | | | |
| 110 | 聚氯乙烯防水卷材 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 3 | 中间胎基上面树脂层厚度 | 项 | 50 | | | |
| | | 4 | 拉伸性能 | 项 | 260 | | | |
| | | 5 | 热处理尺寸变化率 | 项 | 300 | | | |
| | | 6 | 低温弯折性 | 项 | 350 | | | |
| | | 7 | 不透水性 | 项 | 280 | | | |
| | | 8 | 抗冲击性能 | 项 | 100 | | | |
| | | 9 | 抗静态荷载 | 项 | 500 | | | |
| | | 10 | 接缝剥离强度 | 项 | 260 | | | |
| | | 11 | 直角撕裂强度 | 项 | 260 | | | |
| | | 12 | 梯形撕裂强度 | 项 | 260 | | | |
| | | 13 | 吸水率 | 项 | 200 | | | |
| | | 14 | 热老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 | | |
| | | | | 项 | 300 | | | |
| | | 15 | 耐化学性 | 项 | 170 | | | |
| 16 | 人工气候加速老化 | 1天 | 100 | 总天数加强度 试验 | | | | |
| | | 项 | 300 | | | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------|-----|-----------|----------|-----------|----------------|
| | | | | 合计 | 3020 | 未加人工气候加速老化和热老化 |
| 111 | 高分子防水卷材 片材 | 1 | 规格尺寸 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 拉断伸长率 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 低温弯折性 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 8 | 加热伸缩量 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 热空气老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度试验 |
| | | 项 | | 300 | | |
| | | 10 | 耐碱性 | 项 | 150 | |
| | | 11 | 臭氧老化 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 人工气候加速老化 | 1天 | 100 | 总天数加强度试验 |
| 项 | 300 | | | | | |
| 13 | 粘接剥离强度 | 项 | 500 | | | |
| | | | | 合计 | 2760 | 未加人工气候加速老化和热老化 |
| 112 | 氯化聚乙烯防水卷材 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 热处理尺寸变化率 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 低温弯折性 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 8 | 抗穿孔性 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 剪切状态下的粘合性 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 热老化处理 | 1天 | 30 | 总天数加强度试验 |
| | | 项 | | 300 | | |
| | | 11 | 耐化学腐蚀 | 项 | 170 | |
| 12 | 人工气候加速老化 | 1天 | 100 | 总天数加强度试验 | | |
| 项 | | 300 | | | | |
| | | | | 合计 | 2280 | |
| 113 | 三元丁橡胶防水卷材 | 1 | 尺寸允许偏差 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 4 | 拉伸性能 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 低温弯折 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 耐酸性 | 项 | 170 | |
| | | 7 | 热老化处理 | 1天 | 30 | 总天数加强度试验 |
| 项 | 300 | | | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------|----|---------------|---------|------------|---------------------------------------|
| | | 8 | 热处理尺寸变化率 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 人工气候加速老化 | 1天 项 | 100 300 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 合计 | 1460 | |
| 114 | 沥青复合胎柔性防水卷材 | 1 | 单位面积质量、面积、厚度 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 7 | 最大拉力 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 粘接剥离强度 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 拉力保持率 | 项 | 520 | 包括两次拉力 试验, 如果做 拉力试验外, 可收260元 |
| | | 10 | 热老化 | 1天 项 | 30 300 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 合计 | 2970 | 未加热老化 |
| 115 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 1 | 单位面积质量及规格尺寸 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 4 | 耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 拉伸性能 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 卷材下表面沥青涂盖层厚度 | 项 | 50 | |
| | | 9 | 剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | 10 | 钉杆水密性 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 持粘性 | 项 | 140 | |
| | | 12 | 自粘沥青再剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | 13 | 热空气老化 | 1天 项 | 30 300 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 合计 | 2830 | 未加热空气老 化 |
| 116 | 短纤针刺非织造土工布 | 1 | 断裂伸长率 | 项 | 260 | |
| | | 2 | CBR顶破强力 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 等效孔径090 (095) | 项 | 300 | |
| | | 4 | 垂直渗透系数 | 项 | 190 | |
| | | 5 | 撕破强力 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 单位面积质量偏差 | 项 | 130 | |
| | | 7 | 厚度 | 项 | 50 | |
| | | 8 | 幅宽偏差 | 项 | 50 | |
| | | 9 | 断裂强力 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 1760 | |
| | | 1 | 单位面积质量偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 厚度 | 项 | 50 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------|----|---------------|----|-----------|----|
| 117 | 长丝防粘针刺非织造土工布 | 3 | 幅宽偏差 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 横纵向撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 横纵向标准强度对应伸长率 | 项 | 260 | |
| | | 6 | CBR顶破强力 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 等效孔径090 (095) | 项 | 300 | |
| | | 8 | 垂直渗透系数 | 项 | 190 | |
| | | 9 | 横纵向撕裂破力 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 1760 | |
| 118 | 长丝机织土工布 | 1 | 断裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 标准强度对应伸长率 | 项 | 260 | |
| | | 3 | CBR顶破强力 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 等效孔径090 (095) | 项 | 300 | |
| | | 5 | 垂直渗透系数 | 项 | 190 | |
| | | 6 | 幅宽偏差 | 项 | 50 | |
| | | 7 | 模袋冲灌厚度偏差 | 项 | 50 | |
| | | 8 | 模袋长、宽偏差 | 项 | 50 | |
| | | 9 | 缝制强度 | 项 | 260 | |
| | | 10 | 撕破强力 | 项 | 260 | |
| | | 11 | 单位面积质量偏差 | 项 | 50 | |
| | | | | 合计 | 1990 | |
| 119 | 裂膜丝机织土工布 | 1 | 断裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 断裂伸长率 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 等效孔径090 (095) | 项 | 300 | |
| | | 4 | 垂直渗透系数 | 项 | 190 | |
| | | 5 | 幅宽偏差 | 项 | 50 | |
| | | 6 | 抗紫外线 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 撕破强力 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 单位面积质量 | 项 | 50 | |
| | | | | 合计 | 1870 | |
| 120 | 非织造复合土工膜 | 1 | 断裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 纵横向标准强度对应伸长率 | 项 | 260 | |
| | | 3 | CRB顶破强力 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 纵横向撕破强力 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 耐静水压 | 项 | 320 | |
| | | 6 | 剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 垂直渗透系数 | 项 | 190 | |
| | | 8 | 幅宽偏差 | 项 | 50 | |
| | | | | 合计 | 1860 | |
| 121 | 塑料土工格栅 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 颜色 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 炭黑含量 | 项 | 750 | |
| | | 5 | 力学性能 | 项 | 600 | |
| | | 6 | 蠕变性能 | 项 | 1500 | |
| | | | | 合计 | 3000 | |
| | | 1 | 外观质量 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 尺寸及偏差 | 项 | 100 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 | |
|-----|-----------|-----|---------------|------|-----------|----------------------------|------|
| 122 | 塑料扁丝编制土工布 | 3 | 断裂强力 | 项 | 260 | | |
| | | 4 | 经纬向断裂伸长率 | 项 | 260 | | |
| | | 5 | 梯形撕破强力 | 项 | 260 | | |
| | | 6 | 顶破强力 | 项 | 260 | | |
| | | 7 | 垂直渗透系数 | 项 | 190 | | |
| | | 8 | 等效孔径090 (095) | 项 | 300 | | |
| | | 9 | 单位面积质量 | 项 | 50 | | |
| | | 10 | 抗紫外线强力保持率 | 项 | 760 | 包括两次强力试验, 如果做强力试验外, 可收500元 | |
| | | | | | 合计 | 2490 | |
| | | 123 | 玻璃纤维土工格栅 | 1 | 碱金属氧化物含量 | 项 | 1000 |
| 2 | 网眼尺寸和网眼目数 | | | 项 | 100 | | |
| 3 | 断裂强力 | | | 项 | 300 | | |
| 4 | 断裂伸长率 | | | 项 | 300 | | |
| 5 | 耐温性能 | | | 项 | 430 | | |
| 6 | 宽度、长度 | | | 项 | 50 | | |
| 7 | 外观质量 | | | 项 | 50 | | |
| | | | 合计 | 2230 | | | |
| 124 | 土工格栅 | 1 | 碱金属氧化物含量 | 项 | 1000 | | |
| | | 2 | 网眼尺寸 | 项 | 100 | | |
| | | 3 | 每延米极限抗拉强度 | 项 | 300 | | |
| | | 4 | 拉伸断裂强度 | 项 | 300 | | |
| | | 5 | 经编玻纤宽度、长度 | 项 | 50 | | |
| | | 6 | 外观质量 | 项 | 50 | | |
| | | 7 | 炭黑含量 | 项 | 750 | | |
| | | 8 | 单位面积质量 | 项 | 50 | | |
| | | 9 | 伸长率 | 项 | 260 | | |
| | | 10 | 蠕变指标 | 项 | 1300 | | |
| | | 11 | 粘焊格栅剥离强度 | 项 | 260 | | |
| | | | 合计 | 4420 | | | |
| 125 | 聚乙烯土工膜 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | |
| | | 2 | 宽度、长度 | 项 | 50 | | |
| | | 3 | 厚度偏差 | 项 | 50 | | |
| | | 4 | 毛糙高度 | 项 | 230 | | |
| | | 5 | 密度 | 项 | 140 | | |
| | | 6 | 拉伸屈服强度 | 项 | 300 | | |
| | | 7 | 屈服伸长率 | 项 | 300 | | |
| | | 8 | 拉伸断裂强度 | 项 | 300 | | |
| | | 9 | 断裂伸长率 | 项 | 300 | | |
| | | 10 | 直角撕裂 | 项 | 300 | | |
| | | 11 | 负荷抗穿刺强度 | 项 | 300 | | |
| | | 12 | 拉伸负荷应力开裂 | 项 | 500 | | |
| | | 13 | 炭黑含量 | 项 | 750 | | |
| | | 14 | 炭黑分散性 | 项 | 300 | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------------------|----|--------------|---------|-----------|--------------|
| | | 15 | 氧化诱导时间 | 项 | 1000 | |
| | | 16 | 低温冲击脆化性能 | 项 | 350 | |
| | | 17 | 水蒸汽渗透系数 | 项 | 1250 | |
| | | 18 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 19 | 85℃热老化 | 1天 项 | 30 300 | 总天数加强度 试验 |
| | | 20 | 抗紫外线 | 项 | 500 | |
| | | 21 | 2%正割模量 | 项 | 1200 | |
| | | | | 合计 | 8470 | 未加热老化 |
| 126 | 公路水泥混凝土纤维材料 聚丙烯纤维和聚丙烯腈纤维 | 1 | 外观质量 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 长度 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 网状纤维的厚度 | 项 | 180 | |
| | | 4 | 单丝纤维的直径和当量直径 | 项 | 180 | |
| | | 5 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 6 | 熔点 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 抗拉强度 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 弹性模量 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 断裂延伸率 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 耐碱性能 | 项 | 370 | |
| | | | | 合计 | 2770 | |
| 127 | 聚氯乙烯土工膜 | 1 | 宽度或长度 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 厚度 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 拉伸强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 断裂伸长率 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 断裂强力 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 直角撕裂强度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 尺寸变化率 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 低温弯折性 | 项 | 350 | |
| | | 10 | CBR顶破强力试验 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 耐静水压 | 项 | 320 | |
| | | 12 | 渗透系数 | 项 | 1250 | |
| | | 13 | 透气系数 | 项 | 190 | |
| | | 14 | 热老化处理 | 1天 项 | 30 300 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 合计 | 4150 | 未加热老化处理 |
| 128 | 塑料土工网 | 1 | 单位面积质量 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 厚度 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 网孔尺寸 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 宽度 | 项 | 50 | |
| | | 5 | 长度 | 项 | 50 | |
| | | 6 | 拉伸屈服强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 黑色塑料土工网碳黑含量 | 项 | 750 | |
| | | | | 合计 | 1350 | |
| | | 1 | 网眼尺寸 | 项 | 100 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|---------------|----|-----------------|---------|-----------|----------------------------|
| 129 | 公路工程土工合成材料土工网 | 2 | 伸长率 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 单位面积质量、厚度 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 拉伸强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 多层平网或与平网之间焊点抗拉力 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 光老化强度保持率 | 项 | 600 | 包括两次强力试验, 如果做强力试验外, 可收300元 |
| | | 7 | 碳黑含量 | 项 | 750 | |
| | | | | | 合计 | 2450 |
| 130 | 止水带 | 1 | 硬度 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 拉伸强度 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 扯断伸长率 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 压缩永久变形性能 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 脆性温度 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 热空气老化 | 1天 项 | 30 300 | 总天数加强度试验 |
| | | 8 | 臭氧老化 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 橡胶与金属的粘合 | 项 | 500 | |
| | | | 合计 | 2380 | 未加热空气老化 | |
| 131 | 水乳型沥青防水涂料 | 1 | 外观 | 项 | 20 | |
| | | 2 | 固体含量 | 项 | 170 | |
| | | 3 | 耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 5 | 粘接强度 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 表干时间 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 实干时间 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 低温柔度 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 断裂伸长率 | 项 | 260 | |
| | | | 合计 | 2210 | | |
| 132 | 聚氯乙烯弹性防水涂料 | 1 | 外观 | 项 | 20 | |
| | | 2 | 耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 3 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 断裂延伸率 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 恢复率 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 8 | 粘接强度 | 项 | 500 | |
| | | | 合计 | 2240 | | |
| 133 | 聚合物乳液建筑防水涂料 | 1 | 拉伸强度 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 不透水性 | 项 | 280 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------|-----|------------------|--------------|-----------|---------------|
| | | 4 | 固体含量 | 项 | 170 | |
| | | 5 | 干燥时间 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 加热伸缩率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 断裂延伸率 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 处理后的拉伸强度保持率 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 处理后的断裂延伸率 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1460 | |
| 134 | 聚合物水泥防水涂料 | 1 | 外观 | 项 | 20 | |
| | | 2 | 固体含量 | 项 | 170 | |
| | | 3 | 拉伸性能 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 粘接强度 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 7 | 抗渗性 | 项 | 320 | |
| | | 8 | 自闭性 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2400 | |
| 135 | 聚氨酯防水涂料 | 1 | 外观 | 项 | 20 | |
| | | 2 | 拉伸性能 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 6 | 固体含量 | 项 | 170 | |
| | | 7 | 表干时间 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 实干时间 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 加热伸缩率 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 潮湿基面粘接强度 | 项 | 500 | |
| | | 11 | 定伸时老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 |
| | | 项 | | 300 | | |
| | | 12 | 热处理 | 项 | 150 | |
| | | 13 | 碱处理 | 项 | 150 | |
| | | 14 | 酸处理 | 项 | 150 | |
| 15 | 人工气候老化 | 1天 | 100 | 总天数加强度 试验 | | |
| 项 | | 300 | | | | |
| | | | | 合计 | 2790 | 未加定伸老化和人工气候老化 |
| 136 | 土工合成材料塑料土工格室 | 1 | 聚乙烯环境应力开裂 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 低温脆化温度 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 维卡软化温度 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 氧化诱导时间 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 塑料土工格室尺寸 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 焊接处抗拉强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 塑料土工格室组间连接处的抗拉强度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2690 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 规格尺寸 | 项 | 130 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------|----|--------------|----|-----------|----|
| 137 | 膨润土橡胶膨胀止水条 | 3 | 吸水膨胀倍率 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 规定时间吸水膨胀倍率 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 6 | 耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 7 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 耐水性 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1880 | |
| 138 | 遇水膨胀橡胶 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 规格尺寸 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 硬度 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 拉伸强度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 体积膨胀倍率 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 反复浸水 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 低温弯折 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 高湿流淌性 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 低温试验 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 2050 | |
| 139 | 聚苯烯纤维和聚苯烯青纤维 | 1 | 外观质量 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 长度 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 网状纤维的厚度 | 项 | 180 | |
| | | 4 | 单丝纤维的直径和当量直径 | 项 | 180 | |
| | | 5 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 6 | 熔点 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 抗拉强度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 弹性模量 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 断裂延伸率 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 耐碱性能 | 项 | 370 | |
| | | | | 合计 | 2170 | |
| 140 | 钠基膨润土防水毯 | 1 | 外观质量 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 膨润土防水毯单位面积质量 | 项 | 160 | |
| | | 4 | 膨润土膨胀指数 | 项 | 130 | |
| | | 5 | 吸蓝量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 最大负荷下伸长率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 剥离强度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 渗透系数 | 项 | 320 | |
| | | 9 | 耐静水压 | 项 | 320 | |
| | | 10 | 滤失量 | 项 | 100 | |
| | | 11 | 膨润土耐久性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2330 | |
| 141 | 聚合物水泥防水砂浆 | 1 | 外观质量 | 项 | 20 | |
| | | 2 | 配料 | 项 | 900 | |
| | | 3 | 凝结时间 | 项 | 160 | |
| | | 4 | 抗渗压力 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 抗压强度与抗折强度 | 项 | 600 | |
| | | 6 | 柔韧性 | 项 | 600 | |
| | | 7 | 粘接强度 | 项 | 500 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-----------------------|----|----------|---------|------------|----------------|
| | | 8 | 耐碱性 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 10 | 抗冻性 | 项 | 350 | |
| | | 11 | 收缩率 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 4640 | |
| 142 | 石油沥青玻璃布胎油毡 | 1 | 卷重、面积、外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 3 | 耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 5 | 拉力 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 柔度 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 1900 | |
| 143 | 水性渗透型无机防水剂 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 3 | PH值 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 粘度 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 表面张力 | 项 | 230 | |
| | | 6 | 凝胶化时间 | 项 | 320 | |
| | | 7 | 抗渗性 | 项 | 320 | |
| | | 8 | 贮存稳定性 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1540 | |
| 144 | 胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤网格布增强防水卷材 | 1 | 面积 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 单位面积质量 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 厚度 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 耐热性 | 项 | 50 | |
| | | 6 | 低温柔性 | 项 | 430 | |
| | | 7 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 8 | 最大拉力 | 项 | 260 | |
| | | 9 | 粘结剥离强度 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 热老化 | 1天 项 | 30 300 | 总天数加强度 试验 |
| | | 11 | 渗油性 | 项 | 150 | |
| | | 12 | 人工气候加速老化 | 1天 项 | 100 300 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 合计 | 2250 | 未加热老化和人工气候加速老化 |
| 145 | 胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤网格布增强防水卷材 | 1 | 面积 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 单位面积质量 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 厚度 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 6 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 8 | 最大拉力 | 项 | 260 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------------------------|----|-------------------------|----|-----------|------------------------|
| | | 9 | 延伸率 | 项 | 260 | |
| | | 10 | 粘结剥离强度 | 项 | 500 | |
| | | 11 | 热老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | 12 | 渗油性 | 项 | 150 | |
| | | 13 | 人工气候加速老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2740 | 未加热老化和 人工气候加速 老化 |
| 146 | 胶粉改性沥青玻纤毡 与聚乙烯膜增强防水 卷材 | 1 | 面积 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 单位 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 面积质量 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 厚度 | 项 | 50 | |
| | | 5 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 6 | 耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 7 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 9 | 拉力 | 项 | 260 | |
| | | 10 | 粘结剥离强度 | 项 | 500 | |
| | | 11 | 热老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | 12 | 渗油性 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 2600 | 未加热老化 |
| 147 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1 | 面积、单位面积质量、厚度 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 拉伸性能 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 钉杆撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 冲击性能 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 静态荷载 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 10 | 低温弯折性 | 项 | 350 | |
| | | 11 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 12 | 渗油性 | 项 | 150 | |
| | | 13 | 防窜水性 | 项 | 400 | |
| | | 14 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 15 | 与后浇混凝土(水泥砂浆)剥离 强度 | 项 | 500 | |
| | | 16 | 与后浇混凝土(水泥砂浆)浸水后 剥离强度 | 项 | 500 | |
| | | 17 | 热老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | 18 | 热稳定性 | 项 | 300 | |
| 19 | 卷材与卷材剥离强度 | 项 | 260 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------------|----|-------------|----|-----------|----------|
| | | 20 | 持粘性 | 项 | 140 | |
| | | 21 | 尺寸变化率 | 项 | 300 | |
| | | 22 | 拉伸时现象 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 5670 | 未加热老化 |
| 148 | 坡屋面防水材料聚合物改性沥青防水垫层 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 改性垫层单位面积质量 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 拉力 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 延伸率 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 8 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 10 | 钉杆撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 11 | 热老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度试验 |
| 项 | 300 | | | | | |
| | | | | 合计 | 2420 | 未加热老化 |
| 149 | 带自粘层的防水卷材 | 1 | 剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 浸水后剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 热老化后剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 自粘面耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 持粘性 | 项 | 140 | |
| | | | | 合计 | 1350 | |
| 150 | 坡屋面防水材料自粘聚合物沥青防水垫层 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 改性垫层单位面积质量 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 可溶物含量 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 拉力 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 延伸率 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 耐热度 | 项 | 430 | |
| | | 8 | 低温柔性 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 10 | 钉杆撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 11 | 热老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度试验 |
| 项 | 300 | | | | | |
| | | | | 合计 | 2420 | 未加热老化 |
| 151 | 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 中间胎基上面树脂层厚度 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 拉伸性能 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 热处理尺寸变化率 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 低温弯折性 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 8 | 抗冲击性能 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 抗静态荷载 | 项 | 500 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-----------------|----|-----------|----|-----------|------------------------|
| | | 10 | 接缝剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | 11 | 直角撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 12 | 梯形撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 13 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 热老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | 15 | 耐化学性 | 项 | 170 | |
| | | 16 | 人工气候加速老化 | 1天 | 100 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 3020 | 未加热老化和 人工气候加速 老化 |
| 152 | 承载防水卷材 | 1 | 规格尺寸及允许偏差 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 断裂拉伸强度 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 拉断伸长率 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 6 | 撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 承载性能 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 复合强度 | 项 | 260 | |
| | | 9 | 低温弯折 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 加热伸缩量 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 热空气老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | 12 | 耐碱性 | 项 | 170 | |
| 13 | 粘接剥离强度 | 项 | 500 | | | |
| | | | | 合计 | 3240 | 未加热空气老 化 |
| 153 | 高分子增强复合防水 片材 | 1 | 尺寸及允许偏差 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 断裂拉伸强度 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 拉断伸长率 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 撕裂强度 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 不透水性 | 项 | 280 | |
| | | 7 | 低温弯折 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 加热伸缩量 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 热空气老化 | 1天 | 30 | 总天数加强度 试验 |
| | | | | 项 | 300 | |
| | | 10 | 耐碱性 | 项 | 170 | |
| 11 | 复合强度 | 项 | 260 | | | |
| | | | | 合计 | 2240 | 未加热空气老 化 |
| 154 | 建筑防水沥青嵌缝油 膏 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 3 | 施工度 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 低温柔性 | 项 | 350 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------|----|-----------|----|-----------|----|
| | | 6 | 拉伸粘结性 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 浸水后拉伸粘结性 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 渗出性 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 挥发性 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 2320 | |
| 155 | 无机防水堵漏材料 | 1 | 凝结时间 | 项 | 160 | |
| | | 2 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 涂层抗渗压力 | 项 | 320 | |
| | | 5 | 试件抗渗压力 | 项 | 320 | |
| | | 6 | 粘结强度 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 耐热性 | 项 | 430 | |
| | | 8 | 冻融循环 | 项 | 750 | |
| | | | | 合计 | 3080 | |
| 156 | 高分子防水卷材胶粘剂 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 粘度 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 不挥发物含量 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 适用期 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 剪切状态下的粘合性 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 剥离强度 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 1590 | |
| 157 | 水泥基渗透结晶型防水剂 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 氯离子含量 | 项 | 220 | |
| | | 5 | 总碱量 | 项 | 120 | |
| | | 6 | 减水率 | 项 | 440 | |
| | | 7 | 含气量 | 项 | 310 | |
| | | 8 | 凝结时间 | 项 | 160 | |
| | | 9 | 抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 10 | 收缩率比 | 项 | 1200 | |
| | | 11 | 混凝土抗渗性能 | 项 | 320 | |
| | | | | 合计 | 3530 | |
| 158 | 水泥基渗透结晶型防水涂料 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 氯离子含量 | 项 | 220 | |
| | | 5 | 施工性 | 项 | 50 | |
| | | 6 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 湿基面粘结强度 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 砂浆抗渗性能 | 项 | 320 | |
| | | 10 | 混凝土抗渗性能 | 项 | 320 | |
| | | | | 合计 | 2340 | |
| | | 1 | 厚度 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 宽度与长度 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 50 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 | | |
|-----|-------------------|-----|-------------------|---------|-------------|--------------|------------------|--------|
| 159 | 垃圾填埋场用线性高密度聚乙烯土工膜 | 4 | 密度 | 项 | 140 | | | |
| | | 5 | 拉伸性能 | 项 | 300 | | | |
| | | 6 | 抗直角撕裂强度 | 项 | 300 | | | |
| | | 7 | 抗穿刺强度 | 项 | 300 | | | |
| | | 8 | 耐环境应力开裂 | 项 | 500 | | | |
| | | 9 | 碳黑 | 项 | 750 | | | |
| | | 10 | 氧化诱导时间 | 项 | 1000 | | | |
| | | 11 | 85℃烘箱老化 | 1天 项 | 30 300 | 总天数加强度 试验 | | |
| | | 12 | 抗紫外线强度 | 项 | 500 | | | |
| | | 13 | -70℃低温冲击脆化性能 | 项 | 350 | | | |
| | | 14 | 水蒸汽渗透系数 | 项 | 1250 | | | |
| | | 15 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | | | |
| | | 16 | 毛糙高度 | 项 | 230 | | | |
| | | | | | | 合计 | 6070 | 未加烘箱老化 |
| | | 160 | 铁路桥涵专用高聚物改性沥青防水卷材 | 1 | 单位面积质量面积及厚度 | 项 | 50 | |
| | | | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| 3 | 可溶物含量 | | | 项 | 430 | | | |
| 4 | 耐热性 | | | 项 | 430 | | | |
| 5 | 低温柔性 | | | 项 | 350 | | | |
| 6 | 拉力 | | | 项 | 260 | | | |
| 7 | 最大拉力时延伸率 | | | 项 | 260 | | | |
| 8 | 撕裂强度 | | | 项 | 260 | | | |
| 9 | 不透水性 | | | 项 | 280 | | | |
| 10 | 抗穿孔性 | | | 项 | 100 | | | |
| 11 | 剪切状态下的粘合性 | | | 项 | 500 | | | |
| 12 | 保护层混凝土与防水卷材粘结强度 | | | 项 | 500 | | | |
| 13 | 热处理尺寸变化率 | | | 项 | 300 | | | |
| 14 | 热老化处理 | | | 1天 项 | 30 300 | 总天数加强度 试验 | | |
| 15 | 耐化学侵蚀 | | | 项 | 170 | | | |
| 16 | 人工气候加速老化 | | | 1天 项 | 100 300 | 总天数加强度 试验 | | |
| | | | | 合计 | 3940 | | 未加热老化处理和人工气候加速老化 | |
| 161 | 给水用聚乙烯(PE)管材 | 1 | 颜色 | 项 | 150 | | | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 150 | | | |
| | | 3 | 管材尺寸 | 项 | 150 | | | |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 200 | | | |
| | | 5 | 纵向回缩率 | 项 | 200 | | | |
| | | | | 合计 | 850 | | | |
| | | 1 | 颜色 | 项 | 150 | | | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 150 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|----------------------|----|----------|----|-----------|----|
| 162 | 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分: 管材 | 3 | 不透光性 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 规格及尺寸 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 纵向回缩率 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 700 | |
| 163 | 聚乙烯双壁波纹管材 | 1 | 颜色 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 规格尺寸 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 环刚度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 环柔性 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 冲击性能 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 烘箱试验 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 蠕变比率 | 项 | 750 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 164 | 软式透水管 | 1 | 外观检验 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 钢丝直径 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 钢丝间距 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 钢丝保护层厚度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 外径与尺寸偏差 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 滤布 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 耐压扁平率 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1300 | |
| 165 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1 | 外观、颜色 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 不透光性 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 管材尺寸测量 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 维卡软化温度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 纵向回缩率 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 二氯甲烷浸渍试验 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 落锤冲击试验 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 液压试验 | 项 | 8000 | |
| | | 10 | 系统适用性试验 | 项 | 900 | |
| | | | | 合计 | 10250 | |
| 166 | 聚乙烯双壁波纹管材 | 1 | 尺寸测量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 环刚度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 冲击性能 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 环柔性 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 烘箱试验 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 蠕变比率 | 项 | 750 | |
| | | 7 | 系统的适用性 | 项 | 900 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 167 | 地下通信管道用塑料管 | 1 | 尺寸测量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 长度 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 弯曲度 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 落锤冲击试验 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 扁平试验 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 环刚度 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|---------|----|--------|----|-----------|----|
| | | 7 | 抗压强度 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 复原率 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 坠落试验 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 拉伸屈服强度 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 拉伸强度 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 断裂伸长率 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 纵向回缩率 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 连接密封 | 项 | 500 | |
| | | 15 | 维卡软化温度 | 项 | 200 | |
| | | 16 | 蠕变比率 | 项 | 750 | |
| | | 17 | 管材刚度试验 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 4050 | |
| 168 | 混凝土路面砖 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 强度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 磨坑长度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 耐磨度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 防滑性能 | 项 | 180 | |
| | | 8 | 抗盐冻性 | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 抗冻性 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 3540 | |
| 169 | 透水路面砖 | 1 | 强度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 劈裂抗拉强度 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 透水系数 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 抗冻性 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 耐磨性 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 防滑性能 | 项 | 180 | |
| | | | | 合计 | 2880 | |
| 170 | 混凝土路缘石 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 力学性能 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 抗冻性 | 项 | 1000 | |
| | | 6 | 抗盐冻性 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 2760 | |
| 171 | 触感引道路面砖 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 强度等级 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 耐磨性 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 抗冻性 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 2060 | |
| | | 1 | 抗拉强度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 伸长率 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|----------------------|----|---------|----|-----------|----|
| 172 | 冷拔低碳钢丝 | 3 | 反复弯曲 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 直径允许偏差 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 700 | |
| 173 | 热轧光圆钢筋 | 1 | 抗拉强度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 屈服强度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 伸长率 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 最大力总伸长率 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 弯曲性能 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 重量偏差 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 反复弯曲性能 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1150 | |
| 174 | 热轧带肋钢筋 | 1 | 抗拉强度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 屈服强度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 伸长率 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 最大力总伸长率 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 弯曲试验 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 重量偏差 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1150 | |
| 175 | 碳素结构钢（角钢、槽钢板、棒钢、工字钢） | 1 | 抗拉强度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 屈服强度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 伸长率 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 弯曲试验 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 重量偏差 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 950 | |
| 176 | 焊接接头 | 1 | 拉伸强度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 弯曲试验 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 400 | |
| 177 | 机械连接 | 1 | 拉伸强度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 200 | |
| 178 | 冷轧带肋钢筋 | 1 | 抗拉强度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 屈服强度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 伸长率 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 弯曲试验 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 反复弯曲试验 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 重量偏差 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1150 | |
| 179 | 钢筋混凝土用余热处理钢筋 | 1 | 反复弯曲试验 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 200 | |
| 180 | 建设用砂 | 1 | 颗粒级配 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 含泥量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 泥块含量 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 坚固性 | 项 | 210 | |
| | | 5 | 压碎指标 | 项 | 140 | |
| | | 6 | 表观密度 | 项 | 130 | |
| | | 7 | 松散堆积密度 | 项 | 130 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-----------|----|-----------|------|-----------|----|
| | | 8 | 空隙率 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 1130 | |
| 181 | 建设用卵石、碎石 | 1 | 颗粒级配 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 含泥量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 泥块含量 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 坚固性 | 项 | 210 | |
| | | 5 | 压碎指标 | 项 | 140 | |
| | | 6 | 表观密度 | 项 | 130 | |
| | | 7 | 松散堆积密度 | 项 | 130 | |
| | | 8 | 空隙率 | 项 | 130 | |
| | | 9 | 针、片状颗粒含量 | 项 | 140 | |
| | | | | 合计 | 1270 | |
| 182 | 轻集料 | 1 | 颗粒级配 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 密度等级 | 项 | 140 | |
| | | 3 | 筒压强度与强度标号 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 软化系数 | 项 | 550 | |
| | | | | 合计 | 1320 | |
| 183 | 高岭土及其试验方法 | 1 | 二氧化硅的测定 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 三氧化二铁 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 二氧化钛 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 三氧化二铝 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 氧化钙和氧化镁 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 氧化钾和氧化钠 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 三氧化硫 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 氧化锰 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 烧失量 | 项 | 120 | |
| | | 10 | 水分 | 项 | 220 | |
| | | 11 | 物理性能 | 项 | 110 | |
| | | | | 合计 | 2850 | |
| 184 | 混凝土外加剂 | 1 | 减水率 | 项 | 440 | |
| | | 2 | 泌水率比 | 项 | 310 | |
| | | 3 | 含气量 | 项 | 310 | |
| | | 4 | 凝结时间之差 | 项 | 320 | |
| | | 5 | 1h经时变化量 | 项 | 440 | |
| | | 6 | 抗压强度比 | 项 | 860 | |
| | | 7 | 收缩率比 | 项 | 1040 | |
| | | 8 | 抗渗性 | 项 | 610 | |
| | | 9 | 抗冻性 | 1个循环 | 50 | |
| | | 10 | 含固量 | 项 | 170 | |
| | | 11 | 硫酸钠 | 项 | 220 | |
| | | 12 | 氯离子含量 | 项 | 220 | |
| | | 13 | 密度 | 项 | 80 | |
| | | 14 | PH值 | 项 | 80 | |
| | | 15 | 含水率 | 项 | 100 | |
| | | 16 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 17 | 总碱量 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------|----|-------------|----|-----------|---------|
| | | | | 合计 | 5100 | 未加抗冻性 |
| 185 | 砂浆、混凝土、防水剂 | 1 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 凝结时间差 | 项 | 320 | |
| | | 3 | 抗压强度比 | 项 | 860 | |
| | | 4 | 吸水量比 | 项 | 440 | |
| | | 5 | 收缩率比 | 项 | 1040 | |
| | | 6 | 泌水率比 | 项 | 310 | |
| | | 7 | 渗透高度比 | 项 | 1400 | |
| | | 8 | 匀质性指标 | 项 | | 见混凝土外加剂 |
| | | | | 合计 | 4500 | 未加匀质性指标 |
| 186 | 混凝土防冻剂 | 1 | 匀质性 | 项 | | 见混凝土外加剂 |
| | | 2 | 减水率 | 项 | 440 | |
| | | 3 | 泌水率比 | 项 | 310 | |
| | | 4 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 含气量 | 项 | 310 | |
| | | 6 | 抗压强度比 | 项 | 860 | |
| | | 7 | 收缩率比 | 项 | 1040 | |
| | | 8 | 渗透高度比 | 项 | 1400 | |
| | | 9 | 50次冻融强度损失比 | 项 | 3360 | |
| | | 10 | 对钢筋锈蚀作用 | 项 | 440 | |
| | | | | 合计 | 8310 | 未加匀质性指标 |
| 187 | 喷射混凝土用速凝剂 | 1 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 强度 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 匀质性指标 | 项 | | 见混凝土外加剂 |
| | | | | 合计 | 730 | 未加匀质性指标 |
| 188 | 预拌混凝土 | 1 | 强度 | 项 | 430 | |
| | | 2 | 坍落度和坍落度经时损失 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 扩展度 | 项 | 210 | |
| | | 4 | 含气量 | 项 | 310 | |
| | | 5 | 水溶性氯离子含量 | 项 | 220 | |
| | | 6 | 耐久性能 | 项 | | 见混凝土外加剂 |
| | | | | 合计 | 1370 | 未加耐久性能 |
| 189 | 空心楼板 | 1 | 外观质量 | 项 | 350 | |
| | | 2 | 规格尺寸 | 项 | 390 | |
| | | 3 | 力学性能 | 项 | 750 | |
| | | | | 合计 | 1490 | |
| | | 1 | 配合比 | 项 | 1300 | |
| | | 2 | 稠度 | 项 | 80 | |
| | | 3 | 表观密度 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 分层度 | 项 | 150 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------|----|-------------|------|-----------|----|
| 190 | 砂浆 | 5 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 立方体抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 7 | 抗渗性能 | 项 | 611 | |
| | | 8 | 抗冻性能 | 1个循环 | 50 | |
| | | 9 | 收缩试验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 3401 | |
| 191 | 混凝土低压排水管 | 1 | 混凝土抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 抗渗性和接头密封性能 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 外压荷载和抗裂压力 | 项 | 1770 | |
| | | 6 | 保护层厚度 | 项 | 110 | |
| | | | | 合计 | 3570 | |
| 192 | 预应力混凝土管 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 抗渗性 | 项 | 1000 | |
| | | 4 | 抗裂压力 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 混凝土抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 6 | 管子接头转角 | 项 | 320 | |
| | | 7 | 水泥砂浆抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 8 | 水泥砂浆吸水率 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3640 | |
| 193 | 预应力钢筒混凝土管 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 内压抗裂和外压抗裂性能 | 项 | 1000 | |
| | | 4 | 管芯混凝土抗压强度 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 管子接头允许相对转角 | 项 | 320 | |
| | | 6 | 水泥砂浆抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 7 | 水泥砂浆吸水率 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3210 | |
| 194 | 混凝土和钢筋混凝土排水管 | 1 | 混凝土抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 内水压力 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 外压荷载 | 项 | 1770 | |
| | | 6 | 保护层厚度 | 项 | 110 | |
| | | 7 | 钢筋骨架制作 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 3920 | |
| 195 | 先张法预应力混凝土管桩 | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 混凝土抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 混凝土保护层厚度 | 项 | 110 | |
| | | 5 | 抗弯试验 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| | | 1 | 外观质量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 混凝土抗压强度 | 项 | 430 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------|----|-----------|------|-----------|----|
| 196 | 环形混凝土电杆 | 4 | 保护层厚度 | 项 | 110 | |
| | | 5 | 力学性能 | 项 | 3000 | |
| | | 6 | 预应力钢筋骨架制作 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 普通钢筋骨架制作 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 4500 | |
| 197 | 普通混凝土 | 1 | 抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 2 | 轴心抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 3 | 静力受压弹性模量 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 劈裂抗拉强度 | 项 | 430 | |
| | | 5 | 抗折强度 | 项 | 430 | |
| | | 6 | 抗渗试验 | 项 | 610 | |
| | | 7 | 抗冻试验 | 1个循环 | 50 | |
| | | | | 合计 | 2810 | |
| 198 | 普通混凝土拌合物性能 | 1 | 稠度 | 项 | 80 | |
| | | 2 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 泌水率 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 压力泌水率 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 表观密度 | 项 | 130 | |
| | | 6 | 含气量 | 项 | 310 | |
| | | | | 合计 | 970 | |
| 199 | 钢纤维混凝土水篦盖 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 物理力学性能 | 项 | 700 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 200 | 钢纤维混凝土检查井盖 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 承载能力 | 项 | 700 | |
| | | 4 | 抗冻性 | 1个循环 | 50 | |
| | | | | 合计 | 1050 | |
| 201 | 再生树脂复合材料检查井盖 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 承载能力 | 项 | 700 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 202 | 再生树脂复合材料水篦 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 承载能力 | 项 | 700 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| | | 1 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 流动度 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 标准稠度用水量 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 比表面积 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 9 | 安定性 | 项 | 130 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|---------|----|-------|----|-----------|----|
| 203 | 通用硅酸盐水泥 | 10 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 11 | 氧化镁 | 项 | 180 | |
| | | 12 | 烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 13 | 氧化钾 | | 180 | |
| | | 14 | 氧化钠 | 项 | 180 | |
| | | 15 | 六价铬 | 项 | 1500 | |
| | | 16 | 游离氧化钙 | 项 | 180 | |
| | | 17 | 氯离子 | 项 | 220 | |
| | | 18 | 不溶物 | 项 | 180 | |
| | | 19 | 放射性 | 项 | 810 | |
| | | | | 合计 | 5720 | |
| 204 | 道路硅酸盐水泥 | 1 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 干缩率 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 耐磨性 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 流动度 | 项 | 130 | |
| | | 6 | 氧化镁 | 项 | 180 | |
| | | 7 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 8 | 碱含量 | 项 | 360 | |
| | | 9 | 烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 10 | 比表面积 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 2910 | |
| 205 | 道路水泥 | 1 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1080 | |
| 206 | 抗硫酸盐水泥 | 1 | 铝酸三钙 | 项 | 180 | |
| | | 2 | 硅酸三钙 | 项 | 180 | |
| | | 3 | 烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 4 | 氧化镁 | 项 | 180 | |
| | | 5 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 6 | 碱含量 | 项 | 360 | |
| | | 7 | 不溶物 | 项 | 180 | |
| | | 8 | 比表面积 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 12 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 13 | 抗硫酸盐性 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2670 | |
| | | 1 | 氧化钙 | 项 | 180 | |
| | | 2 | 氧化镁 | 项 | 180 | |
| | | 3 | 三氧化二铁 | 项 | 180 | |
| | | 4 | 三氧化二铝 | 项 | 180 | |
| | | 5 | 二氧化硅 | 项 | 180 | |
| | | 6 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------|----|-------|----|-----------|----|
| 207 | 硅酸盐水泥熟料 | 7 | 游离氧化钙 | 项 | 180 | |
| | | 8 | 不溶物 | 项 | 180 | |
| | | 9 | 烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 10 | 强度 | 项 | 800 | |
| | | 11 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 12 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 13 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 14 | 比表面积 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 3130 | |
| 208 | 粉煤灰 | 1 | 活性指数 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 需水量比 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 含水量 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 1470 | |
| 209 | 混凝土掺合料（柱芯） | 1 | 强度 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 需水量比 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 1340 | |
| 210 | 混凝土专用砂浆掺合料 | 1 | 强度 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 需水量比 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 1340 | |
| 211 | 白色硅酸盐水泥 | 1 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 氧化镁 | 项 | 180 | |
| | | 7 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | | | 合计 | 1590 | |
| 212 | 砌筑水泥 | 1 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 2 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 5 | 保水率 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1610 | |
| | | 1 | 水化热 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 3 | 氯离子 | 项 | 220 | |
| | | 4 | 碱含量 | 项 | 360 | |
| | | 5 | 比表面积 | 项 | 350 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-------------|----|-------|----|-----------|----|
| 213 | 低热微膨胀水泥 | 6 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 7 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 线膨胀率 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 3490 | |
| 214 | 硫铝酸盐水泥 | 1 | 碱含量 | 项 | 360 | |
| | | 2 | 比表面积 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 自由膨胀率 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2160 | |
| 215 | 硫铝酸钙改性硅酸盐水泥 | 1 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 2 | 氧化镁 | 项 | 180 | |
| | | 3 | 氯离子 | 项 | 220 | |
| | | 4 | 碱含量 | 项 | 360 | |
| | | 5 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 9 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 2170 | |
| 216 | 低热矿渣硅酸盐水泥 | 1 | 氧化镁 | 项 | 180 | |
| | | 2 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 3 | 碱含量 | 项 | 360 | |
| | | 4 | 烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 5 | 水化热 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 比表面积 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 9 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3060 | |
| 217 | 低热硅酸盐水泥 | 1 | 氧化镁 | 项 | 180 | |
| | | 2 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 3 | 碱含量 | 项 | 360 | |
| | | 4 | 烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 5 | 水化热 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 比表面积 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 9 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3060 | |
| | | 1 | 氧化镁 | 项 | 180 | |
| | | 2 | 碱含量 | 项 | 360 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|----------------|----|---------|----|-----------|----|
| 218 | 中热硅酸盐水泥 | 3 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 4 | 烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 5 | 水化热 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 比表面积 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 9 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3060 | |
| 219 | 水泥助磨剂 | 1 | 含水量 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 凝结时间 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 氯离子 | 项 | 220 | |
| | | 5 | PH值 | 项 | 80 | |
| | | 6 | 含固量 | 项 | 170 | |
| | | 7 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 8 | 3天强度 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 28天强度 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 流动度比 | 项 | 260 | |
| | | 11 | 水泥胶砂干缩率 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2570 | |
| 220 | 用于水泥中的粒化高炉矿渣粉 | 1 | 活性指数 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 流动度比 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 比表面积 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 7 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 8 | 氯离子 | 项 | 220 | |
| | | | | 合计 | 2190 | |
| 221 | 石膏化学分析 | 1 | 氧化钙 | 项 | 180 | |
| | | 2 | 氧化镁 | 项 | 180 | |
| | | 3 | 三氧化二铁 | 项 | 180 | |
| | | 4 | 三氧化二铝 | 项 | 180 | |
| | | 5 | 二氧化硅 | 项 | 180 | |
| | | 6 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 7 | 不溶物 | 项 | 180 | |
| | | 8 | 烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 9 | 附着水 | 项 | 110 | |
| | | 10 | 结晶水 | 项 | 110 | |
| | | 11 | 碱含量 | 项 | 360 | |
| | | 12 | 氯离子 | 项 | 220 | |
| | | | | 合计 | 2170 | |
| 222 | 用于水泥中的火山灰质混合材料 | 1 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 2 | 烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 3 | 放射性 | 项 | 810 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|---------------|----|--------------|----|-----------|----|
| | | 4 | 强度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1500 | |
| 223 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉 | 1 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 2 | 游离氧化钙 | 项 | 180 | |
| | | 3 | 比表面积 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 140 | |
| | | 5 | 含水量 | 项 | 130 | |
| | | 6 | 流动度 | 项 | 130 | |
| | | 7 | 安定性 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 1240 | |
| 224 | 混凝土用水标准 | 1 | 强度 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 225 | 混凝土专用砂浆掺合料 | 1 | 强度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 需水量比 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 含水率 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 940 | |
| 226 | 煤 | 1 | 水分 | 项 | 280 | |
| | | 2 | 灰分 | 项 | 380 | |
| | | 3 | 挥发分 | 项 | 280 | |
| | | 4 | 发热量 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 制样费 | 项 | 160 | |
| | | | | 合计 | 1450 | |
| 227 | 废渣掺量 | 1 | 水泥生产原料中废渣用量 | 种 | 640 | |
| | | 2 | 烧结砖瓦产品中废渣掺加量 | 种 | 640 | |
| | | 3 | 硅酸盐建材制品中废渣掺量 | 种 | 640 | |
| | | 4 | 水泥组分的定量测定 | 种 | 640 | |
| | | 5 | 制样费 | 种 | 160 | |
| | | | | 合计 | 2720 | |
| 228 | 建筑生石灰 | 1 | 灼烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 2 | 酸不溶物 | 项 | 240 | |
| | | 3 | 氧化钙、氧化镁 | 项 | 220 | |
| | | 4 | 二氧化碳 | 项 | 280 | |
| | | 5 | 有效氧化钙 | 项 | 180 | |
| | | 6 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 7 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1360 | |
| 229 | 建筑消石灰 | 1 | 灼烧失量 | 项 | 110 | |
| | | 2 | 酸不溶物 | 项 | 240 | |
| | | 3 | 氧化钙、氧化镁 | 项 | 220 | |
| | | 4 | 二氧化碳 | 项 | 280 | |
| | | 5 | 有效氧化钙 | 项 | 180 | |
| | | 6 | 三氧化硫 | 项 | 180 | |
| | | 7 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1360 | |
| | | 1 | 影响 | 项 | 430 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|---------------------|----|---------------|------|-----------|------|
| 230 | 水泥包装袋 | 2 | 防潮 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 单位面积质量 | 项 | 140 | |
| | | 4 | 拉伸负荷 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 牢固度 | 项 | 280 | |
| | | 6 | 外观 | 项 | 180 | |
| | | 7 | 适用温度 | 项 | 110 | |
| | | 8 | 袋型 | 项 | 110 | |
| | | 9 | 类别 | 项 | 110 | |
| | | | | | 合计 | 1630 |
| 231 | 溶剂型木器涂料中有害物质限量性 | 1 | 苯含量 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 600 | | |
| 232 | 内墙涂料中有害物质限量 | 1 | 游离甲醛 | 项 | 610 | |
| | | 2 | 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 910 | | |
| 233 | 胶粘剂中有害物质限量 | 1 | 游离甲醛 | 项 | 610 | |
| | | 2 | 苯含量 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 甲苯+二甲苯 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 1210 | | |
| 234 | 壁纸中有害物质限量 | 1 | 甲醛 | 项 | 610 | |
| | | | 合计 | 610 | | |
| 235 | 混凝土外加剂中释放氨 | 1 | 混凝土外加剂中释放氨 | 项 | 580 | |
| | | | 合计 | 580 | | |
| 236 | 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质限量 | 1 | 甲醛 | 项 | 610 | |
| | | | 合计 | 610 | | |
| 237 | 建筑材料放射性核素限量 | 1 | 建筑材料放射性核素限量 | 项 | 810 | |
| | | | 合计 | 810 | | |
| 238 | 空气中有有害物质限量 | 1 | 氨 | 项 | 580 | |
| | | 2 | 甲醛 | 项 | 610 | |
| | | 3 | 苯 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 甲苯 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 二甲苯 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 氡 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 2390 | | |
| 239 | 内衬PVC片材混凝土和钢筋混凝土排水管 | 1 | 混凝土抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 尺寸偏差 | 项 | 390 | |
| | | 4 | 电火花绝缘性能 | 项 | 520 | |
| | | 5 | 内水压力 | 项 | 700 | |
| | | 6 | 外压荷载 | 项 | 1770 | |
| | | 7 | 保护层厚度 | 项 | 110 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|----------|----|---------------|----|-----------|----|
| | | 8 | PVC片材固定键抗拉拔强度 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 4770 | |
| 240 | 预制混凝土检查井 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 基本尺寸 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 混凝土立方体抗压强度 | 项 | 430 | |
| | | 4 | 井壁抗渗性 | 项 | 610 | |
| | | 5 | 承载力 | 项 | 700 | |
| | | | | 合计 | 2040 | |
| 241 | 钢丝网及组合体 | 1 | 外观质量 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 钢丝拉伸性能 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 网片拉伸性能 | 项 | 1000 | |
| | | 4 | 镀层外观 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 镀层重量 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 铝 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| 242 | 钢丝 | 1 | 尺寸及允许偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 铝 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 缠绕试验 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 抗拉试验 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 1%伸长时应力 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 断后伸长率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 镀锌层重量 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 表面质量 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 243 | 建筑板材 | 1 | 静曲强度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 弹性模量 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 最大破坏荷载 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 落球冲击试验 | 项 | 160 | |
| | | 5 | 耐碱性 | 项 | 180 | |
| | | 6 | 抗冻融性能 | 项 | 1000 | |
| | | 7 | 高温试验 | 项 | 430 | |
| | | 8 | 表观密度 | 项 | 140 | |
| | | 9 | 吸水率 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 含水率 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 尺寸稳定性 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 3510 | |
| 244 | 实木复合地板 | 1 | 含水率 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 浸渍剥离 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 静曲强度 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 长度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 弹性模量 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 表面耐磨 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 漆膜附着力 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 表面耐污染 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 甲醛释放量 | 项 | 1100 | |
| | | | | 合计 | 4300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------|----|-------------|----|-----------|----|
| 245 | 儿童家具 | 1 | 边缘及尖端 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 突出物 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 孔及间隙 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 折叠机构 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 翻门、翻板 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 封闭式家具 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 锑 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 砷 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 钡 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 镉 | 项 | 500 | |
| | | 11 | 铬 | 项 | 500 | |
| | | 12 | 铅 | 项 | 500 | |
| | | 13 | 汞 | 项 | 500 | |
| | | 14 | 硒 | 项 | 500 | |
| | | 15 | 甲醛释放量 | 项 | 900 | |
| | | 16 | 纺织面料游离甲醛 | 项 | 700 | |
| | | 17 | 纺织面料可分解芳香胺 | 项 | 700 | |
| | | 18 | 皮革游离甲醛 | 项 | 700 | |
| | | 19 | 皮革可分解芳香胺 | 项 | 900 | |
| | | 20 | 塑料邻苯二甲酸酯 | 项 | 900 | |
| | | | | 21 | 警示标识 | 项 |
| | | | | 合计 | 11100 | |
| 246 | 人造板 | 1 | 内结合强度 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 表面胶合强度 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 表面耐磨 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 表面耐香烟灼烧 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 表面耐干热 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 表面耐污染腐蚀 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 表面耐龟裂 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 甲醛释放量 | 项 | 1100 | |
| | | | | 合计 | 4100 | |
| 247 | 木质门 | 1 | 含水率 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 漆膜附着力 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 漆膜抗冲击 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 甲醛释放量 | 项 | 1100 | |
| | | 5 | 重金属含量-可溶性镉 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 重金属含量-可溶性铅 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 重金属含量-可溶性汞 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 重金属含量-可溶性铬 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 4200 | |
| 248 | 木家具 | 1 | 漆膜附着力 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 漆膜抗冲击 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 甲醛释放量 | 项 | 900 | |
| | | | | 合计 | 1700 | |
| | | 1 | 尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 金属喷漆(塑)涂层硬度 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|----------|----|---------------|----|-----------|----|
| 249 | 钢制书架 | 4 | 金属喷漆(塑)涂层冲击强度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 漆膜附着力 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 漆膜耐腐蚀性 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 搁板静载荷试验 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 全静载荷试验 | 项 | 700 | |
| | | 9 | 结构强度试验 | 项 | 700 | |
| | | 10 | 零部件的互换性 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | | 4400 | |
| 250 | 电动密集书架 | 1 | 材料 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 装配 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 搁板载荷 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 载重运行 | 项 | 700 | |
| | | 5 | 全载静荷 | 项 | 700 | |
| | | 6 | 遥控器功能 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 手动功能 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | | 3400 | |
| 251 | 木制柜 | 1 | 材料 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 主要尺寸及尺寸偏差 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 形状和位置公差 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 使用功能 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 理化性能 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 安全性 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | | 2500 | |
| 252 | 课桌椅 | 1 | 主要尺寸与形位公差 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 材料检验 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 外观检验 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 安全性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 表面理化性能 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 耐液性 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 金属涂饰层理化性能 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 耐污染耐腐蚀 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | | 3300 | |
| 253 | 钢制书柜、资料柜 | 1 | 外观 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 钢板厚度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外形尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 形状和位置公差 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 表面涂层理化性能 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 木材含水率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 其他要求 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 力学性能 | 项 | 700 | |
| | | 9 | 强度耐久性 | 项 | 900 | |
| | | 10 | 稳定性 | 项 | 500 | |
| | | | 合计 | | 4500 | |
| | | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 床垫铺面对角线偏差 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|---------------|----|---------------|----|-----------|----|
| 254 | 软体家具 弹簧软床垫 | 4 | 面料物理性能 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 铺垫料物理性能 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 异味 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 弹簧安全性 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 甲醛 | 项 | 900 | |
| | | 9 | 弹簧 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3800 | |
| 255 | 金属家具 | 1 | 主要尺寸与极限偏差 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 形状和位置公差 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观要求 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 木材含水率 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1200 | |
| 256 | 饰装修材料有害物质类 | 1 | 苯 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 甲苯+二甲苯 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 甲苯二异氰酸酯 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 总挥发性有机物 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 游离甲醛 | 项 | 700 | |
| | | 6 | 挥发性有机化合物 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 游离甲醛 | 项 | 700 | |
| | | 8 | 可溶性重金属 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 挥发性有机化合物(VOC) | 项 | 500 | |
| | | 11 | 苯 | 项 | 500 | |
| | | 12 | 甲苯和二甲苯总和 | 项 | 500 | |
| | | 13 | 甲醇含量 | 项 | 700 | |
| | | 14 | 可溶性重金属 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 7600 | |
| 257 | 涂料、胶粘剂 | 1 | 挥发性有机化合物(VOC) | 项 | 500 | |
| | | 2 | 苯 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 甲苯和二甲苯总和 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 甲醇含量 | 项 | 700 | |
| | | 5 | 可溶性重金属 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 挥发性有机化合物(VOC) | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 3700 | |
| 258 | 涂料 | 1 | 可溶性铅 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 可溶性镉 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 可溶性铬 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 可溶性汞 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 259 | 水性涂料 | 1 | 游离甲醛 | 项 | 700 | |
| | | | | 合计 | 700 | |
| 260 | 建筑用外墙涂料 | 1 | 铅 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 镉 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 汞 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 六价铬 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------|----|-------------------|----|-----------|-------------|
| 261 | 建筑材料 | 1 | 燃烧性能 | 项 | 见详细分级 | |
| | | 2 | 建筑材料难燃性试验方法 | 项 | 2000 | |
| | | 3 | 建筑材料可燃性试验 | 项 | 1500 | |
| | | 4 | 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 地毯燃烧性能45°试验方法及评定 | 项 | 1500 | |
| | | 6 | 建筑材料不燃烧性试验 | 项 | 1500 | |
| | | 7 | 建筑材料燃烧热值 | 项 | 1500 | |
| | | 8 | 铺地材料的燃烧性能测定 | 项 | 2000 | |
| | | 9 | 塑料水平垂直燃烧 | 项 | 1000 | |
| | | 10 | 热释放量 | 项 | 2600 | |
| | | 11 | 热释放速率 | 项 | 3500 | |
| | | 12 | 产烟毒性危险分级 | 项 | 2500 | |
| | | 13 | 燃烧性能垂直法 | 项 | 1000 | |
| | | 14 | 织物燃烧性能 | 项 | 见详细分级 | |
| | | 15 | 弯曲强度 | 项 | 300 | |
| | | 16 | 弯曲弹性模量 | 项 | 300 | |
| | | 17 | 抗压强度 | 项 | 300 | |
| | | 18 | 抗折强度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 22600 | |
| 262 | 橡胶制品 | 1 | 橡胶线性尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 表观密度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 500 | |
| 263 | 塑料 | 1 | 塑料水平垂直燃烧 | 项 | 1000 | |
| 264 | 防火门 | 1 | 耐火性能 | 项 | 8500 | 每增加半小时加1000 |
| 265 | 消防水枪 | 1 | 直流射程、流量、喷射性能 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 雾状水流及开花水流要求 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 表面质量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 密封性能 | 项 | 900 | |
| | | 5 | 耐高温实验 | 项 | 600 | |
| | | | | 合计 | 3300 | |
| 266 | 消防水带 | 1 | 外观质量 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 内径 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 长度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 试验压力 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 最小爆破压力 | 项 | 1000 | |
| | | 6 | 湿水带渗水量 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 单位长度质量 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 耐低温性能 | 项 | 600 | |
| | | 9 | 衬里（或外覆层）之间的附着强度 | 项 | 1000 | |
| | | 10 | 粘附性 | 项 | 600 | |
| | | 11 | 水带与消防接口连接性能 | 项 | 800 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|---------|----|-------------------|----|-----------|-------|
| | | | | 合计 | 6600 | |
| 267 | 钢结构防火涂料 | 1 | 干燥时间 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 外观与颜色 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 初期干燥抗裂性 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 粘结强度 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 抗压性能 | 项 | 1000 | |
| | | 6 | 耐火性能 | 项 | 19800 | 每加一小时 |
| | | | | 合计 | 23600 | |
| 268 | 室内消火栓 | 1 | 外观质量 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 密封件 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 固定接口 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 开启高度 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 密封性能 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 269 | 消防应急照明 | 1 | 充电转应急试验 | | 500 | |
| | | 2 | 接地、短路试验 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 闪亮式标志试验 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 充、放电耐久试验 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 转换电压试验 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 电压波动试验 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 重复转换实验 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 充电试验 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 过充电保护和充电回路开路、短路保护 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 4800 | |
| 270 | 消火栓箱 | 1 | 外观检测 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 材料检测 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 刚度试验 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 箱门 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水带安置 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 271 | 手提式灭火器 | 1 | 最小喷射距离 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 气瓶水压试验 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 气瓶水压爆破试验方法 | 项 | 1000 | |
| | | 4 | 密封性能试验 | 项 | 600 | |
| | | 5 | 压力交变试验 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 充装量 | 项 | 600 | |
| | | 7 | A类火灭火实验 | 项 | 3000 | |
| | | 8 | B类火灭火实验 | 项 | 3000 | |
| | | | | 合计 | 7500 | |
| 272 | 灭火器 | 1 | 外观、外观结构及总质量 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 操作机构检查 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 气密性试验 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 内部结构和内部腐蚀检查 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 灭火剂质量检查 | 项 | 600 | |
| | | | | 合计 | 2500 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 参数 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------|----|-------------|----|-----------|----|
| 273 | 耐火陶瓷纤维制品 | 1 | 抗拉强度 | 项 | 300 | |
| 274 | 一般用途织物芯阻燃输送带 | 1 | 外观质量 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 规格尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 覆盖层拉伸强度和伸长率 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 覆盖层磨耗量 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 全厚度拉伸强度和伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 层见粘合强度 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 带覆盖层的老化性能 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 质量 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 绳结构 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 节点 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 网目形状及边长 | 项 | 300 | |
| | | | | | 规格尺寸 | 项 |
| | | | 合计 | | 5900 | |
| 275 | 安全网 | 1 | 系绳间距及长度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 筋绳间距 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 绳断裂强力 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 耐冲击性能 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 阻燃性能 | 项 | 见详细分级 | |
| | | 6 | 断裂强力×断裂伸长 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 接缝部位抗拉强力 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 梯形法撕裂强力 | 项 | 800 | |
| | | 9 | 开眼环扣强力 | 项 | 800 | |
| | | 10 | 系绳断裂强力 | 项 | 800 | |
| | | 11 | 耐贯穿性能 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | | 6400 | |

机电中心

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|-------------|----|-------------------|----|-----------|----|
| 1 | 变压器 | 1 | 电压比测量和联结组标号检定 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 绝缘电阻 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 直流电阻 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 空载试验 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 负载试验 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 外施耐压试验 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 3500 | |
| 2 | 高压/低压预装式变电站 | 1 | 设计和外观检查 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 主回路的绝缘试验 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 辅助和控制回路的绝缘试验 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 功能试验 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 接线正确性检查 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 3 | 低压成套设备 | 1 | 检查成套设备 | 项 | 2000 | |
| | | 2 | 外壳的防护等级 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 介电强度 | 项 | 1000 | |
| | | 4 | 电击防护和保护电路完整性 | 项 | 700 | |
| | | 5 | 电气间隙和爬电距离 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 5000 | |
| 4 | 高压开关设备 | 1 | 设计检查和外观检查 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 辅助回路和控制回路的绝缘试验 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 机械操作和机械特性试验 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 主回路工频耐电压干试验 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 主回路电阻测量 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 电气、气动和液压辅助装置的试验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 3600 | |
| 5 | 插头插座 | 1 | 尺寸检查 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 标志 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 防触电保护 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 接地措施 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 绝缘电阻 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 电气强度 | 项 | 1000 | |
| | | 7 | 机械强度 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 耐热 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 耐燃(灼热丝试验) | 项 | 800 | |
| | | 10 | 拔出插头所需的力 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 防潮 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 5000 | |
| 6 | 圆线同心绞架空导线 | 1 | 材料(单线的断裂强度和断裂伸长率) | 项 | 500 | |
| | | 2 | 导线直径 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 结构绞向 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 节径比 | 项 | 500 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|-------|----|-----------------|----|-----------|----|
| | | 6 | 接头 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 扭转试验（钢） | 项 | 500 | |
| | | 8 | 扭转试验（铝） | 项 | 500 | |
| | | 9 | 卷绕试验（钢） | 项 | 500 | |
| | | 10 | 卷绕试验（铝） | 项 | 500 | |
| | | 11 | 锌层重量 | 项 | 500 | |
| | | 12 | 直流电阻 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 4800 | |
| 7 | 电线电缆 | 1 | 导体结构 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 绝缘厚度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 护套厚度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 外径 | 项 | 200 | |
| | | 5 | f值 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 导体电阻 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 绝缘电阻 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 成品电压试验 | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 单根垂直燃烧试验 | 项 | 800 | |
| | | 10 | 曲挠试验 | 项 | 1000 | |
| | | 11 | 铠装金属尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 抗开裂试验（热冲击试验） | 项 | 500 | |
| | | 13 | 标志 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 金属屏蔽 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 卤酸气体释出测定 | 项 | 1000 | |
| | | 16 | pH值和电导率测定 | 项 | 1000 | |
| | | 17 | 护套老化前抗张强度和断裂伸长率 | 项 | 500 | |
| | | 18 | 绝缘老化前抗张强度和断裂伸长率 | 项 | 500 | |
| | | 19 | 护套老化后抗张强度和断裂伸长率 | 项 | 1500 | |
| | | 20 | 护套老化后抗张强度和断裂伸长率 | 项 | 1500 | |
| | | 21 | 热延伸试验 | 项 | 800 | |
| | | 22 | 烟密度和透光率 | 项 | 2000 | |
| | | 23 | 耐火特性 | 项 | 2000 | |
| | | 24 | 失重试验 | 项 | 1500 | |
| | | 25 | 收缩试验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 19200 | |
| 8 | 电工圆铜线 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 机械性能 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 电阻率 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1200 | |
| 9 | 电工圆铝线 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 机械性能 | 项 | 500 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|-------------------|----|--------------|----|-----------|----|
| | | 3 | 电阻率 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 表面质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1200 | |
| 10 | 电工产品（绝缘材料耐燃） | 1 | 灼热丝试验 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 11 | 灯具 | 1 | 标志 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 结构 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 外部接线和内部接线 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 防触电保护 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 绝缘电阻 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 电气强度 | 项 | 1000 | |
| | | 7 | 耐燃(灼热丝试验) | 项 | 800 | |
| | | 8 | 耐热 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 爬电距离 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 电气间隙 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 5500 | |
| 12 | 节能灯 | 1 | 标志 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 防触电保护 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 机械强度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 耐热 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 防火与防燃 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 1900 | |
| 13 | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 | 1 | 标志 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 防触电保护 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 接地措施 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 端子 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 结构 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 绝缘电阻 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 电气强度 | 项 | 1000 | |
| | | 8 | 机械强度 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 耐热 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 耐燃(灼热丝试验) | 项 | 800 | |
| | | 11 | 爬电距离 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 电气间隙 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 4400 | |
| 14 | 配电箱 | 1 | 机械操作 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 防护等级 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 结构和标志 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 耐锈性能 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 介电性能 | 项 | 1000 | |
| | | 6 | 耐受非正常热和着火的能力 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 15 | 电缆桥架 | 1 | 外观质量 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 防护层厚度 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 附着力 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|---|-------|----|-------------|----|-----------|----|
| | | 4 | 均匀性 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 耐撞击能力 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 板材厚度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 防护等级 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 16 | 家用电器 | 1 | 标志和说明 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 对触及带电部件的防护 | 项 | | |
| | | 3 | 输入功率或电流 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 发热 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 工作温度下的泄漏电流 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 工作温度下的电气强度 | 项 | 1000 | |
| | | 7 | 瞬态过电压 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 泄露电流 | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 电气强度 | 项 | 1000 | |
| | | 10 | 非正常工作 | 项 | 500 | |
| | | 11 | 稳定性和机械危险 | 项 | 500 | |
| | | 12 | 机械强度 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 结构 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 内部布线 | 项 | 200 | |
| | | 15 | 电源连接和外部软线 | 项 | 200 | |
| | | 16 | 外部导线用接线端子 | 项 | 200 | |
| | | 17 | 接地措施 | 项 | 200 | |
| | | 18 | 螺钉和连接 | 项 | 200 | |
| | | 19 | 爬电距离 | 项 | 200 | |
| | | 20 | 电气间隙 | 项 | 200 | |
| | | 21 | 电风扇扇叶直径 | 项 | 200 | |
| | | 22 | 电风扇调速比 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 8700 | |
| 17 | 电动工具 | 1 | 标志和说明 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 防止触及带电零件的保护 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 输入功率或电流 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 内部布线 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 电源联接和外接软线 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 外接导线的接线端子 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 接地装置 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 起动 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 泄漏电流 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 电气强度 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 3400 | |
| 备注：电线电缆常规项目收费（920/芯）：包括1.导体结构-单线根数2.导体电阻（20° C）3.护套最薄处厚度4.绝缘最薄处厚度5.护套老化前抗张强度6.护套老化前断裂伸长率7绝缘老化前抗张强度8绝缘老化前断裂伸长率 | | | | | | |
| 18 | 螺栓和脚钉 | 1 | 脱碳试验 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 19 | 螺母 | 1 | 保证载荷 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| | | 1 | 尺寸检查 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|----------|----|---------------|------|-----------|-------|
| 20 | 绝缘子 | 2 | 机械破坏负荷试验 | 项 | 2400 | |
| | | 3 | 规定机械负荷(SML)验证 | 项 | 2400 | |
| | | 4 | 弯曲试验 | 项 | 2400 | |
| | | 5 | 拉伸试验 | 项 | 2400 | |
| | | 6 | 扭转试验 | 项 | 2400 | |
| | | 7 | 压缩试验 | 项 | 2400 | |
| | | 8 | 规定弯曲负荷(SCL)验证 | 项 | 2400 | |
| | | 9 | 规定拉伸负荷(STL)验证 | 项 | 2400 | |
| | | | | | 合计 | 23000 |
| 21 | 绝缘子串元件 | 1 | 脚球尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 帽窝尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 联接通规尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 锁紧角球的有效性 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 1200 | | |
| 22 | 给水涂塑复合钢管 | 1 | 附着力 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 弯曲试验 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 压扁试验 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 冲击试验 | 项 | 1200 | |
| | | | 合计 | 2700 | | |
| 23 | 电力金具 | 1 | 机械载荷 | 项 | 1500 | |
| | | 2 | 握力试验 | 项 | 1500 | |
| | | 3 | 尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 热镀锌锌层 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 滑移 | 项 | 1500 | |
| | | 7 | 抗弯试验 | 项 | 1500 | |
| | | | 合计 | 6900 | | |
| 24 | 三相异步电动机 | 1 | 电动机负载率 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 电动机运行效率 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 电动机功率因数 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 电动机综合效率 | 项 | 500 | |
| | | | 合计 | 2000 | | |
| | | 1 | 金属洛氏硬度试验 | 项 | 900 | |
| | | 2 | 金属布氏硬度试验 | 项 | 900 | |
| | | 3 | 金属维氏硬度试验 | 项 | 900 | |
| | | 4 | 金属材料加工表面粗糙度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 镀层质量 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 缠绕试验 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 360° 扭转 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 碳 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 化学成分 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 硅 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 锰 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 硫 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 磷 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 磷 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|----------|----|-----------------------|----|-----------|----|
| 25 | 金属材料及制品 | 15 | 镍 | 项 | 200 | |
| | | 16 | 铬 | 项 | 200 | |
| | | 17 | 钼 | 项 | 200 | |
| | | 18 | 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 | 项 | 200 | |
| | | 19 | 铜及铜合金分析方法光电发射光谱法 | 项 | 200 | |
| | | 20 | 碳素钢和中低合金钢火花原子发射光谱分析方法 | 项 | 200 | |
| | | 21 | 多元素含量的测定 | 项 | 200 | |
| | | 22 | 弯曲试验 | 项 | 800 | |
| | | 23 | 压扁试验 | 项 | 500 | |
| | | 24 | 表面处理 | 项 | 350 | |
| | | 25 | 金属覆盖层 | 项 | 800 | |
| | | 26 | 力学性能 | 项 | 800/每项 | |
| | | 27 | 拉伸试验 | 项 | 800/每项 | |
| | | 28 | 屈服强度 | 项 | 800 | |
| | | 29 | 抗拉强度 | 项 | 800 | |
| | | 30 | 断后伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 31 | 规定定非比例延伸强度 | 项 | 800 | |
| | | 32 | 最大力总伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 33 | 反复弯曲试验 | 项 | 500 | |
| | | 34 | 夏比摆锤冲击试验 | 项 | 800 | |
| | | 35 | 单向扭转试验 | 项 | 500 | |
| | | 36 | 硫酸铜试验 | 项 | 300 | |
| | | 37 | 电阻系数 | 项 | 700 | |
| | | 38 | 气密、水密、抗风压 | 项 | 3000 | |
| | | 39 | 保温性能 | 项 | 3500 | |
| | | 40 | 弯曲试验 | 项 | 500 | |
| | | 41 | 扩口试验 | 项 | 500 | |
| | | 42 | 液压试验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 24050 | |
| 26 | 铝合金 | 1 | 韦氏硬度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 27 | 焊接接头 | 1 | 拉伸试验 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 28 | 钢筋混凝土用钢筋 | 1 | 反向弯曲试验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 500 | |
| 29 | 钢管脚手架扣件 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 力学性能 | 项 | 800/每项 | |
| | | | | 合计 | 3350 | |
| 30 | 镀锌钢绞线 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 最小破断拉力 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 31 | 一般用途低碳钢丝 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|----------------------|----|----------|----|-----------|----|
| 32 | 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 反向弯曲试验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 1400 | |
| 33 | 钢筋混凝土用热轧光圆钢筋 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 34 | 预应力混凝土用钢棒 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 35 | 钢筋混凝土用余热处理钢筋 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 36 | 冷轧带肋钢筋 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 37 | 预应力混凝土用钢丝 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 38 | 低碳钢热轧圆盘条 | 1 | 尺寸外形 | 项 | 300 | |
| 39 | 热轧H型钢和剖分T型钢 | 1 | 尺寸外形 | 项 | 300 | |
| 40 | 热轧型钢 | 1 | 尺寸外形 | 项 | 300 | |
| 41 | 冷弯型钢 | 1 | 尺寸外形 | 项 | 300 | |
| 42 | 碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带 | 1 | 尺寸外形 | 项 | 300 | |
| 43 | 合金结构钢热轧厚钢板 | 1 | 尺寸外形 | 项 | 300 | |
| 44 | 优质碳素结构钢 | 1 | 尺寸外形 | 项 | 300 | |
| 45 | 通讯线用镀锌低碳钢丝 | 1 | 尺寸外形 | 项 | 300 | |
| 46 | 排水用柔性接口铸铁管及附件 | 1 | 尺寸外形 | 项 | 300 | |
| 47 | 流体输送用不锈钢焊接钢管 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 48 | 流体输送用不锈钢无缝钢管 | 1 | 尺寸外形 | 项 | 300 | |
| 49 | 水及燃气管道用球墨铸铁管、管件和附件 | 1 | 尺寸外形 | 项 | 300 | |
| 50 | 低中压锅炉用无缝钢管 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 51 | 结构用无缝钢管 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 52 | 输送流体用无缝钢管 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 53 | 低压流体输送用焊接钢管 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 表面质量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 镀锌层均匀性试验 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 镀锌层重量测定 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 1600 | |
| 54 | 直缝电焊钢管 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 镀锌层均匀性试验 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 镀锌层重量测定 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 1400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------------|----|--------------------|----|-----------|----|
| 55 | 普通流体输送管道用埋弧焊钢管 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 56 | 水泥内衬离心球墨铸铁管及管件 | 1 | 外观, 尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 57 | 建材工业用铬合金铸造磨球 | 1 | 外观、尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 58 | 铸造磨球 | 1 | 外观、尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 59 | 合金铸铁磨球 | 1 | 外观、尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 60 | 球墨铸铁 | 1 | 尺寸、重量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 61 | 灰口铸铁 | 1 | 尺寸、重量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 62 | 铝合金建筑型材基材 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | 铝合金建筑型材基材 | 2 | 表面质量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 500 | |
| 63 | 铝合金建筑型材阳极氧化着色型材 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 表面质量 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 封孔质量 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 64 | 铝合金建筑型材电泳涂漆型材 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 复合膜质量 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 65 | 铝合金建筑型材粉末喷涂型材 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 66 | 铝合金建筑型材氟碳漆喷涂型材 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 附着性、耐盐酸性、耐硝酸性、耐溶剂性 | 项 | 250/每项 | |
| | | | | 合计 | 550 | |
| 67 | 隔热型材 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 68 | 不锈钢热轧钢板和钢带 | 1 | 外观、尺寸 | 项 | 300 | |
| 69 | 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 | 1 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 表面质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 900 | |
| 70 | 彩色涂层钢板及钢带 | 1 | 外观、尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 涂层硬度 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 71 | 不锈钢棒 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 72 | 锰钢铸件 | 1 | 表面质量 | 项 | 100 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------------------|----|-------|----|-----------|----------|
| 73 | 耐热钢棒 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 74 | 预应力混凝土用钢绞线 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| 75 | 输电线路铁塔用钢材 | 1 | 镀锌层外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 锌层厚度 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 附着量 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 均匀性 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 附着性 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | | 2850 | |
| 76 | 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈 | 1 | 机械性能 | 项 | 2400 | 只测：M30以下 |
| | | | 合计 | | 2400 | |
| 77 | 架空通信线路铁件三眼单槽钢绞线夹板 | 1 | 外观、尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 镀锌质量 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 拉力试验 | 项 | 800 | |
| | | | 合计 | | 1900 | |
| 78 | 架空通信线路铁件电缆挂钩 | 1 | 外观、尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 镀锌质量 | 项 | 800 | |
| | | | 合计 | | 1100 | |
| 79 | 架空通信线路铁件单眼地线夹板 | 1 | 外观、尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 镀锌质量 | 项 | 800 | |
| | | | 合计 | | 1100 | |
| 80 | 带头穿钉 | 1 | 外观、尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 镀锌质量 | 项 | 800 | |
| | | | 合计 | | 1100 | |
| 81 | 架空通信线路铁件三眼双槽钢绞线夹板 | 1 | 外观、尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 镀锌质量 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 拉力试验 | 项 | 800 | |
| | | | 合计 | | 1900 | |
| 82 | 架空通信线路铁件 | 1 | 镀锌质量 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 外观、尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | | 1100 | |
| 83 | 电力金具 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | | 300 | |
| 84 | 铝幕墙板 氟碳喷漆铝单板 铝幕墙板 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 硬度 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 附着力 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | | 950 | |
| 85 | 一般工业用铝及铝合金板、带材 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | | 300 | |
| 86 | 铝塑复合板 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 附着力 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 硬度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 柔韧性 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | | 1200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------------|----|------|----|-----------|----|
| 87 | 房屋钢构件 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 涂层厚度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 600 | |
| 88 | 金属波纹管膨胀节 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 压力试验 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 1500 | |
| 89 | 补偿器 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 压力试验 | 项 | 1500 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 90 | 可锻铸铁管路连接件 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 锌层质量 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 水压试验 | 项 | 1000 | |
| | | 4 | 螺纹精度 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 91 | 建筑用排水卡箍式铸铁管及管件 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 92 | 陶瓷内衬钢管 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 93 | 铜及铜合金无缝管材 | 1 | 尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 94 | 混凝土制品用冷拔低碳钢丝 | 1 | 表面质量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 95 | 架空通信线路铁件抱箍类 | 1 | 外观 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 承重要求 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 防腐要求 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1400 | |
| 96 | 架空通信线路铁件拉线地锚 | 1 | 尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 拉力性能 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 锌层质量 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 2200 | |
| 97 | 铜及铜合金拉制管 | 1 | 表面质量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 98 | 石油天然气工业管线输送系统用钢管 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 99 | 电工用铜线坯 | 1 | 尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 表面质量 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 抗拉强度 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 扭转性能 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2700 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------|----|--------|----|-----------|----|
| 100 | 钢化玻璃 | 1 | 尺寸 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 厚度 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 弯曲度 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 抗冲击性 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 霰弹冲击性 | 项 | 1000 | |
| | | 7 | 耐热冲击 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 碎片状态 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 3200 | |
| 101 | 平板玻璃 | 1 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 厚度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 弯曲度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 可见光透射比 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 1200 | |
| 102 | 中空玻璃 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 密封性能 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 中空玻璃露点 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 1600 | |
| 103 | 门窗 | 1 | 力学性能 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 104 | 铝合金门窗 | 1 | 材料 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 装配质量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 构造 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 机械性能 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 1600 | |
| 105 | 建筑用塑料门 | 1 | 材料 | 项 | 1500 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 窗的装配 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 106 | 建筑用塑料窗 | 1 | 材料 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 窗的装配 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 400 | |
| 107 | 上滑道车库门 | 1 | 抗风压性能 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 安全性能 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 手动启闭力 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 反复启闭性能 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 108 | 卷帘门窗 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 装配和安装 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 电器装配 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 起闭性能 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|---------------|----|-----------|----|-----------|----|
| 109 | 钢纤维混凝土检查井盖 | 1 | 承载能力 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1200 | |
| 110 | 再生树脂复合材料检查井盖 | 1 | 承载能力 | 项 | 1300 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1700 | |
| 111 | 铸铁检查井盖 | 1 | 承载能力 | 项 | 1300 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1700 | |
| 112 | 检查井盖 | 1 | 承载能力 | 项 | 1300 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1700 | |
| 113 | 球墨铸铁复合树脂水算 | 1 | 承载能力 | 项 | 1300 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1700 | |
| 114 | 再生树脂复合材料水算 | 1 | 承载能力 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1400 | |
| 115 | 聚合物基复合材料厂检查井盖 | 1 | 承载能力 | 项 | 1300 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1700 | |
| 116 | 聚合物基复合材料水算 | 1 | 承载能力 | 项 | 1300 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1700 | |
| 117 | 钢纤维混凝土水算盖 | 1 | 承载能力 | 项 | 1300 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1700 | |
| 118 | 不锈钢压力锅 | 1 | 合盖安全性 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 工作压力 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 密封性 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 安全压力 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 耐热压 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 开盖安全性 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 耐内压力 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 泄压压力 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 压力锅与手接触部位 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 组件 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------------|----|---------|----|-----------|----|
| | | 11 | 手柄 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 塑料件耐煮性 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 4000 | |
| 119 | 铝压力锅 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 容积 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 氧化膜 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 工作压力 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 密封性能 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 安全压力 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 耐热压力 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 泄压压力 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 120 | 防盗安全门 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 防破坏性能 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 1100 | |
| 121 | 防盗保险柜 | 1 | 抗破坏试验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 500 | |
| 122 | 汽车配件（气门） | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 表面粗糙度 | 项 | 700 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 123 | 纸质滤芯 | 1 | 尺寸外观 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 124 | 钢制文件柜 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 涂层厚度 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 力学性能 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 125 | 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值 | 1 | 车辆外廓尺寸 | 项 | 100/每项 | |
| | | | | 合计 | 100 | |
| 126 | 货运全挂车通用技术条件 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 道路运行试验 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 制动系统密封性 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 127 | 汽车列车性能要求及试验方法 | 1 | 尺寸参数 | 项 | 100/每项 | |
| | | 2 | 最小转弯直径 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 600 | |
| 128 | 复合材料交替式旱厕 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 抗冲击性 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 不透水性 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 静载荷试验 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 耐渗漏试验 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 耐腐蚀试验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| | | 1 | 安全卫生 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 加煤机 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 | |
|-----|------------|-----|-----------------|------|-----------|------|------|
| 129 | 常压固定床煤气发生炉 | 3 | 炉体 | 项 | 300 | | |
| | | 4 | 炉算 | 项 | 300 | | |
| | | 5 | 排灰装置和传动 | 项 | 300 | | |
| | | 6 | 装配要求 | 项 | 300 | | |
| | | 7 | 成套范围 | 项 | 300 | | |
| | | 8 | 标志 | 项 | 100 | | |
| | | | | | 合计 | 2200 | |
| | | 130 | 塑料管材 | 1 | 熔融温度 | 项 | 1000 |
| 2 | 氧化诱导时间 | | | 项 | 800 | | |
| 3 | 尺寸 | | | 项 | 150 | | |
| | | | 合计 | 1950 | | | |
| 131 | 钢筋 | 1 | 拉伸试验 | 项 | 800 | | |
| | | 2 | 弯曲试验 | 项 | 500 | | |
| | | 3 | 反向弯曲试验 | 项 | 500 | | |
| | | 4 | 轴向疲劳试验 | 项 | 800 | | |
| | | 5 | 重量偏差 | 项 | 300 | | |
| | | 6 | 表面质量和表面标志 | 项 | 100 | | |
| | | | 合计 | 3000 | | | |
| 132 | 橡塑制品 | 1 | 色度 | 项 | 200 | | |
| | | 2 | pH | 项 | 200 | | |
| | | 3 | 臭和味 | 项 | 200 | | |
| | | 4 | 肉眼可见物 | 项 | 200 | | |
| | | 5 | 铁 | 项 | 300 | | |
| | | 6 | 锰 | 项 | 300 | | |
| | | 7 | 铅 | 项 | 300 | | |
| | | 8 | 锌 | 项 | 300 | | |
| | | 9 | 砷 | 项 | 300 | | |
| | | 10 | 铜 | 项 | 300 | | |
| | | 11 | 浑浊度 | 项 | 300 | | |
| | | 12 | 汞 | 项 | 300 | | |
| | | 13 | 铬(六价) | 项 | 300 | | |
| | | 14 | 镉 | 项 | 300 | | |
| | | 15 | 银 | 项 | 300 | | |
| | | 15 | 氟化物 | 项 | 300 | | |
| | | 17 | 硝酸盐(以氮计) | 项 | 300 | | |
| | | 18 | 氯仿 | 项 | 300 | | |
| | | 19 | 四氯化碳 | 项 | 300 | | |
| | | 20 | 苯并(a)芘 | 项 | 300 | | |
| | | 21 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | | |
| | | 22 | 高锰酸钾消耗量 | 项 | 300 | | |
| | | 23 | 巴柯尔硬度 | 项 | 500 | | |
| | | 24 | 氯乙烯单体含量 | 项 | 300 | | |
| | | 25 | 挥发酚类(以苯酚计) | 项 | 300 | | |
| | | 26 | 炭黑 | 项 | 1000 | | |
| | | 27 | 聚氯乙烯树脂残留氯乙烯单体含量 | 项 | 500 | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|----------------|----|------------------------|----|----------------------------------|-----------------|
| | | | | 合计 | 8800 | |
| 133 | 土工合成材料 | 1 | 纵横向撕破强力 | 项 | 800 | |
| | | 2 | CBR顶破强力 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 尺寸稳定性 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 纵横向断裂强度 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 幅宽 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 厚度 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 单位面积质量偏差 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 拉伸屈服强度 | 项 | 800 | |
| | | 9 | 刺破强力 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 5400 | |
| 134 | 塑料管材 | 1 | 坠落试验 | 项 | 600 | |
| | | 2 | 耐内压试验（静液压强度、爆破试验） | 项 | 常温、1600 （公称外径 ≥315mm） | 高温+500 |
| | | 3 | 环刚度（环柔性、扁平试验） | 项 | 环刚度1000 环柔性500 扁平试验 500 | 外径≥315增 加200 |
| | | 4 | 短期静液压强度及爆破压试验力要求 | 项 | 1600（公 称外径≥ 315） | 高温+200 |
| | | 5 | 维卡软化温度（维卡软化点） | 项 | 500 | |
| | | 6 | 熔体质量流动速率 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 巴氏硬度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 塑料部件尺寸的测定 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 冲击性能（落锤冲击试验） | 项 | 1200 | |
| | | 10 | 弯曲度 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 拉伸性能 | 项 | 800 | |
| | | 12 | 密度 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 状态调节 | 项 | 0 | |
| | | 14 | 冲击性能 | 项 | 1200 | |
| | | 15 | 二氯甲烷浸渍试验 | 项 | 300 | |
| | | 16 | 纵向回缩率 | 项 | 300 | |
| | | 17 | 简支梁冲击试验 | 项 | 500 | |
| | | 18 | 冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分：总则 | 项 | | |
| | | | | 合计 | 6550 | |
| 135 | 聚乙烯塑钢缠绕 排水管 | 1 | 颜色和外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 规格尺寸 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 缝的拉伸强度 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 冲击性能 | 项 | 1200 | |
| | | 5 | 环柔性 | 项 | 500 | 外径≥315增 加500 |
| | | 6 | 烘箱试验 | 项 | 500 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|----------------------------|----|-----------|----|-----------------------------|----|
| | | | | 合计 | 3250 | |
| 136 | 给水用聚乙烯 (PE) 管道系统: 第2部分: 管件 | 1 | 外观和颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 规格尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 静液压强度 | 项 | 常温、1600 | |
| | | | | 合计 | 1900 | |
| 137 | 给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 液压试验 | 项 | 常温、1600 (公称外径 ≥315mm) | |
| | | | | 合计 | 1900 | |
| 138 | 喷灌用塑料管基本参数及技术条件—硬聚乙烯管 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 规格尺寸 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 250 | |
| 139 | 塑料节水灌溉器材单翼迷宫式滴灌带 | 1 | 试验条件 | 项 | 0 | |
| 140 | 塑料节水灌溉器材单翼迷宫式滴灌带 | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 内径 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 壁厚 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 滴水孔间距偏差 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 拉伸性能 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 不透光性 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 流量均匀性 | 项 | 800 | |
| | | 9 | 压力-流量关系试验 | 项 | 2500 | |
| | | 10 | 耐静水压 | 项 | 800 | |
| | | 11 | 爆破压力 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 6250 | |
| 141 | 塑料节水灌溉器材压力补偿式滴头及滴灌管 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 外径极限偏差 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 壁厚极限偏差 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 滴头间距偏差 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 不透光性 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 流量均匀性 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 压力-流量关系试验 | 项 | 2500 | |
| | | 8 | 耐静水压 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 4600 | |
| 142 | 内镶式滴灌带 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 规格尺寸 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 耐拉拔试验 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 不透光性 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 流量均匀度 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 压力-流量关系试验 | 项 | 2500 | |
| | | 7 | 耐静水压 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 5250 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------------------|----|----------------|----|-----------|-------------|
| 143 | 一般传动用普通V带 | 1 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 参考力伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 线绳粘合强度 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 布与顶胶间粘合强度 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 3600 | |
| 144 | 门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 1 | 型材材料性能(维卡软化温度) | 项 | 700 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 尺寸和偏差 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 型材的直线偏差 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 主型材的质量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 加热后尺寸变化率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 主型材的落锤冲击 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 老化前后颜色变化 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 主型材的可焊接性 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| 145 | 门窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 1 | 落锤冲击 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 146 | 耐热输送带 | 1 | 外观质量 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 硬度 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 拉伸强度 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 扯断伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 覆盖层磨耗量 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 全厚度拉伸强度 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 全厚度拉断伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 9 | 层间粘合强度 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 4950 | |
| 147 | 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈材料 | 1 | 尺寸公差 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 疵点和缺陷 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 硬度 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 拉伸强度 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 断裂伸长率 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 148 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 | 1 | 状态调整和试验环境 | 项 | 0 | |
| | | 2 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 冲击性能 | 项 | 1200 | |
| | | 5 | 环柔性 | 项 | 500 | 外径≥315增加500 |
| | | 6 | 静液压试验 | 项 | 1200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-------------------------|----|--------------------|----|-----------|----|
| | | 7 | 烘箱实验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 3700 | |
| 149 | 埋地给水用聚丙烯(PP)管材 | 1 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 落锤冲击实验 | 项 | 1200 | |
| | | 4 | 熔体质量流动速率 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 150 | 给水用低密度聚乙烯管材 | 1 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 规格尺寸 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 管材在20℃以上使用时的压力折减系数 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 耐环境应力开裂 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 151 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1 | 外观、颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 不透光性 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 管材尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 二氯甲烷浸渍试验 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 落锤冲击试验 | 项 | 1200 | |
| | | 6 | 液压试验 | 项 | 1600 | |
| | | | | 合计 | 3700 | |
| 152 | 无压埋地排污废水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 规格尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 落锤冲击 | 项 | 1200 | |
| | | 4 | 纵向回缩率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 弹性密封圈连接密封性 | 项 | 1600 | |
| | | | | 合计 | 3500 | |
| 153 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1 | 外观、颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 规格尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 二氯甲烷浸渍试验 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 拉伸屈服强度 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 落锤冲击试验 | 项 | 1200 | |
| | | 6 | 系统适用性 | 项 | 6000 | |
| | | | | 合计 | 8600 | |
| 154 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 1 | 颜色、外观 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 系统适用性 | 项 | 6000 | |
| | | | | 合计 | 6400 | |
| 155 | 建筑用绝缘电工套管及配件 | 1 | 实验环境与试样 | 项 | 0 | |
| | | 2 | 套管及配件外观检查 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 规格尺寸测定 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 抗压性能 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 冲击性能 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 弯曲性能 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 弯扁性能 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------------------|----|-------------|----|-----------|----|
| | | 8 | 跌落性能 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 耐热性能 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 电气性能 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 4200 | |
| 156 | 地下通信管道用塑料管 | 1 | 颜色及外观检查 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 弯曲度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 落锤冲击试验 | 项 | 1200 | |
| | | 5 | 扁平试验 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 环刚度 | 项 | 1000 | |
| | | 7 | 抗压强度 | 项 | 1000 | |
| | | 8 | 管材刚度 | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 复原率 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 套管坠落试验 | 项 | 500 | |
| | | 11 | 断裂伸长率试验 | 项 | 800 | |
| | | 12 | 拉伸强度和拉伸屈服强度 | 项 | 800 | |
| | | 13 | 纵向回缩率试验 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 8200 | |
| 157 | 地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 | 1 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 承口尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 结构尺寸及长度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 弯曲角度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 弯曲度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 落锤冲击试验 | 项 | 1200 | |
| | | 7 | 扁平试验 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 环刚度 | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 复原率 | 项 | 600 | |
| | | 10 | 坠落试验 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 拉伸屈服强度或拉伸强度 | 项 | 800/项 | |
| | | 12 | 纵向回缩率 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 维卡软化温度 | 项 | 700 | |
| | | 14 | 断裂伸长率 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 7200 | |
| 158 | 地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管 | 1 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 结构尺寸及长度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 弯曲度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 落锤冲击试验 | 项 | 1800 | |
| | | 6 | 扁平试验 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 环刚度 | 项 | 1500 | |
| | | 8 | 复原率 | 项 | 600 | |
| | | 9 | 套管坠落试验 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 5600 | |
| | | 1 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 结构尺寸及长度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 弯曲度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 落锤冲击试验 | 项 | 1800 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--|----|---------------------|----|-----------------|-------------|
| 159 | 地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管 | 5 | 扁平试验 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 管材刚度 | 项 | 1500 | |
| | | 7 | 复原率 | 项 | 600 | |
| | | 8 | 断裂伸长率 | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 拉伸屈服强度或拉伸强度 | 项 | 1000 | |
| | | 10 | 纵向回缩率 | 项 | 800 | |
| 160 | 地下通信管道用塑料管 第5部分：梅花管 | 11 | 维卡软化温度 | 项 | 700 | |
| | | | | 合计 | 8700 | |
| 161 | 喷灌用低密度聚乙烯管 材 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 颜色 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 管材的规格尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 20℃水压试验 (瞬时爆破压力) | 项 | 2600 (公称外径≥315) | 高温+500 |
| | | | | 合计 | 3100 | |
| 162 | 给水用聚乙烯 (PE) 管材 | 1 | 外观、颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 断裂伸长率 | 项 | 1000 | |
| | | 4 | 纵向回缩率 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 163 | 埋地式高压电力电缆用 氯化聚氯乙烯 (PVC-U) 套管 | 1 | 颜色 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 长度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 落锤冲击试验 | 项 | 1800 | |
| | | 5 | 环段热力压缩力 | 项 | 1500 | |
| | | | | 合计 | 3600 | |
| 164 | 埋地用聚乙烯 (PE) 结 构壁管道系统 第1部 分：聚乙烯双壁波纹管 材 | 1 | 颜色 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 环柔性 | 项 | 600 | 外径≥315增加500 |
| | | 5 | 烘箱试验 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 冲击性能 | 项 | 1800 | |
| | | | | 合计 | 3200 | |
| 165 | 埋地排水用钢带增强聚 乙烯 (PE) 螺旋波纹管 | 1 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 环刚度 | 项 | 1500 | 外径≥315增加500 |
| | | 4 | 冲击性能 | 项 | 1800 | |
| | | 5 | 剥离强度 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 环柔性 | 项 | 600 | 外径≥315增加500 |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------------------------------|----|---------------|----|-----------|-------------|
| | | 7 | 烘箱试验 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 管材层压壁的拉伸强度 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 6500 | |
| 166 | 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 | 1 | 颜色 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 规格尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 烘箱试验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 167 | 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分: 管材 | 1 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 不透光性 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 静液压状态下的热稳定性 | 项 | 常温、1600 | 高温+500 |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 168 | 冷热水用聚丙烯管道系统第3部分: 管件 | 1 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 不透光性 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 静液压强度 | 项 | 常温、1600 | 高温+500 |
| | | 5 | 静液压状态下的热稳定性试验 | 项 | 常温、1600 | 高温+500 |
| | | | | 合计 | 3700 | |
| 169 | 冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分: 管材 | 1 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 不透光性 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 静液压状态下的热稳定性试验 | 项 | 常温、1600 | 高温+500 |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 170 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)玻璃微珠复合管材 | 1 | 颜色 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 规格尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 扁平试验 | 项 | 800 | 外径≥315增加500 |
| | | 5 | 落锤冲击 | 项 | 1800 | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| 171 | 冷热水用交联聚乙烯(PE-X)管道系统 第2部分: 管材 | 1 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 不透光性 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 静液压状态下的热稳定性试验 | 项 | 常温、1600 | 高温+500 |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 172 | 排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)玻璃微珠复合管材 | 1 | 颜色 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 规格尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 扁平试验 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 落锤冲击 | 项 | 1800 | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| 173 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1 | 状态调节和试验的标准环境 | 项 | 0 | |
| | | 2 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 弯曲度 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------------------------------|----|---------|----|-----------|-------------|
| | | | | 合计 | 600 | |
| 174 | 埋地双壁钢塑复合缠绕排水管 | 1 | 外观和颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 烘箱试验 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 冲击性能 | 项 | 1800 | |
| | | 5 | 环柔性 | 项 | 600 | 外径≥315增加500 |
| | | 6 | 缝的拉伸强度 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 4200 | |
| 175 | 高密度聚乙烯硅芯管 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 外壁硬度 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 最大牵引负荷 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 冷弯曲性能 | 项 | 700 | |
| | | 6 | 复原率 | 项 | 600 | |
| | | 7 | 耐落锤冲击性能 | 项 | 1800 | |
| | | 8 | 耐液压性能 | 项 | 1600 | |
| | | 9 | 耐环境应力开裂 | 项 | 1200 | |
| | | | | 合计 | 7700 | |
| 176 | 电力电缆用导管技术第3部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 | 1 | 颜色 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 压扁试验 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 落锤冲击 | 项 | 1800 | |
| | | 5 | 接头密封性能 | 项 | 1600 | |
| | | | | 合计 | 4300 | |
| 177 | 冷热水用耐热聚乙烯（PE-RT）管道系统 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 不透光性 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 圆度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 700 | |
| 178 | 埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统，第1部分：双壁波纹管材 | 1 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 冲击性能 | 项 | 1800 | |
| | | 4 | 环柔性 | 项 | 600 | |
| | | 5 | 烘箱试验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 3200 | |
| 179 | 工业用硬聚氯乙烯（PVC-U）管道系统，第1部分：管材 | 1 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 落锤冲击试验 | 项 | 1800 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 180 | 软式透水管 | 1 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 构造要求 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 耐压扁平率 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 纵向抗拉强度 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 纵向伸长率 | 项 | 500 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|---------------------------|----|-----------------|----|---------------------|--------|
| | | 7 | 横向抗拉强度 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 横向伸长率 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 圆球顶破强度 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 4100 | |
| 181 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件 | 1 | 颜色、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 不透光性 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 落锤冲击 | 项 | 1800 | |
| | | 5 | 高速冲击试验 | 项 | 1800 | |
| | | 6 | 液压试验 | 项 | 1600 | |
| | | | | 合计 | 5700 | |
| 182 | 燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第1部分: 管材 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 标志 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 压缩复原 | 项 | 600 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 183 | 燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统 第2部分: 管件 | 1 | 颜色 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 对接熔接拉伸强度 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 电熔管件的熔接强度 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 冲击性能 | 项 | 1800 | |
| | | | | 合计 | 3500 | |
| 184 | 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管材及管件 | 1 | 外观和颜色检查 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 管材、管件尺寸 | 项 | | |
| | | 3 | 短期静液压强度及爆破压力试验 | 项 | 1600 2600 (公称外径) | 高温+500 |
| | | 4 | 标志 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 受压开裂稳定性 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 剥离强度 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 复合层静液压稳定性 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 5400 | |
| 185 | 钢塑复合压力管 | 1 | 外观和颜色 | 项 | 10 | |
| | | 2 | 受压开裂稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 粘接性能 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 酒精喷灯燃烧试验 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 耐化学性能试验 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1210 | |
| 186 | 玻璃纤维增强塑料夹砂管 | 1 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸测量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 初始环刚度 | 项 | 1500 | |
| | | 4 | 初始环向拉伸强力 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 初始轴向拉伸强力及拉伸断裂应力 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 水压渗漏 | 项 | 1600 | |
| | | 7 | 短时失效水压 | 项 | 1600 | |
| | | 8 | 初始环向弯曲强度 | 项 | 800 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------------------------|----|-----------------------|----|-----------|----|
| | | | | 合计 | 7400 | |
| 187 | 城镇供热预制直埋保温管道 | 1 | 试样 | 项 | 0 | |
| | | 2 | 高密度聚乙烯外护管表面质量 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 高密度聚乙烯外护管密度 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 高密度聚乙烯外护管拉伸屈服强度与断裂伸长率 | 项 | 800/项 | |
| | | 5 | 高密度聚乙烯外护管纵向回缩率 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1900 | |
| 188 | 高密度聚乙烯外护管硬质聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 外护管拉伸屈服强度与断裂伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 纵向回缩率 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 外径和壁厚 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 189 | 冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第二部分管材 | 1 | 颜色及外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 不透光性 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 300 | |
| 190 | 建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件 | 1 | 颜色及外观 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 100 | |
| 191 | 预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 | 1 | 试验试样 | 项 | 0 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 环刚度 | 项 | 1000 | |
| | | 4 | 抗冲击性 | 项 | 1200 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 192 | 高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 | 1 | 外观、颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 烘箱试验 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 650 | |
| 193 | 给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 | 1 | 外观、颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 纵向尺寸回缩率 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 烘箱试验 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 环刚度 | 项 | 1500 | |
| | | 6 | 冲击强度 | 项 | 1200 | |
| | | 7 | 扁平试验 | 项 | 600 | |
| | | 8 | 缝的拉伸试样 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 5050 | |
| 194 | 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 钢丝锈点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 焊点强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 焊点质量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 钢丝挑头 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|---------------------------|----|--------------------------|----|-----------|----|
| | | 6 | 横向钢丝排列 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 泡沫内芯板条局部自由松动 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 泡沫内芯板条对接 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 侧向弯曲 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 泡沫板条的厚度 | 项 | 50 | |
| | | 11 | 两之字条距离或纵丝间距 | 项 | 50 | |
| | | 12 | 钢丝之字条波幅, 波长或腹丝间距 | 项 | 50 | |
| | | 13 | 钢丝网片局部翘曲 | 项 | 50 | |
| | | 14 | 两钢丝网片中心面距离 | 项 | 50 | |
| | | 15 | 抗冻性 | 项 | 500 | |
| | | 16 | 轴向荷载 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 横向荷载 | 项 | 400 | |
| | | 18 | 抗冲击性能 | 项 | 900 | |
| | | | | 合计 | 4950 | |
| 195 | 输送带 具有橡胶或塑料覆盖层的普通用途织物芯输送带 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 1200 | |
| | | 2 | 布层接头 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 全厚度拉伸强度 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 全厚度伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 层间粘合强度 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 采用含天然纤维的织物作带芯时, 带的层间粘合强度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 直线度 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 覆盖层拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 覆盖层拉断伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 覆盖层磨损量 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 覆盖层的老化试验 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 5750 | |
| 196 | 煤矿用输送带机械接头 | 1 | 静态抗拉强度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 接头动态耐久性强度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 一次装订 成功率 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1100 | |
| 197 | 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 | 1 | 试样 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 标志 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 尺寸 | 项 | 200/项 | |
| | | 5 | 净质量偏差 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 力学 | 项 | 800/项 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 198 | 农业用聚乙烯吹塑棚膜 | 1 | 试样 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 尺寸 | 项 | 200/项 | |
| | | 4 | 净质量偏差 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 力学 | 项 | 800/项 | |
| | | | | 合计 | 1700 | |
| | | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------------|----|-----------------|-------|-----------|----|
| 199 | 公路工程土工合成材料 土工格室 | 2 | 格室组间连接处抗拉强度 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 格室片间连接处连接件的抗剪切力 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1900 | |
| 200 | 交通工程土工合成材料 | 1 | 尺寸及偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 每延米极限抗拉强度 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 标称抗拉强度下的伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 2%伸长率时的拉伸力 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 5%伸长率时的拉伸力 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 每延米纵、横向极限抗拉强度 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 纵、横向标称抗拉强度下的伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 纵、横向2%伸长率时的拉伸力 | 项 | 800 | |
| | | 9 | 纵、横向5%伸长率时的拉伸力 | 项 | 800 | |
| | | 10 | 每延米拉伸断裂强度 | 项 | 800 | |
| | | 11 | 断裂伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 12 | 每延米纵、横向拉伸断裂强度 | 项 | 800 | |
| | | 13 | 纵、横向断裂伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 14 | 粘、焊点极限剥离力 | 项 | 800 | |
| | | 15 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | 合计 | 10700 | | |
| 201 | 土工合成材料 塑料土工网 | 1 | 单位面积质量 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 厚度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 网孔尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 宽度偏差 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 长度偏差 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 拉伸屈服强度 | 项 | 800 | |
| | | | 合计 | 2400 | | |
| 202 | 土工合成材料 塑料扁丝编织土工布 | 1 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 经向断裂强力 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 纬向断裂强力 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 经纬向断裂伸长率 | 项 | 800 | |
| | | | 合计 | 2500 | | |
| 203 | 玻璃纤维土工格栅 | 1 | 网眼尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 网眼目数 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 断裂强力 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 耐温性能 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 宽度和长度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | | 合计 | 2800 | | |
| | | 1 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 有效长度和有效宽度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 经密×纬密 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 单位面积质量 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-------------------|----|-----------------|----|-----------|----|
| 204 | 铁路运输氯酸钠组合包装袋 | 5 | 拉伸负荷 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 剥离力 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 耐热性试验 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 堆码试验 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 跌落试验 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 喷淋试验 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 3800 | |
| 205 | 氢氧化钠组合包装袋 | 1 | 外观质量 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 允许偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 经密×纬密 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 单位面积质量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 拉伸负荷 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 剥离力 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 206 | 电石运输组合包装袋 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 经纱密度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 纬纱密度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 经密×纬密 | 项 | 50 | |
| | | 5 | 单位面积质量 | 项 | 50 | |
| | | 6 | 拉伸负荷 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 207 | 硫化钠（硫化碱）组合包装袋 | 1 | 外观要求 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 允许偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 经密×纬密 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 单位面积质量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 拉伸负荷 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 1700 | |
| 208 | 玻璃纤维增强塑料户用沼气池技术条件 | 1 | 材料理化性能（结构层弯曲强度） | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 表面巴氏硬度 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 结构弹性模量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 树脂重量含量 | 项 | 50 | |
| | | 5 | 吸水率 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 结构 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 容积 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 池壁结构和壁厚 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 10 | 密封性能 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 荷载 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 3850 | |
| 209 | 载重汽车翻新轮胎 | 1 | 胎体选择 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 翻新前 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 翻新后 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 外观质量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 外缘尺寸 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------------------|----|---------------------|----|-----------|----|
| 210 | 轿车翻新轮胎 | 1 | 胎体选择 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 翻新前 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 翻新后 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 外观质量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 外缘尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 安全性能（载重汽车翻新轮胎的强度试验） | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 211 | 集装箱 | 1 | 尺寸测量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 基布抗拉强度及伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 基布耐寒性实验 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 基布耐热性试验 | 项 | 600 | |
| | | 5 | 吊带、吊绳抗拉强度及伸长率 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 连接部抗拉强度试验 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 整袋周期性提吊试验 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 整袋垂直跌落试验 | 项 | 800 | |
| | | 9 | 整袋加压试验 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 整袋倾倒试验 | 项 | 800 | |
| | | 11 | 整袋正位试验 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 整袋撕裂传播试验 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 7950 | |
| 212 | 封箱用BOPP压敏胶粘带 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 规格及尺寸偏差 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 初粘性 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 持粘性 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 常态180°剥离强度 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 湿热老化后180°剥离强度 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 213 | 电缆用玻璃钢保护管 | 1 | 外观检查 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 密度试验 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 冲击韧性试验 | 项 | 700 | |
| | | | | 合计 | 1300 | |
| 214 | 给水用钢丝网增强聚乙烯复合管道 | 1 | 外观、颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 受压开裂稳定性 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 900 | |
| 215 | 电力电缆用导管 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 环刚度试验 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 1300 | |
| 216 | 玻璃纤维增强塑料电缆导管 | 1 | 落锤冲击 | 项 | 1200 | |
| | | 2 | 接头密封性能 | 项 | 1600 | |
| | | 3 | 机型缠绕导管浸水后压扁线荷载保留率 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 3600 | |
| 217 | 氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电缆导管 | 1 | 压扁试验 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 烘箱试验 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 落锤冲击试验 | 项 | 1800 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-----------------------|----|---------------|----|-----------|----|
| | | 4 | 二氯甲烷浸渍试验 | 项 | 600 | |
| | | 5 | 接头密封性能 | 项 | 1600 | |
| | | | | 合计 | 5300 | |
| 218 | 中小学合成材料面层运动场地 | 1 | 无机填料含量 | 项 | 300 | |
| | | 2 | DBP | 项 | 300 | |
| | | 3 | BBP | 项 | 300 | |
| | | 4 | DEHP | 项 | 300 | |
| | | 5 | DNOP | 项 | 300 | |
| | | 6 | DINP | 项 | 300 | |
| | | 7 | DIDP | 项 | 300 | |
| | | 8 | 萘 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 茈 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 茈烯 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 芴 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 菲 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 蒽 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 荧蒽 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 芘 | 项 | 300 | |
| | | 16 | 苯并(a)蒽 | 项 | 300 | |
| | | 17 | 蒉 | 项 | 300 | |
| | | 18 | 苯并(b)荧蒽 | 项 | 300 | |
| | | 19 | 苯并(k)荧蒽 | 项 | 300 | |
| | | 20 | 苯并(j)荧蒽 | 项 | 300 | |
| | | 21 | 苯并[e]芘 | 项 | 300 | |
| | | 22 | 茚并(1,2,3-cd)芘 | 项 | 300 | |
| | | 23 | 二苯并(a,h)蒽 | 项 | 300 | |
| | | 24 | 苯并(g,h,i)花 | 项 | 300 | |
| | | 25 | 苯并[a]芘 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 7500 | |
| 219 | 塑料建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1 | 灰分 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 铅限量 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 220 | 铝合金材料 | 1 | 力学性能的测定 | 项 | 800/每项 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 221 | 混凝土用钢材钢材 | 1 | 拉伸试验 | 项 | 800/每项 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 222 | 架空绞线用硬铝线 | 1 | 扭转试验 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 卷绕试验 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |

石化中心

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|-----------------------------|----|----------|----|------------|----|
| 1 | 工业用氢氧化钠 GB/T 209-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氢氧化钠 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 碳酸钠 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 氯化钠 | 项 | 600 | |
| | | 5 | 三氧化二铁 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 2 | 工业碳酸钠 GB/T 210.1-2004 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总碱量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 烧失量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 堆积密度 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 粒度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2450 | |
| 3 | 工业用合成盐酸 GB/T 320-2006 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总酸度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 灼烧残渣 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 游离氯 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 砷含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2200 | |
| 4 | 工业硝酸 浓硝酸 GB/T 337.1-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硝酸质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 亚硝酸质量分数 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 硫酸质量分数 | 项 | 600 | |
| | | 5 | 灼烧残渣含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 5 | 工业硝酸 稀硝酸 GB/T 337.2-201 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硝酸质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 亚硝酸质量分数 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 灼烧残渣质量分数 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1950 | |
| 6 | 硫酸铜 (农用) GB 437-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 鉴别试验 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 硫酸铜质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 砷质量分数 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 铅质量分数 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 镉质量分数 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------------------------------|----|------------|----|------------|-----------------------|
| 7 | 工业硫酸 GB/T 534-2014 | 1 | 硫酸质量分数 | 项 | 400 | 浓硫酸 (1、3、4、5、6、7、8、9) |
| | | 2 | 游离三氧化硫质量分数 | 项 | 400 | 发烟硫酸 (2、3、4、5、6) |
| | | 3 | 灰分质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 铁的质量分数 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 砷的质量分数 | 项 | 350 | 单做800 |
| | | 6 | 铅的质量分数 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 汞的质量分数 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 透明度 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| 8 | 工业十水合四硼酸二钠(硼砂) GB/T 537-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 主含量和碳酸盐含量 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 1900 | |
| 9 | 工业硼酸 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硼酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 重金属含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 10 | 工业氯酸钾 GB/T 752-2019 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氯酸钾 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 溴酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 次氯酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 亚氯酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 重金属 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 碱土金属 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3250 | |
| 11 | 工业碳酸氢钠 GB/T 1606-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总碱量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 干燥减量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 铁 | 项 | 350 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|-----------------------------|----|---------|----|-----------|----|
| | | 7 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 钙 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 砷 | 项 | 350 | |
| | | 11 | 重金属 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3200 | |
| 12 | 工业高锰酸钾 GB/T 1608-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 高锰酸钾含量 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 镉 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 铬 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 汞 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 流动性 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 粒度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3150 | |
| 13 | 工业铬酸酐GB/T 1610-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 铬酸酐含量 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 浊度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1950 | |
| 14 | 工业重铬酸钠 GB/T 1611-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 重铬酸钠 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 1500 | |
| 15 | 工业硝酸钡 GB/T 1613-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硝酸钡 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 7 | pH | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 16 | 工业水合碱式碳酸镁 HG/T 2959-2010 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 盐酸不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 氧化钙含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 氧化镁含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 灼烧减量 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 铁含量 | 项 | 350 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|-------------------------|----|-----------|----|------------|----|
| | | 9 | 锰含量 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 细度 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 堆积密度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 3300 | |
| 17 | 工业碳酸钡 GB/T 1614-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 主含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 盐酸不溶物灼烧残渣 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 总硫 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 细度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2400 | |
| 18 | 工业氯化钡GB/T 1617-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氯化钡的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 锶的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 钙的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 硫化物的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 铁的质量分数 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 水不溶物的质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 钠的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 19 | 工业氯酸钠 GB/T 1618-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氯酸钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 铬酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 2400 | |
| 20 | 工业硝酸钾 GB/T 1918-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硝酸钾 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 碳酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 吸湿率 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 铵盐含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 | | |
|----|-------------------------------|----|---------------------------|----|------------|----|------|--|
| 21 | 工业硝酸钠 GB/T 4553-2016 | 5 | 硝酸镁含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 6 | 硝酸钙含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 7 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 8 | 亚硝酸钠 | 项 | 500 | | | |
| | | 9 | 碳酸钠含量 | 项 | 300 | | | |
| | | 10 | 铵盐含量 | 项 | 300 | | | |
| | | 11 | 硝酸钠含量 | 项 | 500 | | | |
| | | 12 | 铁含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 13 | 松散度 | 项 | 200 | | | |
| | | 14 | 硼酸 | 项 | 400 | | | |
| | | | | | | 合计 | 4600 | |
| | | 22 | 工业无水硫酸钠 GB/T 6009-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | | | 2 | 硫酸钠 | 项 | 400 | |
| | | | | 3 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| 4 | 钙含量 | | | 项 | 400 | | | |
| 5 | 镁含量 | | | 项 | 400 | | | |
| 6 | 氯化物 | | | 项 | 300 | | | |
| 7 | 铁 | | | 项 | 350 | | | |
| 8 | 水分 | | | 项 | 300 | | | |
| 9 | 白度 | | | 项 | 200 | | | |
| 10 | 酸度 | | | 项 | 200 | | | |
| 11 | 碱度 | | | 项 | 300 | | | |
| 12 | 钙和镁 | | | 项 | 600 | | | |
| | | | | 合计 | 3700 | | | |
| 23 | 次氯酸钙 (漂粉精) GB/T 10666-2019 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 有效氯 | 项 | 400 | | | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | | | |
| | | 4 | 稳定性检验-有效氯损失 | 项 | 800 | | | |
| | | 5 | 粒度 | 项 | 200 | | | |
| | | | | 合计 | 1750 | | | |
| 24 | 工业碳酸钾 GB/T 1587-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 碳酸钾 | 项 | 400 | | | |
| | | 3 | 钠含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 300 | | | |
| | | 5 | 氯化物 | 项 | 300 | | | |
| | | 6 | 硫化物 | 项 | 300 | | | |
| | | 7 | 铁含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 8 | 水不溶物 | 项 | 200 | | | |
| | | 9 | 灼烧失量 | 项 | 350 | | | |
| | | | | 合计 | 2650 | | | |
| 25 | 工业氯化铁 GB/T 1621-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 氯化铁含量 | 项 | 500 | | | |
| | | 3 | 氯化亚铁含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 4 | 不溶物含量 | 项 | 300 | | | |
| | | 5 | 游离酸含量 | 项 | 200 | | | |
| | | 6 | 密度 | 项 | 200 | | | |
| | | | | 合计 | 1650 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------------------------|----|------------|----|------------|--------------|
| 26 | 工业氢氧化钾 GB/T 1919-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氢氧化钾含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 碳酸钾含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 硝酸盐及亚硝酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 钠含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2500 | |
| 27 | 工业磷酸 GB/T 2091-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 磷酸含量 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 砷含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 重金属含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 28 | 工业亚硝酸钠 GB/T 2367-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 亚硝酸钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 硝酸钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 松散度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |
| 29 | 工业硫磺 GB/T 2449.1-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硫的质量分数 | 项 | 400 | 单做1600, 需做4项 |
| | | 3 | 水分质量分数 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 灰分质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 酸度质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 有机物质量分数 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 砷的质量分数 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 铁的质量分数 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 粉状硫磺筛余物的质量 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3000 | |
| 30 | 工业沉淀硫酸钡 GB/T 2899-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硫酸钡含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 挥发物 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 白度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 吸油量 | 项 | 300 | |
| | | 8 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 细度 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 硫化物 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------------------------|----|--------------------------|----|------------|----|
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 31 | 硝酸铵 GB/T 2945-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硝酸铵含量(总氮含量) | 项 | 400 | |
| | | 3 | 结晶状硝酸铵游离水含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 结晶状硝酸铵酸度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 结晶状硝酸铵灼烧残渣 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 不含防结块添加物颗粒状硝酸铵游离水 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 10%硝酸铵水溶液PH值 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 10%硝酸中不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 颗粒状硝酸铵粒度 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 颗粒平均抗压强度 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 防结块添加物(以氧化钙计的硝酸镁和硝酸钙的含量) | 项 | 400 | |
| | | 12 | 松散度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3250 | |
| 32 | 直接法氧化锌 GB/T 3494-2012 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氧化锌 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 氧化铅 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 三氧化二铁 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 氧化镉 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 氧化铜 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 锰含量 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 金属锌 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 盐酸不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 灼烧减量 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 水溶物 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 筛余物 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 105℃挥发物 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 遮盖力 | 项 | 200 | |
| | | 15 | 吸油量 | 项 | 300 | |
| | | 16 | 消色力 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 5000 | |
| 33 | 工业无水氯化铝 GB/T 3959-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氯化铝含量 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 重金属含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 游离铝含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2200 | |
| 34 | 工业硅酸钠 GB/T 4209-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 氧化钠 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 二氧化硅 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|----------------------------|----|--|----|------------|----|
| | | 7 | 模数 | 项 | 600 | |
| | | 8 | 可溶固体 | 项 | 600 | |
| | | 9 | 铝含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| 35 | 氟化钠 GB/T 1264-1997 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氟化钠含量 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 澄清度试验 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水不溶物试验 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 干燥失重 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 碱度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 氟硅酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 12 | 重金属 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 4200 | |
| 36 | 氢氧化铝 GB/T 4294-2010 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 二氧化硅 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 三氧化二铁 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氧化钠 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 烧失量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 小于45 μm粒度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 37 | 水处理剂 氯化铁 GB/T 4482-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氯化铁含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 氯化亚铁含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 不溶物含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 游离酸含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 砷含量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 铅含量 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 汞含量 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 镉含量 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 铬含量 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2500 | |
| 38 | 工业焦亚硫酸钠 HG/T 2826-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 主含量 (以Na ₂ S ₂ O ₅ 计) | 项 | 800 | |
| | | 3 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 砷含量 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 1750 | |
| 39 | 工业氯化钾 GB/T 7118-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 氯化钾 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 氯离子 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|-----------------------------|----|---------|----|------------|----|
| | | 6 | 钙离子 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 镁离子 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 硫酸根 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 氯化钠 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 可溶性杂质成分 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 净含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3450 | |
| 40 | 工业三聚磷酸钠 GB/T 9983-2004 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 表观密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | I 型含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 白度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 五氧化二磷含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 三聚磷酸钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 9 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 颗粒度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 41 | 高纯氢氧化钠 GB/T 11199-2006 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氢氧化钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 碳酸钠含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 氯化钠含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 三氧化二铁含量 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 二氧化硅含量 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 硫酸钠含量 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 氯酸钠含量 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 三氧化二铝含量 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 氧化钙含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2450 | |
| 42 | 生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 聚氯化铝含量 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 盐基度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 砷含量 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 铅 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 镉 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 汞 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 铬 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 4150 | |
| 43 | 工业氢氟酸 GB/T 7744-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总酸度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 氟硅酸 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氟化氢含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 氟硅酸含量 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------------------------|----|----------|----|------------|-----------------------------|
| | | 6 | 不挥发酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 灼烧残渣含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 44 | 工业无水氟化氢 GB/T 7746-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氟化氢含量 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 氟硅酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 二氧化硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 不挥发酸含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 45 | 工业氯化镁 QB/T 2605-2003 | 1 | 外观 (感官) | 项 | 50 | |
| | | 2 | 感官指标 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 镁离子 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 钙离子 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 硫酸根离子 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 氯离子 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 碱金属氯化物 | 项 | 400 | 单做1200, 需要钙离子, 镁离子, 硫酸根离子数据 |
| | | 10 | 氯化镁含量 | 项 | 400 | 单做1200, 需要钙离子, 镁离子, 硫酸根离子数据 |
| | | | | 合计 | 3250 | |
| 46 | 工业硫化钠GB/T 10500-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硫化钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 亚硫酸钠含量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 硫代硫酸钠含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 碳酸钠含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 47 | 工业硫酸铝HG/T 2225-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氧化铝含量 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1600 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 碳酸钙 | 项 | 400 | |
| | | 3 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 105℃下挥发物 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 | | |
|----|---------------------------|----|-----------------------------|----|------------|----|------|--|
| 48 | 工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 | 5 | 盐酸不溶物 | 项 | 300 | | | |
| | | 6 | 沉降体积 | 项 | 100 | | | |
| | | 7 | 锰 | 项 | 350 | | | |
| | | 8 | 铁 | 项 | 350 | | | |
| | | 9 | 细度 | 项 | 200 | | | |
| | | 10 | 白度 | 项 | 200 | | | |
| | | 11 | 吸油值 | 项 | 300 | | | |
| | | 12 | 黑点 | 项 | 100 | | | |
| | | 13 | 铅含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 14 | 铬含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 15 | 汞含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 16 | 镉含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 17 | 砷含量 | 项 | 350 | | | |
| | | | | | | 合计 | 4600 | |
| | | 49 | 水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | | | 2 | 氧化铝含量 | 项 | 600 | |
| | | | | 3 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| 4 | 水不溶物含量 | | | 项 | 200 | | | |
| 5 | PH值 | | | 项 | 200 | | | |
| 6 | 砷含量 | | | 项 | 350 | | | |
| 7 | 铅含量 | | | 项 | 350 | | | |
| 8 | 汞含量 | | | 项 | 350 | | | |
| 9 | 铬含量 | | | 项 | 350 | | | |
| 10 | 镉含量 | | | 项 | 350 | | | |
| | | | | 合计 | 3150 | | | |
| 50 | 磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 磷酸二氢钾 | 项 | 400 | | | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | | | |
| | | 4 | pH值 | 项 | 200 | | | |
| | | 5 | 水不溶物 | 项 | 200 | | | |
| | | 6 | 氯化物 | 项 | 300 | | | |
| | | 7 | 铁 | 项 | 350 | | | |
| | | 8 | 砷 | 项 | 350 | | | |
| | | 9 | 重金属 | 项 | 400 | | | |
| | | 10 | 氧化钾 | 项 | 400 | | | |
| | | | | 合计 | 2950 | | | |
| 51 | 工业金属钠 GB/T 22379-2017 | 1 | 外观判别 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 金属钠含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 3 | 钾含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 4 | 钙含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 6 | 重金属含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 7 | 氯化物含量 | 项 | 300 | | | |
| | | | | 合计 | 2300 | | | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 总锌 | 项 | 400 | | | |
| | | 3 | 酸不溶物含量 | 项 | 200 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 | | |
|----|---------------------------|----|-------------------------|------|------------|---------------------|-----|--|
| 52 | 工业氯化锌 HG/T 2323-2019 | 4 | 碱式盐 | 项 | 400 | | | |
| | | 5 | 硫酸盐 | 项 | 400 | | | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 7 | 铅含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 8 | 锌片腐蚀 | 项 | 100 | | | |
| | | 9 | pH值 | 项 | 200 | | | |
| | | 10 | 钡 | 项 | 350 | | | |
| | | 11 | 钙 | 项 | 350 | | | |
| | | 12 | 水分 | 项 | 300 | | | |
| | | | | | 合计 | 3450 | | |
| | | 53 | 工业硫酸锌 HG/T 2326-2015 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | | | 2 | 主含量 | 项 | 400 | |
| 3 | 水不溶物 | | | 项 | 200 | | | |
| 4 | pH值 | | | 项 | 200 | | | |
| 5 | 氯化物 | | | 项 | 300 | | | |
| 6 | 铅含量 | | | 项 | 350 | | | |
| 7 | 铁含量 | | | 项 | 350 | | | |
| 8 | 锰含量 | | | 项 | 350 | | | |
| 9 | 镉含量 | | | 项 | 350 | | | |
| | | | 合计 | 2550 | | | | |
| 54 | 工业氯化钙 GB/T 26520-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 氯化钙 | 项 | 400 | 单做700, 碱度参与计算 | | |
| | | 3 | 碱度 | 项 | 300 | | | |
| | | 4 | 总碱金属氯化物含量 | 项 | 300 | 单做1350, 氯化钙、镁含量参与计算 | | |
| | | 5 | 水不溶物 | 项 | 200 | | | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 7 | 硫酸盐 | 项 | 400 | | | |
| | | 8 | 总镁含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 9 | PH值 | 项 | 200 | | | |
| | | | 合计 | 2600 | | | | |
| 55 | 工业硫代硫酸钠 HG/T 2328-2006 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 主含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 3 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | | | |
| | | 4 | 硫化物含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 6 | 氯化钠含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 7 | pH值 | 项 | 200 | | | |
| | | | 合计 | 2000 | | | | |
| 56 | 漂白粉 HG/T 2496-2006 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 有效氯 | 项 | 400 | | | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | | | |
| | | 4 | 总氮量 | 项 | 400 | | | |
| | | 5 | 有效氯与总氯之差 | 项 | 500 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------------------------|----|---------|----|------------|----|
| | | 6 | 热稳定性系数 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 57 | 漂白液 HG/T 2497-2006 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 有效氯含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 残渣含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 850 | |
| 58 | 次氯酸钠 GB/T 19106-2013 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 有效氯含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 游离碱含量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 重金属含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 砷含量 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |
| 59 | 化工用石灰石HG/T 2504-1993 | 1 | 碳酸钙 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 氧化钙含量 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 氧化镁含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 碳酸镁 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 三氧化二物含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 盐酸不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 磷含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| 60 | 工业磷酸三钠 HG/T 2517-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 磷酸三钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 砷含量 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 不溶物含量 | 项 | 300 | |
| | | 8 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2350 | |
| 61 | 工业重质碳酸钾 HG/T 2522-2009 | 1 | 外观判别 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 碳酸钾含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 硫化物 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 灼烧减量 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 粒度 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 堆积密度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 2750 | |
| 62 | 工业氯化亚锡 HG/T 2526-2007 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氯化亚锡 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 砷含量 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 350 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------------------------|----|---------|----|------------|----|
| | | 6 | 铅含量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 铜含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 63 | 工业硫酸铝钾 HG/T 2565-2007 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硫酸铝钾含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 重金属含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 砷 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2050 | |
| 64 | 工业氢氧化钡 HG/T 2566-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 主含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 碳酸钡含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 盐酸不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 硫酸不沉淀物 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 碘还原物 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 氢氧化锶含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 65 | 工业偏硅酸钠 HG/T 2568-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氧化钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 二氧化硅含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 白度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1600 | |
| 66 | 工业轻质氧化镁 HG/T 2573-2012 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氧化镁含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 氧化钙含量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 盐酸不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 筛余物 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 锰含量 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 灼烧失量 | 项 | 350 | |
| | | 11 | 堆积密度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 3050 | |
| 67 | 工业氧化铁 HG/T 2574-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氧化铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 干燥失重 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 二氧化硅含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 铝含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------------------------|----|--------------|----|------------|-----|
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 68 | 工业聚氯化铝 HG/T 2677-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氧化铝含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 盐基度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 不溶物含量 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 69 | 工业重质氧化镁HG/T 2679-2006 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氧化镁含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 氧化钙含量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 盐酸不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 三氧化二铁 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 灼烧减量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 筛余物 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 凝固时间 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 抗折强度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2500 | |
| 70 | 工业硫酸镁 HG/T 2680-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硫酸镁含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1600 | |
| 71 | 蓄电池用硫酸 HG/T 2692-2015 | 1 | 硫酸质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 灰分质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 锰质量分数 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 铁质量分数 | 项 | | |
| | | 5 | 砷质量分数 | 项 | | |
| | | 2 | 铜质量分数 | 项 | | |
| | | 6 | 铜和锰的质量分数 | 项 | | |
| | | 7 | 氯质量分数 | 项 | | 150 |
| | | 8 | 氮氧化物质量分数 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 铵质量分数 | 项 | 150 | |
| | | 10 | 二氧化硫质量分数 | 项 | 150 | |
| | | 12 | 还原高锰酸钾物质质量分数 | 项 | 150 | |
| | | 13 | 透明度 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 72 | 工业磷酸二氢钠 HG/T 2767-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 磷酸氢二钠 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 砷含量 | 项 | 350 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|-------------------------------------|----|-----------|----|------------|----|
| | | 6 | 氟化物含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 9 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 73 | 工业三氧化二铬 HG/T 2775-2010 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 三氧化二铬含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水溶性铬含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 吸油量 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 筛余物 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 色光 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 相对着色力 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 74 | 工业微细碳酸钙和工业微细活性碳酸钙 HG/T 2776-2010 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 碳酸钙含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 105℃挥发物含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 盐酸不容物含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 白度 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 吸油值 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 黑点 | 项 | 100 | |
| | | 10 | 堆积密度 | 项 | 150 | |
| | | 11 | 平均粒径 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 铅含量 | 项 | 1000 | |
| | | 13 | 铬含量 | 项 | | |
| | | 14 | 汞含量 | 项 | | |
| | | 15 | 镉含量 | 项 | | |
| | | 16 | 砷含量 | 项 | | |
| | | 17 | 活化度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3850 | |
| 75 | 高纯盐酸 HG/T 2778-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总酸度 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 钙含量 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 镁含量 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 蒸发残渣含量 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 游离氯含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 76 | 工业碳酸氢钾 HG/T 2828-2010 | 1 | 外观判别 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总碱度含量 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 钾含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|----------------------------|----|---------|----|------------|----|
| | | 6 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 8 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2500 | |
| 77 | 工业氟硅酸 HG/T 2832-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氟硅酸含量 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 游离氟含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 铜含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 重金属含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 五氧化二磷含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 78 | 工业硫酸锰 HG/T 2962-2010 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硫酸锰含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 6 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1500 | |
| 79 | 工业磷酸氢二钠 HG/T 2965-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 磷酸氢二钠 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 砷含量 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 氟化物 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 9 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 80 | 工业无水亚硫酸钠 HG/T 2967-2010 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 亚硫酸钠 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 游离碱 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 81 | 工业焦磷酸钠 HG/T 2968-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 焦磷酸钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 正磷酸盐实验 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1250 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 高氯酸钾含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 | | |
|----|--------------------------|----|---------------------------|----|------------|------------------|------|--|
| 82 | 工业高氯酸钾 HG/T 3247-2017 | 5 | 氯酸盐含量 | 项 | 300 | | | |
| | | 6 | 次氯酸盐含量 | 项 | 300 | | | |
| | | 7 | 溴酸盐含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 8 | 钠含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 9 | 钙盐含量 | 项 | 600 | | | |
| | | 10 | 镁盐含量 | 项 | | | | |
| | | 11 | 水溶物含量 | 项 | 200 | | | |
| | | 12 | 铁含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 13 | PH值 | 项 | 200 | | | |
| | | 14 | 粒度 | 项 | 200 | | | |
| | | | | | | 合计 | 4000 | |
| | | 83 | 工业氟硅酸钠 GB/T 23936-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | | | 2 | 氟硅酸钠含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 3 | 游离酸含量 | 项 | 200 | |
| 4 | 干燥减重 | | | 项 | 200 | | | |
| 5 | 氯化物含量 | | | 项 | 300 | | | |
| 6 | 硫酸盐含量 | | | 项 | 400 | | | |
| 7 | 铁含量 | | | 项 | 350 | | | |
| 8 | 水不溶物含量 | | | 项 | 200 | | | |
| 9 | 五氧化二磷含量 | | | 项 | 400 | | | |
| | | | | 合计 | 2500 | | | |
| 84 | 工业水合肼HG/T 3259-2012 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 水合肼含量 | 项 | 500 | | | |
| | | 3 | 不挥发物含量 | 项 | 300 | | | |
| | | 4 | 铁含量 | 项 | 350 | | | |
| | | 5 | 重金属含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 6 | 氯化物含量 | 项 | 300 | | | |
| | | 7 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | | | |
| | | 8 | 总有机碳 | 项 | 400 | | | |
| | | | | 合计 | 2700 | | | |
| 85 | 副产盐酸 HG/T 3783-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 总酸度 | 项 | 900 | | | |
| | | 3 | 重金属 | 项 | 600 | | | |
| | | | | 合计 | 1550 | | | |
| 86 | 工业盐 GB/T 5462-2015 | 1 | 外观(感官) | 项 | 50 | 单做NaOH含量 1950 | | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 300 | | | |
| | | 3 | 水不溶物 | 项 | 200 | | | |
| | | 4 | 氯离子 | 项 | 400 | | | |
| | | 5 | 钙和镁离子 | 项 | 600 | | | |
| | | 6 | 硫酸根离子 | 项 | 400 | | | |
| | | | | 合计 | 1950 | | | |
| 87 | 工业氧化钙 HG/T 4205-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | | |
| | | 2 | 氧化钙 | 项 | 400 | | | |
| | | 3 | 盐酸不溶物 | 项 | 200 | | | |
| | | 4 | 氧化物 | 项 | 400 | | | |
| | | 5 | 铁 | 项 | 350 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|-------------------------|----|---------|----|------------|-----------|
| | | 6 | 硫 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 磷 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 二氧化硅 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 灼烧减量 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 细度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3100 | |
| 88 | 工业用甲醇 GB/T 338-2011 | 1 | 性状的测定 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 沸程 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 高锰酸钾实验 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水溶性实验 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 酸含量 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 碱含量 | 项 | | |
| | | 10 | 羟基化合物含量 | 项 | 350 | |
| | | 11 | 蒸发残渣含量 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 硫酸洗涤实验 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 乙醇含量 | 项 | 400 | 优等品供需双方协商 |
| | | | | 合计 | 3150 | |
| 89 | 工业用合成苯酚 GB 339-2019 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 结晶点 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 950 | |
| 90 | 工业草酸 GB/T 1626-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 草酸含量 | 项 | 350 | |
| | | 2 | 硫酸根 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 灼烧残渣 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 重金属含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| 8 | 钙含量 | 项 | 350 | | | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| 91 | 工业冰乙酸 GB/T 1628-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 乙酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 甲酸含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 乙醛含量 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 高锰酸钾时间 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 丙酸 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|-------------------------|----|---------|------|------------|---------------------|
| 92 | 工业甲酸 GB/T 2093-2011 | 2 | 甲酸含量 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 稀释实验 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 硫酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 蒸发残渣含量 | 项 | 300 | |
| | | | | | 合计 | 2200 |
| 93 | 焦化苯 | 1 | 外观测定 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 苯 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 甲苯 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 非芳烃 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 结晶点 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 酸洗比色的测定 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 溴价的测定 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 二硫化碳 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 噻吩 | 项 | 150 | |
| | | 12 | 总硫 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 中性试验 | 项 | 100 | |
| | | 14 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 2400 | | |
| 94 | 焦化甲苯 GB/T 2284-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 馏程 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 酸洗比色 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 苯 | 项 | 240 | |
| | | 7 | 非芳烃 | 项 | 240 | |
| | | 8 | 芳烃 | 项 | 240 | |
| | | 9 | 总硫 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 溴价 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 2470 | | |
| 95 | 焦化二甲苯 GB/T 2285-2018 | 1 | 外观测定 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 馏程 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 酸洗比色 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 中性试验 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 铜片腐蚀 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | 1850 | | |
| 96 | 煤沥青 GBT2290-2012 | 1 | 软化点 | 项 | 600 | 检测方法GB/T 2294-1997* |
| | | 2 | 甲苯不融物 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-------------------------|----|------------|----|------------|----|
| | | 3 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 喹啉不容物 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 结焦值 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2400 | |
| 97 | 氯苯 GB 2404-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 氯苯含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 低沸物 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 高沸物含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1750 | |
| 98 | 焦化甲酚 GB/T 2279-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 水分含量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 中性油实验 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 苯酚 | 项 | 240 | |
| | | 6 | 邻甲酚 | 项 | 240 | |
| | | 7 | 2,6-二甲酚 | 项 | 240 | |
| | | 8 | 间甲酚 | 项 | 240 | |
| | | 9 | 甲酚类 | 项 | 240 | |
| | | 10 | 十二甲酚类 | 项 | 240 | |
| | | 11 | 三甲酚类 | 项 | 240 | |
| | | | | 合计 | 2330 | |
| 99 | 焦化二甲酚 GB/T 2600-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 水分含量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 中性油实验 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 苯酚含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 二甲酚类含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 三甲酚类含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1950 | |
| 100 | 苯胺 GB 2961-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 结晶点 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 苯胺及硝基苯 | 项 | 600 | |
| | | 5 | 低沸物 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 高沸物含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 101 | 焦化苯酚 GB/T 6705-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 苯酚含量 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 中性油测定(容量法) | 项 | 400 | |
| | | 5 | 中性油测定(浊度法) | 项 | 400 | |
| | | 6 | 吡啶碱含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2350 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-----------------------------------|----|-----------|------|------------|------|
| 102 | 工业用乙酸乙酯 GB/T 3728-2007 | 2 | 乙酸乙酯含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 乙醇含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分含量 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 气味 | 项 | 400 | |
| | | | | | 合计 | 2450 |
| 103 | 工业用乙酸正丁酯 GB/T 3729-2007 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 乙酸正丁酯 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 丁正醇含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 气味 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | 2450 | | |
| 104 | 工业用二氯甲烷 GB/T 4117-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 二氯甲烷含量 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 酸度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 蒸发残渣 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | 1850 | | |
| 105 | 工业用三氯甲烷 GB/T 4118-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 三氯甲烷含量 | 项 | 650 | |
| | | 3 | 四氯化碳含量 | 项 | 650 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | | 合计 | 2050 | | |
| 106 | 工业用四氯化碳 GB/T 4119-2008 | 1 | 性状 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 四氯化碳含量 | 项 | 650 | |
| | | 3 | 三氯甲烷含量 | 项 | 650 | |
| | | 4 | 四氯乙烯含量 | 项 | 650 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | | 合计 | 2700 | | |
| 107 | 悬浮法通用聚氯乙烯 树脂 GB/T 5761-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 黏数 | 项 | 400 | |
| | | 3 | K值测定 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 平均聚合度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 表观密度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 增塑剂吸收量的测定 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------------------------------|----|----------------|----|-----------|----|
| | | 7 | 挥发物(包括水) | 项 | 300 | |
| | | 8 | 筛余物 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 鱼眼数 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 水萃取物电导率 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 杂质粒子束 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 残留氯乙烯单体含量 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 白度(160℃、10min) | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3450 | |
| 108 | 工业用丙酮 GB/T 6026-2013 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 沸程 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 高锰酸钾时间 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 水混溶性实验 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 苯和甲醇含量 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 丙酮含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2700 | |
| 109 | 工业正丁醇GB/T 6027-1998 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 沸程 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 正丁醇含量 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 硫酸显色实验 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 110 | 工业辛醇 (2-乙基己醇) GB/T 6818-2019 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 2-乙基己醇含量 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 羰基化合物含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 硫酸显色实验 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2050 | |
| 111 | 工业用乙醇 GB/T 6820-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 乙醇含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 酸含量 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 醛含量 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 甲醛含量 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 高锰酸钾氧化时间 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--|----|--------------|----|-----------|----|
| | | 9 | 杂醇油含量 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 水溶性实验 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 112 | 工业用乙烯 GB/T 7715-2014 | 1 | 乙烯含量 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 甲烷 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 乙烷含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 丙烷 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 丙烷以上含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 一氧化碳含量 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 二氧化碳含量 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 氢含量 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 氧含量 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 乙炔含量 | 项 | 260 | |
| | | 11 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 水含量 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 甲醇含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3480 | |
| 113 | 工业用丙烯 GB/T 7716-2014 | 1 | 丙烯的体积分数 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 烷烃的体积分数 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 乙烯含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 乙炔含量 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 甲基乙炔 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 丙二烯含量 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 氧含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 一氧化碳含量 | 项 | 260 | |
| | | 9 | 二氧化碳含量 | 项 | 260 | |
| | | 10 | 丁烯 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 丁二烯含量 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 水含量 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 甲醇含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3680 | |
| 114 | 工业用丙烯腈 第1部分: 规格 GB/T 7717.1-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 酸度(以乙酸计) | 项 | 200 | |
| | | 5 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 滴定值 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 总醛(以乙醛计) | 项 | 260 | |
| | | 9 | 总氰(以氢氰酸计) | 项 | 260 | |
| | | 10 | 过氧化物(以过氧化氢计) | 项 | 200 | |
| | | 11 | 铁质量分数 | 项 | 350 | |
| | | 12 | 铜质量分数 | 项 | 350 | |
| | | 13 | 丙烯醛质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 丙酮的质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 15 | 乙腈的质量分数 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------|----|------------------|----|------------|----|
| | | 16 | 丙腈的质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 17 | 噁唑的质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 18 | 甲基丙烯腈的质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 19 | 丙烯腈的质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 20 | 沸程 | 项 | 350 | |
| | | 21 | 阻聚剂, 对羟基苯甲醚的质量分数 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 4780 | |
| 115 | 工业用异丙醇 GB/T 7814-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 异丙醇含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 水溶性实验 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 蒸发残渣 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 羟基含量 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 硫化物含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 116 | 工业用季戊四醇 GB/T 7815-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 季戊四醇含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 羟基含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 干燥减量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 灼烧残渣 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 邻苯二甲酸树脂着色度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 熔融点 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 117 | 工业甲醛溶液 GB/T 9009-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 甲醛含量 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 酸含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 甲醇含量 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 118 | 工业六次甲基四胺 GB 9015-1998 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 纯度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水溶液外观的测定 | 项 | 50 | |
| | | 6 | 重金属 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 铵盐 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-----------------------------|----|-----------|----|------------|----|
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 119 | 工业三聚氰胺 GB/T 9567-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 纯度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 甲醛水溶解实验 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1650 | |
| 120 | 碳化钙 (电石) GB/T 10665-2004 | 1 | 发气量的测定 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 乙炔中磷化氢测定 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 乙炔中硫化氢的测定 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 粒度和筛下物的测定 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1600 | |
| 121 | 工业乙酸酐 GB/T 10668-2000 | 1 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 乙酸酐含量 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 还原高锰酸钾物质 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |
| 122 | 工业用环己酮 GB/T 10669-2001 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 馏程 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 折光率 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 纯度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 123 | 邻苯二甲酸二丁酯 GB/T 11405-2006 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 纯度 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 酸值 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 闪点 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2050 | |
| 124 | 邻苯二甲酸二辛酯 GB/T 11406-2001 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 纯度 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 闪点 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-------------------------------|----|--------------|----|------------|----|
| 125 | 工业(用)环氧氯丙烷 GB/T 13097-2015 | 2 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 环氧氯丙烷含量 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 密度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1950 | |
| 126 | 工业(用)环氧乙烷 GB/T 13098-2006 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 环氧乙烷含量 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 总茺(以乙醛计)含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 酸度(以乙酸计)含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 二氧化碳含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 127 | 工业己内酰胺 GB/T 13254-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 50%水溶液色度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 结晶点 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 高锰酸钾吸收值 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 挥发性碱含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 290nm波长处吸光度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 酸度或碱度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 环己酮肟 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3400 | |
| 128 | 工业用环氧丙烷 GB/T 14491-2015 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 醛含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 环氧乙烷 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 1650 | |
| 129 | 过氧乙酸 GB/T 19104-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 过氧乙酸含量 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 硫酸盐(以SO4计)含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 灼烧残渣含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 重金属(以Pb计)含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 砷含量 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 2200 | |
| 130 | 工业1,2-二氯乙烷 HG/T 2662-1995 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 1,2-二氯乙烷含量 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1950 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 双氰胺含量 | 项 | 800 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-----------------------------|----|------------|----|------------|----|
| 131 | 工业双氰胺 HG/T 3264-1999 | 3 | 加热减量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 钙含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 杂质沉淀实验 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2350 | |
| 132 | 工业硫脲 HG/T 3266-2019 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硫脲含量 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 加热减量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 硫氰酸盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 初熔点 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 133 | 工业三乙醇胺 HG/T 3268-2002 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 三乙醇胺含量 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 一乙醇胺含量 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 二乙醇胺含量 | 项 | 600 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2550 | |
| 134 | 工业用异丁醇 HG/T 3270-2002 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 异丁醇 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2050 | |
| 135 | 铅酸蓄电池用腐植酸 HG/T 3589-1999 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 腐殖酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 碱不溶物含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 氯含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 硝酸根 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 细度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 136 | 粗苯 YB/T 5022-2016 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 馏程 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 槽车或铁桶中水层高度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 三苯的含量 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 硫 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 氯 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------|----|--------------|----|------------|----|
| | | | | 合计 | 3300 | |
| 137 | 煤焦油 YB/T 5075-2010 | 1 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 黏度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 甲苯不溶物 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 萘含量 | 项 | 530 | |
| | | | | 合计 | 2030 | |
| 138 | 粗酚 YB/T 5079-2012 | 1 | 酚及同系物含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 馏程 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 中性油含量 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 吡啶碱含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 灼烧残渣 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 139 | 工业葱 YB/T 5085-2010 | 1 | 葱含量 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 油含量 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1700 | |
| 140 | 工业糠醇 GB/T 14022.1-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 水分含量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 浊点测定 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 醛含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 糠醇含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1950 | |
| 141 | 工业明胶 QB/T 1995-2005 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 折光率 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 重金属 (以铅计) | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 142 | 工业用三氯乙烯 HG/T 2542-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 蒸馏实验 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 三氯乙烯 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 1, 1, 2-三氯乙烷 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 四氯乙烯 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 碱度 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 游离氯 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-----------------------------|----|------------|----|------------|----|
| | | 12 | 加速氧化是验后酸度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3150 | |
| 143 | 工业用四氯乙烯 HG/T 3262-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 四氯乙烯 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 蒸发残渣含量 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 稳定性(铜片腐蚀量) | 项 | 400 | |
| | | 9 | 残留气味 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2450 | |
| 144 | 甘油 GB/T 13206-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 气味 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 色泽 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 甘油含量 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 氯化物含量 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 硫酸化灰分 | 项 | 240 | |
| | | 8 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 碱度 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 皂化当量 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 砷含量 | 项 | 350 | |
| | | 12 | 重金属 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 还原性实验 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3590 | |
| 145 | 车用燃料用二甲醚 GB/T 26605-2011 | 1 | 二甲醚含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 甲醇含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 铜片腐蚀试验 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2400 | |
| 146 | 工业用乙二醇 GB/T 4649-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 沸程 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 醛 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 乙二醇 | 项 | 1000 | |
| | | 11 | 二乙二醇 | 项 | | |
| | | 12 | 1, 4-丁二醇 | 项 | | |
| | | 13 | 1, 2-丁二醇 | 项 | | |
| | | | | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------|----|----------|----|------------|----|
| | | 14 | 1, 2-己二醇 | 项 | | |
| | | 15 | 碳酸乙烯酯 | 项 | 400 | |
| | | 16 | 氯离子 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 紫外透光率 | 项 | 600 | |
| | | | | 合计 | 4850 | |
| 147 | 工业糠醛 GB/T 1926.1-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 折光率 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 糠醛含量 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 初馏点 | 项 | 1000 | |
| | | 8 | 158℃前馏分 | 项 | | |
| | | 9 | 总馏出物 | 项 | | |
| | | 10 | 终馏点 | 项 | | |
| | | 11 | 残留物 | 项 | | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 148 | 重苯 YB/T 2303-2012 | 1 | 馏程 | 项 | 600 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 900 | |
| 149 | 改质沥青 YB/T 5194-2015 | 1 | 软化点 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 甲苯不溶物 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 喹啉不溶物 | 项 | 400 | |
| | | 4 | β-树脂 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 结焦值 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 150 | 聚乙烯醇 GB/T 12010.2-2010 | 1 | 挥发分 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 乙酸钠 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 醇解度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 黏度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 平均聚合度 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | | | 合计 | 2550 | |
| 151 | 工业硝酸钙 HG/T 3787-2005 | 1 | 硝酸钙 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 3 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | | | 合计 | 1500 | |
| 152 | 硫化氢钠 GB/T 23937-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硫化氢钠含量 | 项 | 700 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|----------------------------|----|-------|----|------------|----|
| | | 3 | 硫化钠含量 | 项 | 700 | |
| | | 4 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 153 | 化纤用氢氧化钠 GB/T 11212-2013 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氢氧化钠 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 氯化钠 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 碳酸钠 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 三氧化二铁 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 钙 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 硫酸钠含量 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 二氧化硅 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 铜 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2350 | |
| 154 | 工业三氯化磷 HG/T 2970-2009 | 1 | 三氯化磷 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 游离磷 | 项 | 700 | |
| | | 3 | 沸程 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 5 | 正磷酸 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 2350 | |
| 155 | 工业过氧化氢 GB/T 1616-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 过氧化氢 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 游离酸 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 不挥发物 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 稳定度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |
| 156 | 工业亚氯酸钠 HG/T 3250-2010 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 亚氯酸钠 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 氯酸钠 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 氢氧化钠 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 碳酸钠 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 氯化钠 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 硫酸钠 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 硝酸钠 | 项 | 260 | |
| | | 9 | 砷 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 2370 | |
| 157 | 工业氯磺酸 GB/T 13549-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氯磺酸 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 硫酸 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 158 | 液体二氧化硫 GB/T 3637-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 二氧化硫 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 500 | |
| | | 4 | 残渣 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-----------------------------------|----|--|----|------------|----|
| 159 | 工业无水氟化钾 HG/T 2829-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氟化钾 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 氯化物 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 游离酸或游离碱 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 氟硅酸盐 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 160 | 工业磷酸氢二钾 HG/T 4510-2013 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 磷酸氢二钾(以K ₂ HPO ₄ 计) | 项 | 400 | |
| | | 3 | 磷酸氢二钾(以P ₂ O ₅ 计) | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 砷 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 重金属 | 项 | 400 | |
| | | 8 | pH | 项 | 200 | |
| | | 9 | 氧化钾 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3050 | |
| 161 | 工业磷酸二氢铵 HG/T 4133-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 主含量(以(NH ₄) ₂ HPO ₄ 计) | 项 | 400 | |
| | | 3 | 主含量(以P ₂ O ₅ 计) | 项 | 400 | |
| | | 4 | 总氮(以N计) | 项 | 400 | |
| | | 5 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 氟化物 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | pH | 项 | 200 | |
| | | 9 | 砷 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3100 | |
| 162 | 工业用环己胺 HG/T 2816-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 450 | |
| 163 | 三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2001 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 有效氯 | 项 | 400 | |
| | | 3 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 950 | |
| 164 | 工业过一硫酸氢钾 复合盐 HG/T 5738-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 活性氧 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 活性成分 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 堆积密度 | 项 | 150 | |
| | | 6 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 筛余物 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------|----|---------|----|------------|------------------------------------|
| 165 | 工业氰化钠 GB/T 19306-2003 | 2 | 氰化钠 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 氢氧化钠 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 碳酸钠 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 甲酸钠 | 项 | 400 | |
| | | | | | 合计 | 2250 |
| 166 | 化工产品 | 1 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水溶性试验 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 相对密度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 干残渣 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 高锰酸钾 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 镉 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 汞 | 项 | 350 | |
| | | 11 | 硅含量 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 灰分含量 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 结晶点 | 项 | 400 | |
| | | 14 | 砷含量 | 项 | 350 | |
| | | 15 | 羰基化合物含量 | 项 | 400 | |
| | | 16 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 17 | 重金属含量 | 项 | 400 | |
| | | 18 | 沸程 | 项 | 350 | |
| | | 19 | 硫酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 20 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 21 | 比色试验 | 项 | 400 | |
| | | 22 | 不溶物含量 | 项 | 300 | |
| | | 23 | 硫醇 | 项 | 400 | |
| | | 24 | 馏程 | 项 | 400 | |
| | | 25 | 全硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 26 | 软化点 | 项 | 400 | |
| | | 27 | 烃类杂质 | 项 | 400 | |
| | | 28 | 溴价 | 项 | 300 | |
| | | 29 | 中性试验 | 项 | 100 | |
| | | 30 | 总硫 | 项 | 400 | |
| | | 31 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 32 | 闪点 | 项 | 400 | |
| | | 33 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 150 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-------------------------|----|--------------|----|------------|----|
| 167 | 肥料级硫酸铵 GB/T 535-2020 | 4 | 游离酸含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 水不溶物含量 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 氟化物 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 硫氰酸根离子 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1580 | |
| 168 | 液体无水氨 GB/T 536-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氨含量 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 残留物含量 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 油含量 | 项 | 600 | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 169 | 尿素 GB/T 2440-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总氮 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 缩二脲 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 铁含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 碱度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 硫酸盐含量 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 水不溶物含量 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 亚甲基二脲 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 2200 | |
| 170 | 硝酸铵 GB/T 2945-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硝酸铵含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 总氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 游离水含量 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 游离水含量 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 灼烧残渣 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 10%硝酸铵水溶液pH值 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 10%硝酸中不溶物含量 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 防结块添加物 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 颗粒平均抗压强度 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 13 | 松散度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2530 | |
| 171 | 氯化铵 GB/T 2946-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氯化铵 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 氮含量测定 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 灼烧残渣 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 铁含量 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 重金属含量 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 硫酸盐含量 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 钠含量 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------------|----|--------------|----|------------|-------|
| | | 10 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 2280 | |
| 172 | 农业用碳酸氢铵 GB/T 3559-2001 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氮含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 850 | |
| 173 | 氯化钾 GB/T 6549-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氧化钾含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 钙镁含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 氯化钠含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水不溶物含量 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1350 | |
| 174 | 磷酸一铵 磷酸二铵 GB/T 10205-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总养分 | 项 | 60 | 单做750 |
| | | 3 | 总氮 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 有效磷 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 水溶磷占有有效磷的百分率 | 项 | 230 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1340 | |
| 175 | 硝酸磷肥、 硝酸磷钾肥 GB 10510-2007 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总养分 | 项 | 750 | |
| | | 3 | 水溶磷占有有效磷百分率 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1530 | |
| 176 | 复合肥料 GB/T 15063-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总养分 | 项 | 60 | 单做750 |
| | | 3 | 总氮 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 有效磷 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 水溶磷占有有效磷百分率 | 项 | 230 | |
| | | 6 | 钾含量 | 项 | 230 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 氯离子质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 缩二脲含量 | 项 | 600 | |
| | | 11 | 微量元素 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 12 | 中量元素 | 项 | 200 (/项) | |
| | | | | 合计 | 2130 | |
| 177 | 含氨基酸叶面肥料 GB/T 17419-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 锰 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 铜 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 锌 | 项 | 200 | 单做600 |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-----------------------------|----|--------------|----|-----------|-------|
| | | 6 | 钼 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 硼 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 水不溶物 | 项 | 150 | |
| | | 9 | pH | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1600 | |
| 178 | 微量元素叶面肥料 GB/T 17420-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | 单做600 |
| | | 2 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 锰 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 铜 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 锌 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 钼 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 硼 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 水不溶物 | 项 | 150 | |
| | | 10 | pH | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1750 | |
| 179 | 有机无机复混肥料 GB/T 18877-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | 单做750 |
| | | 2 | 总养分 | 项 | 60 | |
| | | 3 | 总氮 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 有效磷含量 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 水溶磷占有效磷百分率 | 项 | 230 | |
| | | 6 | 总钾 | 项 | 230 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 有机质 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 10 | 酸碱度pH | 项 | 200 | |
| | | 11 | 蛔虫卵死亡率 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 大肠菌值 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 砷及其化合物(以As计) | 项 | 1000 | |
| | | 15 | 镉及其化合物(以Cd计) | 项 | | |
| | | 16 | 铅及其化合物(以Pb计) | 项 | | |
| | | 17 | 铬及其化合物(以Cr计) | 项 | | |
| | | 18 | 汞及其化合物(以Hg计) | 项 | | |
| | | | | 合计 | 3530 | |
| 180 | 农业用硫酸钾GB/T 20406-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氧化钾含量 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 氯离子含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 水分含量 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 游离酸含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 颗粒状产品的粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 980 | |
| 181 | 钙镁磷肥 GB/T 20412-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 有效五氧化二磷含量 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 有效钙含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 可溶性硅的质量分数 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|------------------------------------|----|----------------------|----|------------|----|
| | | 6 | 有效镁的质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 细度 (粉状产品)、粒度 (颗粒状产品) | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1180 | |
| 182 | 过磷酸钙 GB/T 20413-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 有效磷 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 游离酸 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 游离水 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 780 | |
| 183 | 农业用含磷型防爆 硝酸铵 GB/T 20782-2006 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总氮质量分数 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 有效磷质量分数 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 游离水质量分数 | 项 | 150 | |
| | | 5 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1010 | |
| 184 | 农业用硝酸钾 GB/T 20784-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氧化钾的质量分数 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 总氮的质量分数 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 氯离子质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 游离水质量分数 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 860 | |
| 185 | 硫酸钾镁肥 GB/T 20937-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氧化钾含量 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 镁含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 硫含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 氯离子含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 游离水含量 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 水不溶物含量 | 项 | 150 | |
| | | 8 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1530 | |
| 186 | 重过磷酸钙GB/T 21634-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总磷含量 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 水溶性磷含量 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 有效磷含量 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 游离酸含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 游离水分 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1240 | |
| 187 | 酸法加工用磷矿石 HG/T 2673-1995 | 1 | 五氧化二磷含量 | 项 | 230 | |
| | | 2 | 氧化镁含量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 三氧化二物 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 二氧化碳 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 980 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-----------------------------------|----|----------------------|----|------------|----|
| 188 | 钙镁磷肥用硅镁质半自熔性磷矿石 HG/T 2274-1995 | 1 | 五氧化二磷含量 | 项 | 230 | |
| | | 2 | 氧化镁含量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 二氧化硅含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 氧化铝含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 980 | |
| 189 | 黄磷用磷矿石 HG/T 2674-1995 | 1 | 五氧化二磷 | 项 | 230 | |
| | | 2 | 二氧化硅 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 二氧化碳 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 930 | |
| 190 | 钙镁磷肥用磷矿石 HG 2675-1995 | 1 | 五氧化二磷 | 项 | 230 | |
| | | 2 | 氧化镁含量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 三氧化二物 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 780 | |
| 191 | 磷酸二氢钾 HG/T 2321-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 磷酸二氢钾含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 4 | pH值 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 水不溶物含量 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 氯化物含量 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 铁含量 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 砷含量 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 重金属 (以Pb计) 含量 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 氧化钾含量 | 项 | 230 | |
| | | | | 合计 | 2180 | |
| 192 | 氰氨化钙 HG/T 2427-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 游离电石(碳化钙)含量 (气量法) | 项 | 400 | |
| | | 4 | 细度、粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 830 | |
| 193 | 钙镁磷钾肥 HG/T 2598-1994 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总养含量 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 有效钾含量 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 810 | |
| 194 | 肥料级磷酸氢钙 HG 3275-1999 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 有效五氧化二磷含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 游离水分含量 | 项 | 150 | |
| | | 4 | pH | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 锌含量 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------|----|--------------|----|------------|----|
| 195 | 农业用硫酸锌 HG/T 3277-2000 | 3 | 游离酸含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 铅含量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 镉含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 砷含量 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1050 | |
| 196 | 腐植酸钠 HG/T 3278-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 可容性腐植酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 4 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 水不溶物含量 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 1.0mm筛的筛余物 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1300 | |
| 197 | 多孔粒状硝酸铵 HG 3280-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 硝酸铵含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 游离水分 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 10%硝酸铵水溶液pH值 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 吸油率 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 松密度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1350 | |
| 198 | 根瘤菌肥料 NY 410-2000 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 气味 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 水分含量 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 根瘤菌活菌个数 | 项 | 400 | |
| | | 5 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 199 | 固氮菌肥料 NY 411-2000 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 气味 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 4 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 750 | |
| 200 | 磷细菌肥料 NY 412-2000 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 气味 | 项 | 200 | |
| | | 3 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 有效期 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1150 | |
| 201 | 硅酸盐细菌肥料 NY 413-2000 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 气味 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 4 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 细度筛余物 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 750 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------------------------|----|---------------|----|-----------|--------|
| 202 | 有机肥料 NY/T 525-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 有机质的质量分数 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 总养分 | 项 | 750 | 氮、磷、钾 |
| | | 4 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 酸碱度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 总砷(As)(以烘干基计) | 项 | 1000 | |
| | | 7 | 总汞(Hg)(以烘干基计) | 项 | | |
| | | 8 | 总铅(Pb)(以烘干基计) | 项 | | |
| | | 9 | 总镉(Cd)(以烘干基计) | 项 | | |
| | | 10 | 总铬(Cr)(以烘干基计) | 项 | | |
| | | 11 | 蛔虫卵死亡率 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 粪大肠菌群数 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 种子发芽指数 | 项 | 500 | |
| | | 14 | 杂草种子活性 | 项 | 800 | 样品量1kg |
| | | 15 | 机械杂质 | 项 | 200 | |
| | | 16 | 土霉素 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 四环素 | 项 | 400 | |
| | | 18 | 金霉素 | 项 | 400 | |
| | | 19 | 强力霉素 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | | 5950 | |
| 203 | 农业用硫酸镁 GB/T 26568-2011 | 1 | 水溶镁的质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 水溶硫的质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 氯离子的质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 游离水的质量分数 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 水不溶物的质量分数 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 7 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | | 合计 | | 1300 | |
| 204 | 生物发酵肥 QB/T 2849-2007 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 总养分 | 项 | 750 | 氮、磷、钾 |
| | | 4 | 有机质 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 含氯离子 | 项 | 200 | |
| | | 7 | pH | 项 | 200 | |
| | | 8 | 砷及化合物(以As计) | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 镉及化合物(以Cd计) | 项 | | |
| | | 10 | 铅及化合物(以Pb计) | 项 | | |
| | | 11 | 铬及化合物(以Cr计) | 项 | | |
| | | 12 | 汞及化合物(以Hg计) | 项 | | |
| | | | 合计 | | 2800 | |
| 205 | 掺混肥料(BB肥) GB/T 21633-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总养分 | 项 | 60 | 单做750 |
| | | 3 | 氮 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 有效磷 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 氧化钾 | 项 | 230 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------|----|---------------|----|------------|-------|
| | | 6 | 水溶磷占有有效磷的百分率 | 项 | 230 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1530 | |
| 206 | 复合微生物肥料 NY/T 798-2015 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总养分 | 项 | 60 | 单做750 |
| | | 3 | 总氮 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 有效磷 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 钾 | 项 | 230 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 7 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 有效期 | 项 | / | |
| | | 10 | 粪大肠菌群数 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 蛔虫卵死亡率 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 砷及其化合物 (以As计) | 项 | 1000 | |
| | | 13 | 镉及其化合物 (以Cd计) | 项 | | |
| | | 14 | 铅及其化合物 (以Pb计) | 项 | | |
| | | 15 | 铬及其化合物 (以Cr计) | 项 | | |
| | | 16 | 汞及其化合物 (以Hg计) | 项 | | |
| | | 17 | 有效活菌数 | 项 | 500 | |
| | | 18 | 霉菌杂菌数 | 项 | 300 | |
| | | 19 | 杂菌率 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 3600 | |
| 207 | 水稻苗床调理剂 NY 526-2002 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总氮 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 有效磷 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 钾 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 水溶性锌 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 游离酸 | 项 | 200 | |
| | | 7 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1840 | |
| 208 | 脲铵氮肥 HG/T 4214-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总氮 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 尿素态氮 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 铵态氮 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 缩二脲 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 中量元素 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 9 | 微量元素 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 10 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1440 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------|----|---------------|----|------------|-------|
| 209 | 脲醛缓释肥料 HG/T 4137-2010 | 1 | 总氮 | 项 | 230 | |
| | | 2 | 尿素氮 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 冷水不溶性氮 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 热水不溶性氮 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 缓释有效氮 | 项 | 230 | |
| | | 6 | 活性系数 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 养分释放期 | 项 | 800 | |
| | | 10 | 初期养分释放率 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 28天累积养分释放率 | 项 | 800 | |
| | | 12 | 养分释放期的累积养分释放率 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 4300 | |
| 210 | 缓释肥料 GB/T 23348-2009 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总养分 | 项 | 750 | 氮、磷、钾 |
| | | 3 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 养分释放期 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 初期养分释放率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 28天累积养分释放率 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 养分释放期的累积养分释放率 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 3800 | |
| 211 | 控释肥料 HG/T 4215-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总养分 | 项 | 750 | 氮、磷、钾 |
| | | 3 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 养分释放期 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 初期养分释放率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 28天累积养分释放率 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 养分释放期的累积养分释放率 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 3800 | |
| 212 | 农用微生物菌剂 GB 20287-2006 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | 4 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 保质期 | 项 | / | |
| | | 6 | 粪大肠菌群数 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 蛔虫卵死亡率 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 砷及其化合物 (以As计) | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 镉及其化合物 (以Cd计) | 项 | | |
| | | 10 | 铅及其化合物 (以Pb计) | 项 | | |
| | | 11 | 铬及其化合物 (以Cr计) | 项 | | |
| | | 12 | 汞及其化合物 (以Hg计) | 项 | | |
| | | 13 | 有效活菌数 | 项 | 500 | |
| | | 14 | 霉菌杂菌数 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 杂菌率 | 项 | 100 | |
| | | 16 | 纤维素酶活 | 项 | 500 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------------------|----|---------------|----|------------|----|
| | | 17 | 蛋白酶活 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 3850 | |
| 213 | 生物有机肥 NY 884-2012 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 有机质 (以干基计) | 项 | 300 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 4 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 粪大肠菌群数 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 蛔虫卵死亡率 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 有效期 | 项 | / | |
| | | 8 | 砷及其化合物 (以As计) | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 镉及其化合物 (以Cd计) | 项 | | |
| | | 10 | 铅及其化合物 (以Pb计) | 项 | | |
| | | 11 | 铬及其化合物 (以Cr计) | 项 | | |
| | | 12 | 汞及其化合物 (以Hg计) | 项 | | |
| | | 13 | 有效活菌数 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 214 | 大量元素水溶性肥料 NY/T 1107-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 大量元素含量 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 3 | 中量元素含量 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 4 | 微量元素含量 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 5 | PH (1:250倍稀释) | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水不溶物含量 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 700 | |
| 215 | 含氨基酸水溶肥料 NY 1429-2010中5.1 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 中量元素含量 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 3 | 微量元素含量 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 4 | 水不溶物含量 | 项 | 150 | |
| | | 5 | PH (1:250倍稀释) | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 550 | |
| 216 | 含腐殖酸水溶肥料 NY 1106-2010 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 腐殖酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 大量元素含量 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 4 | 微量元素含量 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 5 | 水不溶物含量 | 项 | 150 | |
| | | 6 | PH (1:250倍稀释) | 项 | 200 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 950 | |
| 217 | 无机包裹型复混肥料 (复合肥料) HG/T 4217-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总养分 | 项 | 750 | |
| | | 3 | 总氮 | 项 | | |
| | | 4 | 有效磷 | 项 | | |
| | | 5 | 钾 | 项 | | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 粒度 | 项 | 150 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------|----|----------------------|----|------------|----|
| | | 8 | 核心包裹率 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 缓释氮占总氮的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 缓释氮的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 中量元素单一养分的质量分数 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 12 | 微量元素单一养分的质量分数 | 项 | 200 (/项) | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 218 | 硫包衣尿素 GB/T 29401-2020 | 1 | 总氮 | 项 | 230 | |
| | | 2 | 初期养分释放率 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 静态氮溶出率 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 硫含量的测定 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 缩二脲 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 缓释氮养分量的测定 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 中量元素单一养分的质量分数 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 10 | 微量元素单一养分的质量分数 | 项 | 200 (/项) | |
| | | | | 合计 | 2030 | |
| 219 | 稳定性肥料 HG/T 4135-2010 | 1 | 尿素残留差异率 | 项 | 2000 | |
| | | 2 | 硝化抑制率 | 项 | 1500 | |
| | | | | 合计 | 3500 | |
| 220 | 硅肥 NY/T 797-2004 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 有效硅 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 细度 (粉状产品)、粒度 (颗粒状产品) | 项 | 150 | |
| | | 5 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 900 | |
| 221 | 硝基复合肥料 HG/T 4851-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总养分 | 项 | 750 | |
| | | 3 | 总氮 | 项 | | |
| | | 4 | 磷含量 | 项 | | |
| | | 5 | 钾含量 | 项 | | |
| | | 6 | 硝态氮 | 项 | 230 | |
| | | 7 | 水溶性磷占有有效磷百分率 | 项 | 230 | |
| | | 8 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 10 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 11 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 硫含量 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 砷、镉、铅、铬、汞限量 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 3110 | |
| 222 | 含腐殖酸尿素 HG/T 5045-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总氮 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 腐殖酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氨挥发抑制率 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 缩二脲含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 150 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------|----|-------------|----|------------|-------|
| | | 7 | 亚甲基二脲 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 2280 | |
| 223 | 腐殖酸复合肥料 HG/T 5046-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总养分 | 项 | 60 | 单做750 |
| | | 3 | 总氮 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 磷含量 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 氧化钾含量 | 项 | 230 | |
| | | 6 | 水溶性磷占有效磷百分率 | 项 | 230 | |
| | | 7 | 活化腐殖酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 总腐殖酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 10 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 11 | 氯离子含量 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 砷、镉、铅、铬、汞限量 | 项 | 1000 | |
| | | 13 | 缩二脲含量 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3530 | |
| 224 | 水溶性磷酸一铵 HG/T 5048-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 水溶性磷含量 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 水不溶物含量 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 6 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 砷含量 | 项 | 1000 | |
| | | 8 | 铅含量 | 项 | | |
| | | 9 | 镉含量 | 项 | | |
| | | 10 | 铬含量 | 项 | | |
| | | 11 | 汞含量 | 项 | | |
| | | 12 | 细度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 2160 | |
| 225 | 含海藻酸尿素 HG/T 5049-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 海藻酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氨挥发抑制率 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 缩二脲含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 亚甲基二脲 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 2280 | |
| 226 | 海藻酸包膜尿素 HG/T 5050-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 总氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 海藻酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 氨挥发抑制率 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 缩二脲 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 亚甲基二脲 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-----------------------------------|----|--------------------|----|------------|-------|
| | | | | 合计 | 2280 | |
| 227 | 含部分海藻酸包膜尿素的掺混肥料 HG/T 5050-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 海藻酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 海藻酸包膜尿素氮占尿素总氮的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 总养分 | 项 | 60 | 单做750 |
| | | 5 | 氮 | 项 | 230 | |
| | | 6 | 有效磷 | 项 | 230 | |
| | | 7 | 氧化钾 | 项 | 230 | |
| | | 8 | 水溶磷占有效磷的百分率 | 项 | 230 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 10 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 11 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2330 | |
| 228 | 海藻酸复合肥料 HG/T 5050-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 海藻酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 氨挥发抑制率 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 5 | 总养分 | 项 | 60 | 单做750 |
| | | 6 | 总氮 | 项 | 230 | |
| | | 7 | 有效磷 | 项 | 230 | |
| | | 8 | 水溶磷占有效磷百分率 | 项 | 230 | |
| | | 9 | 钾含量 | 项 | 230 | |
| | | 10 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 11 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 12 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 13 | 氯离子质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 缩二脲含量 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3130 | |
| 229 | 含海藻酸水溶肥料 HG/T 5050-2016 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 海藻酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 总养分 | 项 | 60 | 单做750 |
| | | 4 | 总氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 铵态氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 6 | 铵态氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 7 | 硝态氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 8 | 硝态氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 9 | 尿素态氮含量 | 项 | 230 | |
| | | 10 | 磷含量 | 项 | 230 | |
| | | 11 | 钾含量 | 项 | 230 | |
| | | 12 | 中、微量元素 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 13 | 水不溶物含量 | 项 | 150 | |
| | | 14 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 15 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 16 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 17 | 砷含量 | 项 | | |
| | | 18 | 铅含量 | 项 | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|----------------------------|----|-------------|----|------------|----|
| | | 19 | 镉含量 | 项 | 1000 | |
| | | 20 | 铬含量 | 项 | | |
| | | 21 | 汞含量 | 项 | | |
| | | 22 | 缩二脲含量 | 项 | 200 | |
| | | 23 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 4400 | |
| 230 | 农业用腐殖酸钾 GB/T 33804-2017 | 1 | 可溶性腐殖酸 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 氧化钾 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 水不溶物 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 钠 | 项 | 200 | |
| | | 5 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | | | 合计 | 1180 | |
| 231 | 农林保水剂 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 吸水倍数 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 吸盐水倍数 | 项 | 300 | |
| | | 4 | PH | 项 | 200 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 粒度 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 重复吸水倍率 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1450 | |
| 232 | 脱硫石膏 JC/T 2074-2011 | 1 | 气味 (湿基) | 项 | 100 | |
| | | 2 | 附着水含量 (湿基) | 项 | 200 | |
| | | 3 | 二水硫酸钙 (干基) | 项 | 300 | |
| | | 4 | 半水亚硫酸钙 (干基) | 项 | 200 | |
| | | 5 | 水溶性氧化镁 (干基) | 项 | 200 | |
| | | 6 | 水溶性氧化钠 (干基) | 项 | 200 | |
| | | 7 | pH值 (干基) | 项 | 200 | |
| | | 8 | 氯离子 (干基) | 项 | 300 | |
| | | 9 | 白度 (干基) | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1900 | |
| | | 1 | 标识 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 氮 | 项 | 230 | |
| | | 3 | 磷 | 项 | 230 | |
| | | 4 | 钾 | 项 | 230 | |
| | | 5 | 砷 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 镉 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 铅 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 铬 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 汞 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 粪大肠菌群 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 蛔虫卵死亡率 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 密度 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 腐植酸 | 项 | 400 | |
| | | 14 | 钙、镁、硫、氯含量 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 15 | 钠、硒、硅含量 | 项 | 200 (/项) | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|------|----|------------------------|----|------------|----|
| 233 | 肥料 | 16 | 铜、铁、锰、锌、硼、钼含量 | 项 | 200 (/项) | |
| | | 17 | 有机质含量 | 项 | 300 | |
| | | 18 | 萘 | 项 | 400 | |
| | | 19 | 蒽烯 | 项 | 400 | |
| | | 20 | 蒽 | 项 | 400 | |
| | | 21 | 芴 | 项 | 400 | |
| | | 22 | 菲 | 项 | 400 | |
| | | 23 | 蒽 | 项 | 400 | |
| | | 24 | 荧蒽 | 项 | 400 | |
| | | 25 | 芘 | 项 | 400 | |
| | | 26 | 苯并[a]蒽 | 项 | 400 | |
| | | 27 | 蒎 | 项 | 400 | |
| | | 28 | 苯并[b]荧蒽 | 项 | 400 | |
| | | 29 | 苯并[k]荧蒽 | 项 | 400 | |
| | | 30 | 苯并[a]芘 | 项 | 400 | |
| | | 31 | 茚并[1, 2, 3-cd]芘 | 项 | 400 | |
| | | 32 | 二苯并[a, h]蒽 | 项 | 400 | |
| | | 33 | 苯并[g, h, i]花 | 项 | 400 | |
| | | 34 | 邻苯二甲酸二甲酯 (DMP) | 项 | 400 | |
| | | 35 | 邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) | 项 | 400 | |
| | | 36 | 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) | 项 | 400 | |
| | | 37 | 邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP) | 项 | 400 | |
| | | 38 | 邻苯二甲酸二(2-乙基)己基酯 (DEHP) | 项 | 400 | |
| | | 39 | 邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) | 项 | 400 | |
| | | 40 | 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) | 项 | 400 | |
| | | 41 | 邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP) | 项 | 400 | |
| | | 42 | 邻苯二甲酸酯类化合物总量 | 项 | 400 | |
| | | 43 | 总铊 | 项 | 400 | |
| | | 44 | 总镍 | 项 | 400 | |
| | | 45 | 总钴 | 项 | 400 | |
| | | 46 | 总钒 | 项 | 400 | |
| | | 47 | 总硒 | 项 | 400 | |
| | | 48 | 总铈 | 项 | 400 | |
| | | 49 | 铜 | 项 | 200 | |
| | | 50 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 51 | 锰 | 项 | 200 | |
| | | 52 | 锌 | 项 | 200 | |
| | | 53 | 硼 | 项 | 200 | |
| | | 54 | 钼 | 项 | 200 | |
| | | 55 | 砷 | 项 | 200 | |
| | | 56 | 镉 | 项 | 200 | |
| | | 57 | 铬 | 项 | 200 | |
| | | 58 | 铅 | 项 | 200 | |
| | | 59 | 汞 | 项 | 200 | |
| | | 60 | 缩二脲含量 | 项 | 200 | |
| | | 61 | 硫 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-------------------------|----|---------------------|----|------------|-------|
| | | 62 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| 234 | 煤油 GB 253-2008 | 1 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 硫醇硫 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 冰点 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 机械杂质及水分 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 燃烧性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3550 | |
| 235 | 半精炼石蜡 GB/T 254-2010 | 1 | 熔点 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 含油量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 光安定性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 针入度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 运动黏度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 嗅味 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 机械杂质及水 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 236 | 全精炼石蜡 GB/T 446-2010 | 1 | 熔点 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 含油量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 光安定性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 针入度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 运动黏度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 嗅味 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 机械杂质及水 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 237 | 建筑石油沥青 GB/T 494-2010 | 1 | 针入度 (25℃, 100g, 5s) | 项 | 400 | |
| | | 2 | 软化点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 溶解度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 蒸发后质量变化 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 蒸发后25℃针入度比 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 闪点 (开口杯法) | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2200 | |
| 238 | 3号喷气燃料 GB 6537-2018 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 总酸值 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 芳烃 | 项 | 400 | 单做800 |
| | | 5 | 烯烃 | 项 | 400 | 单做800 |
| | | 6 | 总硫 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---|----|-----------|----|------------|-------|
| | | 7 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 冰点 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 运动黏度 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 净热值 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 烟点 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 萘系烃含量 | 项 | 400 | |
| | | 15 | 银片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 16 | 安定性 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 胶质含量 | 项 | 400 | |
| | | 18 | 水反应 | 项 | 400 | |
| | | 19 | 固体颗粒污染物含量 | 项 | 400 | |
| | | 20 | 电导率 | 项 | 400 | |
| | | 21 | 水分离指数 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 6900 | |
| 239 | 油漆及清洗用溶剂油 GB 1922-2006 | 1 | 芳烃含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 溴值 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 博士试验 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 水溶性酸碱 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2500 | |
| 240 | 液压油 (L-HL、L-HM、 L-HV、L-HS、L-HG) GB 11118.1-2011 | 1 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 7 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 硫酸盐灰分 | 项 | 260 | |
| | | 13 | 泡沫性 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 抗乳化性 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 剪切安定性 | 项 | 400 | |
| | | 16 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 17 | 水解安定性 | 项 | 400 | |
| | | 18 | 热稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 19 | 过滤性 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 5810 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-----------------------|----|-----------|---------------|------------|-------|
| 241 | 汽油机油 GB 11121-2006 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 3 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 泡沫性 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 蒸发损失 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 过滤性 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 均匀性和混合性 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 高温沉淀物 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 凝胶指数 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 磷 | 项 | 260 | |
| | | 14 | 碱值 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 硫酸盐灰分 | 项 | 260 | |
| | | 16 | 硫 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 氮 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 5480 | |
| 242 | 柴油机油 GB 11122-2006 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 3 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 泡沫性 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 蒸发损失 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 碱值 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 硫酸盐灰分 | 项 | 260 | |
| | | 11 | 硫 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 磷 | 项 | 260 | |
| | | 13 | 氮 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 3880 | |
| 243 | 车用汽油 GB 17930-2016 | 1 | 抗爆性 (研究法) | 项 | 2000 | |
| | | | 抗爆性 (马达法) | 项 | 2000 | |
| | | 2 | 铅含量 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 蒸气压 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 胶质含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 诱导期 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 硫醇 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 机械杂质及水分 | 项 | 300 | |
| 12 | 苯含量 | 项 | 400 | 单做800, 需检测氧含量 | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-------------------------|----|-------------|----|------------|----------------|
| | | 13 | 芳烃含量 | 项 | 400 | 单做800, 需检测氧含量 |
| | | 14 | 烯烃含量 | 项 | 400 | 单做800, 需检测氧含量 |
| | | 15 | 氧含量 | 项 | 400 | |
| | | 16 | 甲醇含量 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 锰含量 | 项 | 350 | |
| | | 18 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 19 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 20 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 21 | 硅含量 | 项 | 800 | |
| | | 22 | 氯含量 | 项 | 600 | |
| | | | | 合计 | 11500 | 全项按3920 |
| 244 | 车用柴油 GB 19147-2016 | 1 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 10%蒸余物残炭 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 润滑性 | 项 | 800 | |
| | | 10 | 多环芳烃 | 项 | 1000 | |
| | | 11 | 运动黏度 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 冷滤点 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 闪点 (闭口) | 项 | 300 | |
| | | 15 | 着火性 (十六烷值) | 项 | 2000 | |
| | | 16 | 着火性 (十六烷指数) | 项 | 50 | 单做600, 馏程、密度计算 |
| | | 17 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 18 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 19 | 脂肪酸甲酯 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 8700 | 全项按3060 |
| 245 | 变性燃料乙醇 GB 18350-2013 | 1 | 燃料乙醇的密度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 乙醇 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 甲醇 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 溶剂洗胶质 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 无机氯 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 铜 | 项 | 400 | |
| | | 10 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 硫 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3550 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|------------------------------|----|--------------|----|------------|---------|
| 246 | 车用乙醇汽油 (E10)GB 18351-2017 | 1 | 抗爆性 (研究法) | 项 | 2000 | |
| | | 2 | 抗爆性 (马达法) | 项 | 2000 | |
| | | 3 | 铅含量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 蒸气压 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 胶质含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 诱导期 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 硫醇 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 硫醇 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 乙醇含量 | 项 | 400 | |
| | | 16 | 其他有机含氧化合物含量 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 苯含量 | 项 | 400 | |
| | | 18 | 芳烃含量 | 项 | 400 | |
| | | 19 | 烯烃含量 | 项 | 400 | 单做800 |
| | | 20 | 锰含量 | 项 | 350 | |
| | | 21 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | 22 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 10550 | 全项按3920 |
| 247 | 车用汽油清净剂 GB 19592-2004 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 氮含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 总燃料沉积物增加量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 破乳性 (界面) /级 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 破乳性 (相分离) /级 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 248 | 农用柴油机油 GB 20419-2006 | 1 | 运动黏度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 黏度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 3 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 泡沫性 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 磷 | 项 | 260 | |
| | | 10 | 碱值 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2960 | |
| 249 | 防水防潮沥青 SH/T 0002-1990 | 1 | 软化点 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 针入度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 针入度指数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 蒸发损失 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 闪点 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|----------------------------|----|---------------|----|------------|------------------------------------|
| | | 6 | 溶解度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 250 | 橡胶工业用溶剂油 SH 0004-1990 | 1 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 溴值 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 芳香烃含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 博士试验 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 机械杂质及水分 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 油渍试验 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2850 | |
| 251 | 工业白油 NB/SH/T 0006-2017 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 腐蚀试验 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 硫酸显色试验 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 硝基萘试验 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | | | 合计 | 2750 | |
| 252 | 化妆用白油 NB/SH/T 0007-2015 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 稠环芳烃 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 酸碱性试验 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 易炭化物 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 硫化物 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 重金属 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 砷 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 固态石蜡 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | | | 合计 | 4050 | |
| 253 | 化妆用凡士林 SH/T 0008-1990 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 紫外吸光度 (290mm) | 项 | 200 | |
| | | 3 | 酸碱性试验 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 硫化物 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 重金属 (铅) | 项 | 300 | |
| | | 6 | 砷 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 灼烧残渣 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------------|----|--------|----|------------|------------------------------------|
| | | 8 | 锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 滴熔点 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 有机杂质 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 4050 | |
| 254 | 热定型机润滑油 SH/T 0010-1990 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 3 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | | | 合计 | 1900 | |
| 255 | 7903号耐油密封脂 NB/SH/T 0011-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 1/4锥入度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | | | 合计 | 1050 | |
| 256 | 微晶蜡 SH/T 0013-2008 | 1 | 滴熔点 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 针入度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1300 | |
| 257 | 皂用蜡 SH 0014-1990 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 含油量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 熔点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 碘值 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 酚含量 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 糖醛含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| 258 | 501抗氧剂 SH 0015-1990 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 初熔点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 游离甲酚 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1650 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------|----|--------|----|------------|------------------------|
| 259 | 361极压抗磨剂 SH 0016-1990 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 硼含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 碱值 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 260 | 轴承油 SH/T 0017-1990 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 黏度指数 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 中和值 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 泡沫性 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 硫酸盐灰分 | 项 | 260 | |
| | | 11 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 抗乳化性 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 4760 | |
| 261 | 工业凡士林 SH/T 0039-1990 | 1 | 滴熔点 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片300, 每增加一种金属增加300 |
| | | 4 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 262 | 超高压变压器油 SH 0040-1991 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 苯胺点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 中和值 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|----------------------------|----|--------|----|------------|------------------------|
| | | 10 | 腐蚀性能 | 项 | 300 | 单一金属片300, 每增加一种金属增加300 |
| | | 11 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 13 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 3750 | |
| 263 | 石油磺酸钙清净剂 SH 0042-1991 | 1 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 碱值 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 有效组分 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 钙含量 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 浊度 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 中性磺酸钙 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3100 | |
| 264 | 746防锈剂 SH/T 0043-1991 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 6 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 碘值 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2050 | |
| 265 | 1501抗静电剂 SH/T 0044-1991 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 铬含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 钙含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 电导率 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 266 | 109清净剂 SH 0045-1991 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 钙含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 硫酸盐灰分 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 浊度 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|----------------------------|----|--------|----|------------|------------------------------------|
| | | 10 | 碱值 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2610 | |
| 267 | 803系列降凝剂 SH/T 0046-1996 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 有效组分 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 降凝度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2350 | |
| 268 | 蜗轮蜗杆油 SH/T 0094-1991 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 4 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 中和值 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 皂化值 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 腐蚀试验 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 11 | 沉淀值 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 氯含量 | 项 | 400 | |
| | | 14 | 抗乳化性 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 泡沫性 | 项 | 300 | |
| | | 16 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 5400 | |
| 269 | 801降凝剂 SH 0097-1991 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 有效组分 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 氯含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 残炭 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 降凝度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3600 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------|----|--------|----|------------|------------------------------------|
| 270 | 压延机用润滑脂 SH/T 0113-1992 | 4 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 5 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1550 | |
| 271 | 航空洗涤汽油 SH 0114-1992 | 1 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 2 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 碘值 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 实际胶质 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2850 | |
| 272 | 10号仪表油 SH/T 0138-1994 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 中和值 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 10 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 11 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 3500 | |
| 273 | 车轴油 SH 0139-1995 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 动力粘度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 挥发失重 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 9 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 3400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 | |
|-----|-------------------------------------|-----|-----------------------|------|------------|------------------------|-----|
| 274 | 普通车辆齿轮油 SH/T 0350-1992 (1998) | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | | |
| | | 2 | 表观粘度 | 项 | 400 | | |
| | | 3 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 | |
| | | 5 | 倾点 | 项 | 300 | | |
| | | 6 | 闪点 | 项 | 300 | | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | | |
| | | 8 | 起泡性 | 项 | 300 | | |
| | | 9 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | | |
| | | 10 | 糠醛或酚含量 | 项 | 400 | | |
| | | 12 | 机械杂质 | 项 | 300 | | |
| | | 13 | 残炭 | 项 | 300 | | |
| | | 14 | 酸值 | 项 | 300 | | |
| | | 15 | 氯含量 | 项 | 400 | | |
| | | 16 | 锌含量 | 项 | 400 | | |
| | | 17 | 硫酸盐灰分 | 项 | 260 | | |
| | | | | | 合计 | 4860 | |
| | | 275 | 燃料油 SH/T 0356-1996 | 1 | 闪点 (闭口) | 项 | 300 |
| 2 | 闪点 (开口) | | | 项 | 300 | | |
| 3 | 水和沉淀物 | | | 项 | 350 | | |
| 4 | 馏程 | | | 项 | 350 | | |
| 5 | 运动粘度 | | | 项 | 300 | | |
| 6 | 10%蒸余物残炭 | | | 项 | 300 | | |
| 7 | 灰分 | | | 项 | 300 | | |
| 8 | 硫含量 | | | 项 | 400 | | |
| 9 | 铜片腐蚀 | | | 项 | 300 | | |
| 10 | 密度 | | | 项 | 200 | | |
| 11 | 倾点 | | | 项 | 300 | | |
| | | | 合计 | 3400 | | | |
| 276 | 炉用燃料油 GB 25989-2010 | 1 | 运动黏度 | 项 | 300 | | |
| | | 2 | 闪点 | 项 | 300 | | |
| | | 3 | 硫含量 | 项 | 400 | | |
| | | 4 | 水和沉淀物 | 项 | 350 | | |
| | | 5 | 灰分 | 项 | 300 | | |
| | | 6 | 酸值 | 项 | 300 | | |
| | | 7 | 馏程 | 项 | 350 | | |
| | | 8 | 倾点 | 项 | 300 | | |
| | | 9 | 密度 | 项 | 200 | | |
| | | 10 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | | |
| | | | 合计 | 3000 | | | |
| 277 | 10号航空液压油 SH/T 0358-1995 | 1 | 外观 | 项 | 50 | | |
| | | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | | |
| | | 3 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片300, 每增加一种金属增加300 | |
| | | 4 | 初馏点 | 项 | 300 | | |
| | | 5 | 酸值 | 项 | 300 | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-------------------------------------|----|--------|----|------------|------------------------------------|
| | | 6 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 油膜质量 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 低温稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 14 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 4150 | |
| 278 | 13号机械油 (专用锭子油) SH/T 0360-1992 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 闪点(开口) | 项 | 300 | |
| | | 8 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2500 | |
| 279 | 导轨油 SH/T 0361-1998 | 1 | 品种 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 粘度等级 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 5 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 中和值 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 8 | 闪点(开口) | 项 | 300 | |
| | | 9 | 腐蚀试验 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 10 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 橡胶相容性 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 粘-滑特性 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 加工液相容性 | 项 | 400 | |
| | | 14 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 4750 | |
| 280 | 抗氨汽轮机油 SH/T 0362-1996 | 1 | 牌号 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 4 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 闪点(开口) | 项 | 300 | |
| | | 6 | 中和值 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 灰分 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------|----|---------|----|------------|------------------------------------|
| | | 8 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 11 | 破乳化时间 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3800 | |
| 281 | 普通开式齿轮油 SH/T 0363-1992 | 1 | 粘度等级 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 相近的原牌号 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 腐蚀试验 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 6 | 清洁性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 282 | 石墨钙基润滑脂 SH/T 0369-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 4 | 安定性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1350 | |
| 283 | 钙钠基润滑脂 SH/T 0368-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 5 | 游离碱 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 游离有机酸 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 矿物油粘度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2750 | |
| 284 | 复合钙基润滑脂 SH/T 0370-1995 | 1 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 钢网分油 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 5 | 蒸发量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 水淋流失量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 延长工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 表面硬化试验 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-------------------------------------|----|---------|----|------------|------------------------------------|
| | | | | 合计 | 3300 | |
| 285 | 铝基润滑脂 SH/T 0371-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 防护性能 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 皂含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2050 | |
| 286 | 铁道润滑脂 (硬干油) NB/SH/T 0373-2013 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 游离有机酸 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 游离碱 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 矿物油含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2450 | |
| 287 | 2号航空润滑脂 SH/T 0375-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 游离碱 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 漏斗分油 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 化学安定性 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 3450 | |
| 288 | 复合铝基润滑脂 SH/T 0378-1992 | 1 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 4 | 钢网分油 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 蒸发量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 水淋流失量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 延长工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 防腐蚀性 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | | | 合计 | 3900 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------------------------|----|---------|----|-----------|------------------------------------|
| 289 | 钨基润滑脂 SH/T 0379-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 5 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 矿物油运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | | 1850 | |
| 290 | 精密机床主轴润滑脂 SH/T 0382-1992 | 1 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 压力分油 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 游离碱 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 6 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 化学安定性 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | | 2700 | |
| 291 | 3号仪表润滑脂 NB/SH/T 0385-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 5 | 热安定性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 游离有机酸 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | | 2350 | |
| 292 | 钢丝绳表面脂 NB/SH/T 0387-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 6 | 滑落试验 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 低温性能 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 湿热试验 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 烟雾试验 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | | 3050 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--|----|--------|----|------------|------------------------------------|
| 293 | 704防锈油 SH/T 0390-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 锌含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水萃取试验 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 防锈性能 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 294 | 701防锈添加剂 (油溶性石油磺酸钡) SH/T 0391-1995 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 磺酸钡含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 平均分子量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 挥发物含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 氯根含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 硫酸根含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 9 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 钡含量 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 油溶性 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 湿热试验 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 4050 | |
| 295 | 202和203抗氧防腐剂 SH/T 0394-1996 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 磷含量 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 锌含量 | 项 | 400 | |
| | | 9 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 轴瓦腐蚀试验 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 3310 | |
| 296 | 405系列油性剂 SH/T 0395-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 297 | 1301防冰剂 SH 0396-1992 | 1 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 沸程 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 酸值 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-----------------------------------|----|---------------|----|-----------|----|
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 乙二醇 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 25%水溶液pH值 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 折光指数 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 抗氧化剂含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2700 | |
| 298 | 706防锈剂 SH/T 0397-1994 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 终熔点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 醇中溶解性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 纯度 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 湿热试验 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 299 | 重质液体石蜡 NB/SH/T 0416-2014 | 1 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 2 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 芳香烃含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 正构烷烃含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 溴值 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 硫 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 水分及机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 水分及机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 正构烷烃含量(质量分数%) | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3550 | |
| 300 | 液体石蜡 NB/SH/T 0417-2013 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 赛博特颜色 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 氮含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 机械杂质及水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 溴指数 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1650 | |
| 301 | 7017-1号高低温润脂 SH/T 0431-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 压力分油 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 化学安定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2550 | |
| 302 | 7502、7503号硅脂 NB/SH/T 0432-2013 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 压力分油 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 蒸发度 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--|----|--------|----|-----------|----|
| | | 7 | 化学安定性 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 贮存安定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 303 | 4839号抗化学润滑油 NB/SH/T 0434-2013 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 折光率 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1550 | |
| 304 | 4830号检漏液 NB/SH/T 0435-2013 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 馏程组分 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 折光率 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1900 | |
| 305 | 7007、7008号 通用航空润滑脂 NB/SH/T 0437-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 压力分油 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 化学安定性 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 杂质含量 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 防护性能 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3250 | |
| 306 | 7011号低温极压脂 NB/SH/T 0438-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 压力分油 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 化学安定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2550 | |
| 307 | 7105号 光学仪器极压脂 SH/T 0442-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 压力分油 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 308 | 7106、7107号 光学仪器润滑脂 SH/T 0443-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 压力分油 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|------------------------------------|----|----------|----|------------|----|
| | | 5 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 杂质含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2450 | |
| 309 | 7108号 光学仪器防尘脂 SH/T 0444-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 压力分油 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |
| 310 | 7112号 宽温航空润滑脂 SH/T 0445-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 压力分油 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 化学安定性 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 杂质含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2850 | |
| 311 | 7602号高温密封剂 SH/T 0446-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 950 | |
| 312 | 7163号专用阻尼脂 SH/T 0447-1992 | 1 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 分油量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 313 | 4802号抗化学润滑油 NB/SH/T 0448-2013 | 1 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 固体杂质及悬浮物 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 凝固点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1800 | |
| 314 | 7805号抗化学密封脂 NB/SH/T 0449-2013 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 蒸发损失 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 分油量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1950 | |
| | | 1 | 密度 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---|----|--------|------|------------|------|
| 315 | 特3、4、5、14、16号 精密仪表油 NB/SH/T 0454-2018 | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | | 合计 | 2000 |
| 316 | 特7号精密仪表脂 NB/SH/T 0456-2014 | 1 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 分油量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 游离碱 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 蒸发损失 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 2700 | | |
| 317 | 特221号润滑脂 NB/SH/T 0459-2014 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 分油量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 游离碱 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 2750 | | |
| 318 | 4122号 高低温仪表油 SH/T 0465-1992 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 氧化腐蚀试验 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 2200 | | |
| 319 | 7023号 低温航空润滑脂 SH/T 0466-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 分油量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 分油量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 蒸发损失 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 抗水性 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 防护性能 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 化学安定性 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | | 合计 | 3950 | | |
| 320 | 7407号齿轮润滑脂 SH/T 0469-1994 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-------------------------------------|----|------------|----|-----------|----|
| | | 4 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 粘附性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1750 | |
| 321 | 汽车及轻负荷发动机用乙二醇型冷却液 NB/SH/T 0521-2010 | 1 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 气味 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 冰点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 沸点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 对汽车有机涂料的影响 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 储备碱度 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 氯含量 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 玻璃器皿腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 泡沫倾向 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 4000 | |
| 322 | 重交通道路石油沥青 GB/T 15180-2010 | 1 | 针入度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 软化点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 溶解度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 蜡含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 质量变化 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 针入度比 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 323 | 道路石油沥青 NB/SH/T 0522-2010 | 1 | 针入度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 软化点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 溶解度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 蜡含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 质量变化 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 针入度比 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 324 | 油漆石油沥青 SH/T 0523-1992 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 软化点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 针入度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 溶解度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 油溶性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 325 | 粘度标准油 SH 0526-1992 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 倾点 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------------|----|--------|----|------------|-------|
| | | 7 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 粘度温度变化 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | | | 合计 | 2750 | |
| 326 | 延迟石油焦(生焦) NB/SH/T 0527-2019 | 1 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 挥发分 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 真密度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 粉焦量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 硅含量 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 钒含量 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 3250 | |
| 327 | 矿物油型真空泵油 SH/T 0528-1992 | 1 | 粘度等级 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 4 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 中和值 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 残炭 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 抗乳化性 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 腐蚀试验 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 泡沫性 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 14 | 水溶液酸或碱 | 项 | 400 | |
| | | 15 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 16 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 17 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 18 | 饱和蒸汽压 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 5900 | |
| 328 | 石油酸 SH/T 0530-1992 | 1 | 纯酸值 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 粗酸值 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 石油酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 脂肪酸含量 | 项 | 500 | |
| | | 6 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 329 | 极压复合铝基润滑脂 SH/T 0534-1993 | 1 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 钢网分油 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 蒸发量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 水淋流失量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 相似粘度 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------------|----|---------------------|----|------------|----|
| | | 10 | 延长工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 防腐蚀性 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 3900 | |
| 330 | 极压复合锂基润滑脂 NB/SH/T 0535-2019 | 1 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水淋流失量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 延长工作锥入度变化率 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 漏失量 (104℃, 6h) | 项 | 400 | |
| | | 7 | 漏失量 (163℃, 60g, 6h) | 项 | 400 | |
| | | 8 | 防腐蚀性 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 钢网分油 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 12 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 4400 | |
| 331 | 膨润土润滑脂 SH/T 0536-1993 | 1 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 钢网分油 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 蒸发量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 水淋流失量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 延长工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3300 | |
| 332 | 极压膨润土润滑脂 SH/T 0537-1993 | 1 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 钢网分油 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 蒸发量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 水淋流失量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 延长工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 防腐蚀性 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 3600 | |
| 333 | 工业丙烷丁烷 SH/T 0553-1993 | 1 | 组分 (丙烷) | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 组分 (丁烷) | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 蒸气压 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 总硫含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3000 | |
| 334 | 705防锈剂 SH/T 0554-1993 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 粘度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 钡含量 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------------------------------------|----|---------|----|-----------|----|
| | | 8 | 总碱值 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 潮湿箱 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 油溶性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3050 | |
| 335 | 406油性剂 SH/T 0555-1993 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 熔程 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 油溶性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1450 | |
| 336 | 551金属减活剂 SH/T 0563-1993 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 碱值 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 溶解度 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 热分解温度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 337 | 热处理油 SH/T 0564-1993 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 燃点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 光亮性 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 饱和蒸汽压 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 热氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 10 | 冷却性能 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3500 | |
| 338 | 二硫化钼锂基润滑脂 NB/SH/T 0587-2016 | 1 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 蒸发量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 钢网分油 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 延长工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水淋流失量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 防腐蚀性 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3100 | |
| 339 | 7405号高温高压螺纹 密封脂 SH/T 0595-1994 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 钢网分油 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 抗水淋性 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2550 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-------------------------------|----|---------------|----|------------|----|
| 340 | 2201十六烷值改进剂 SH/T 0597-1994 | 2 | 纯度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 粘度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | | | | | 合计 |
| 341 | 非硅抗泡剂SH/T 0598-1994 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 平均分子量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 分子量分布 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 起泡性 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1650 | |
| 342 | 双丁二酰亚胺分散剂 SH/T 0623-1995 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 色度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 氮含量 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 氯含量 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 碱值 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 分散性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3250 | |
| 343 | 阳离子乳化沥青 SH/T 0624-1995 | 1 | 恩氏粘度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 筛上剩余量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 附着度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 粗骨料拌合试验 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 密骨料拌合试验 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 水泥拌合性试验 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 颗粒电荷 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 蒸发残留物 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 蒸发残留物性质 (针入度) | 项 | 400 | |
| | | 10 | 蒸发残留物性质 (溶解度) | 项 | 400 | |
| | | 11 | 贮存稳定度 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 冷冻安定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 4800 | |
| 344 | 电位器阻尼脂 SH/T 0640-1997 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 1/4工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1750 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---|----|----------|----|------------|----|
| 345 | 电接点润滑脂 SH/T 0641-1997 | 2 | 1/4锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 压力分油 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 蒸发度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 相似粘度 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | | | | | 合计 |
| 346 | 321极压剂 SH/T 0664-1998 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 油溶性 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 氯含量 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2950 | |
| 347 | 风冷二冲程汽油机油 SH/T 0675-1999 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 沉淀物 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 硫酸盐灰分 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 1560 | |
| 348 | TC-W II 水冷二冲程 汽油机油 SH/T 0676-2005 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 锈蚀试验 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 润滑性试验 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 低温流动性试验 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 相容性试验 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3500 | |
| 349 | 有机热载体 GB 23971-2009 | 1 | 最高允许使用温度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 自燃点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 闪点 (闭口) | 项 | 300 | |
| | | 5 | 闪点 (开口) | 项 | 300 | |
| | | 6 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 氯含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 水溶性酸碱 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 灰分 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------|----|--------|----|------------|----|
| | | 15 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 16 | 沸程 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 残炭 | 项 | 300 | |
| | | 18 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 19 | 热氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 20 | 热稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 6300 | |
| 350 | 防锈油 SH/T 0692-2000 | 1 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 分离安定性 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 除膜性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 腐蚀性 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 湿热 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 干燥性 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 流下点 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 低温附着性 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 水置换性 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 透明性 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 膜厚 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 熔融点 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 蒸发量 | 项 | 400 | |
| | | 16 | 吸氧量 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 沉淀值 | 项 | 400 | |
| | | 18 | 泡沫性 | 项 | 300 | |
| | | 19 | 酸中和性 | 项 | 400 | |
| | | 20 | 叠片试验 | 项 | 400 | |
| | | 21 | 粘度变化 | 项 | 400 | |
| | | 22 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 23 | 粘结指数 | 项 | 400 | |
| | | 24 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 25 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 26 | 烃溶解性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 9600 | |
| 351 | 石油混合二甲苯 GB/T 3407-2019 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 酸洗比色 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 总硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 蒸发残余物 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 中性试验 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 溴指数 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 352 | 橡胶沥青 NB/SH/T 0818-2010 | 1 | 粘度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 25℃针入度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 4℃针入度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 软化点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 弹性恢复 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|---------------------------|----|-------------|----|-----------|------------------------|
| | | 6 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 烘箱试验后性质 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 353 | B5柴油 GB/T 25199-2017 | 1 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 10%蒸余物残炭 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水含量 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 运动黏度 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 冷滤点 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 十六烷值 | 项 | 1200 | |
| | | 14 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 15 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 16 | 生物柴油(脂肪酸甲酯, | 项 | 500 | |
| | | 17 | 润滑性, 磨痕直径 | 项 | 800 | |
| | | | | 18 | 多环芳烃 | 项 |
| | | | | 合计 | 7850 | |
| 354 | 通用锂基润滑脂 GB/T 7324-2010 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 滴点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 腐蚀 | 项 | 300 | 单一金属片300, 每增加一种金属增加300 |
| | | 5 | 钢网分油 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 蒸发量 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 相似黏度 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 延长工作锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 水淋流失量 | 项 | 400 | |
| | | | | 12 | 防腐蚀性 | 项 |
| | | | | 合计 | 3950 | |
| 355 | 稳定轻烃 GB 9053-2013 | 1 | 饱和蒸汽压 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 机械杂质及水分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 颜色, 赛波特色号 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |
| | | 1 | 醇含量 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-------------------------|----|-----------|----|------------|-------|
| 356 | 醇基液体燃料 GB 16663-1996 | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 引燃温度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 50%馏出温度 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 总硫 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 低热值 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 甲醇试验 | 项 | 400 | |
| | | | | | | 合计 |
| 357 | 工业闭式齿轮油 GB 5903-2011 | 1 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 4 | 闪点 (开口) | 项 | 300 | |
| | | 5 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 358 | 涡轮机油 GB 11120-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 色度/号 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 粘度指数 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 5 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 闪点 (开口) | 项 | 300 | |
| | | 8 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 泡沫性 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 12 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 3450 | |
| 359 | 冷冻机油GB/T 16630- 2012 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 颜色/号 | 项 | 100 | |
| | | 10 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 泡沫性 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 残炭 (质量分数) | 项 | 300 | |
| | | 14 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|------------------------------------|----|-----------|----|------------|------------------------------------|
| | | | | 合计 | 3850 | |
| 360 | 空气压缩机油 GB/T 12691-1990 | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 闪点 (开口) | 项 | 300 | |
| | | 4 | 腐蚀试验 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 硫酸盐灰分 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 中和值 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2660 | |
| 361 | 轻油 GB/T 24216-2009 | 1 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 酚含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1250 | |
| 362 | 20号航空润滑油 GB 440-1977(1988) | 1 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 运动粘度比 | 项 | 300 | 单做600 |
| | | 3 | 残炭 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 灰分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 选择性溶剂 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 闪点 (闭口) | 项 | 300 | |
| | | 11 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 13 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 腐蚀度 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 15 | 粘度温度系数 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 4300 | |
| 363 | 车用乙醇汽油调合 组分油 GB/T 22030-2017 | 1 | 抗爆性 (研究法) | 项 | 2000 | |
| | | 2 | 铅含量 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 蒸汽压 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 胶质含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 诱导期 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 硫醇 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 水溶性酸或碱 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 机械杂质及水分 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 有机含氧化合物 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------|----|---------|----|------------|-------|
| | | 13 | 苯含量 | 项 | 400 | 单做800 |
| | | 14 | 芳烃含量 | 项 | 400 | 单做800 |
| | | 15 | 烯烃含量 | 项 | 400 | 单做800 |
| | | 16 | 锰含量 | 项 | 350 | |
| | | 17 | 铁含量 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 7550 | |
| 364 | 原油 | 1 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 水含量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 残炭 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 酸值 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 盐含量 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 有机氯 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 镍 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 钒 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 14 | 钠 | 项 | 400 | |
| | | | | 15 | 硫含量 | 项 |
| | | | | 合计 | 5000 | |
| 365 | 甲醇制混合芳烃 HG/T 5145-2017 | 1 | 蒸气压 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 组分 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 总硫 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2550 | |
| 366 | 煤基氢化油 HG/T 5146-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 总硫 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 闪点 (闭口) | 项 | 300 | |
| | | 8 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 运动黏度 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 饱和烃 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 14 | 闪点 (开口) | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 4200 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 50 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|------------------------------|----|---------------------------------|----|------------|------------------------|
| 367 | 煤基费托合成 液体蜡 GB/T32066-2015 | 2 | 赛博特颜色 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 芳香烃含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 氮含量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | | | | 合计 | 2150 |
| 368 | 机动车辆制动液 GB 12981-2012 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 平衡回流沸点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 湿平衡回流沸点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 湿平衡回流沸点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 液体稳定性 (高温稳定性) | 项 | 400 | |
| | | 7 | 液体稳定性 (化学稳定性) | 项 | 400 | |
| | | 8 | 腐蚀性 (镀锡铁皮, 刚, 铸铁, 铝, 黄铜, 紫铜, 锌) | 项 | 300 | 单一金属片300, 每增加一种金属增加300 |
| | | 9 | 试验后金属片质量变化 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 试验后金属片外观 | 项 | 50 | |
| | | 11 | 试验后试液外观 | 项 | 50 | |
| | | 12 | 试验后试液PH值 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 试验后试液沉淀物 | 项 | 400 | |
| | | 14 | 试验后橡胶皮碗外观 | 项 | 400 | 单项检验收全项检验费用1600元 |
| | | 15 | 试验后橡胶皮碗硬度降低值 | 项 | 400 | |
| | | 16 | 试验后橡胶皮碗根径增值 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 试验后橡胶皮碗体积增加值 | 项 | 400 | |
| | | 18 | 外观 (-40℃±2℃, | 项 | 50 | |
| | | 19 | 气泡上浮至液面的时间 (-40℃±2℃, 144h±2h) | 项 | 400 | |
| | | 20 | 沉淀物 (-40℃±2℃, | 项 | 400 | |
| | | 21 | 外观 (-50℃±2℃, | 项 | 50 | |
| | | 22 | 气泡上浮至液面的时间 (-50℃±2℃, 6h±0.2h) | 项 | 400 | |
| | | 23 | 沉淀 (-50℃±2℃, | 项 | 400 | |
| | | 24 | 蒸发性能 (蒸发损失) | 项 | 300 | |
| | | 25 | 蒸发性能 (残余物性质) | 项 | 400 | |
| | | 26 | 蒸发性能 (残余物倾点) | 项 | 300 | |
| | | 27 | 容水性外观 (-40℃) | 项 | 50 | |
| | | 28 | 气泡上浮至液面的时间 (-40℃) | 项 | 400 | |
| | | 29 | 沉淀 (-40℃) | 项 | 400 | |
| | | 30 | 外观 (60℃) | 项 | 50 | |
| | | 31 | 沉淀量 (60℃) | 项 | 400 | |
| | | 32 | 液体相容性外观 (-40℃±2℃) | 项 | 50 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|----------------------|----|----------------------|----|------------|------------------------------------|
| | | 33 | 液体相容性沉淀 (-40℃±2℃) | 项 | 400 | |
| | | 34 | 液体相容性外观 (60℃±2℃) | 项 | 50 | |
| | | 35 | 液体相容性沉淀量 | 项 | 400 | |
| | | 36 | 抗氧化性 (铝, 铸铁) | 项 | 400 | |
| | | 37 | 抗氧化性 (金属片外观) | 项 | 50 | |
| | | 38 | 抗氧化性 (金属片质量变化) | 项 | 400 | |
| | | 39 | 丁苯橡胶皮碗 (根径增值) | 项 | 400 | 单项检验收全 项检验费用 1600元 |
| | | 40 | 丁苯橡胶皮碗 (硬度降低值) | 项 | 400 | |
| | | 41 | 丁苯橡胶皮碗 (体积增加值) | 项 | 400 | |
| | | 42 | 丁苯橡胶皮碗 (外观) | 项 | 400 | |
| | | 43 | 三元乙丙橡胶试件 (硬度降低值) | 项 | 500 | 单项检验收全 项检验费用 1500元 |
| | | 44 | 三元乙丙橡胶试件 (体积增加值) | 项 | 500 | |
| | | 45 | 三元乙丙橡胶试件 (外观) | 项 | 500 | |
| | | | | 合计 | 13800 | |
| 369 | 车用甲醇汽油 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 甲醇 (体积分数) | 项 | 400 | |
| | | 3 | 硫含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 850 | |
| 370 | 柴油清净剂 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 破乳性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 450 | |
| 371 | 乳化油 MT 76-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 气味 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 开口闪点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 耐冻融性 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 水中分散性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |
| 372 | 高含水液压液 MT 76-2011 | 1 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 防锈性 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 防腐蚀性 | 项 | 300 | 单一金属片 300, 每增加 一种金属增加 300 |
| | | 5 | 密封材料相容性试验 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 消泡性能 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 折光仪示数 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2500 | |
| | | 1 | 铝 (Al) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 钡 (Ba) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 钙 (Ca) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 铬 (Cr) 含量 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------------------------------|----|--------------|----|------------|----------------------------------|
| 373 | 航空燃料 | 5 | 铜 (Cu) 含量 | 项 | 400 | 单项、两项检验收1000元， 三项以上按照 单项收费 |
| | | 6 | 铁 (Fe) 含量 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 锂 (Li) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 铅 (Pb) 含量 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 镁 (Mg) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 锰 (Mn) 含量 | 项 | 350 | |
| | | 11 | 钼 (Mo) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 镍 (Ni) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 钾 (K) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 14 | 钠 (Na) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 15 | 硅 (Si) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 16 | 银 (Ag) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 钛 (Ti) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 18 | 矾 (V) 含量 | 项 | 400 | |
| | | 19 | 锌 (Zn) 含量 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | | 7400 | |
| 374 | 发动机冷却液 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 气味 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 冰点 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 对汽车有机涂料的影响 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 沸点 | 项 | 300 | |
| | | 7 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | | 合计 | | 2050 | |
| 375 | 轻质白油 NB/SH/T 0913-2015 | 1 | 芳烃含量 (质量分数%) | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | | 400 | |
| 376 | 煤基费托合成 混合烯烃 HG/T5822-2021 | 1 | 外观 | 项 | 50 | / |
| | | | 合计 | | 850 | |
| | | 1 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 闪点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 酸度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 颜色 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 氧化安定性 | 项 | 500 | |
| | | 7 | 冰点 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 馏程 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 总硫 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 硫醇硫 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 芳烃含量 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 醇类 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 醚类 | 项 | 400 | |
| | | 14 | 灰分含量 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 冷滤点 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------|----|-------------|----|-----------|-------|
| | | 16 | 凝点 | 项 | 300 | |
| | | 17 | 倾点 | 项 | 300 | |
| | | 18 | 燃点 | 项 | 300 | |
| | | 19 | 热值 | 项 | 400 | |
| | | 20 | 润滑性 | 项 | 800 | |
| | | 21 | 铅 | 项 | 300 | |
| | | 22 | 锰 | 项 | 350 | |
| | | 23 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 24 | 烃类 | 项 | 400 | |
| | | 25 | 铜片腐蚀 | 项 | 300 | |
| | | 26 | 运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 27 | 粘度 | 项 | 400 | |
| | | 28 | 杂质 | 项 | 300 | |
| | | 29 | 蒸气压 | 项 | 300 | |
| | | 30 | 锥入度 | 项 | 300 | |
| | | 31 | 浊点 | 项 | 300 | |
| | | 32 | 引燃温度 | 项 | 400 | |
| | | 33 | 水溶性酸及碱 | 项 | 200 | |
| | | 34 | 苯胺点 | 项 | 300 | |
| | | 35 | 碱性氮 | 项 | 400 | |
| | | 36 | 残炭 | 项 | 300 | |
| | | 37 | 漏失量 | 项 | 400 | |
| | | 38 | 苯胺 | 项 | 400 | |
| | | 39 | N-甲基苯胺 | 项 | 400 | |
| | | 40 | 二甲氧基甲烷(甲缩醛) | 项 | 400 | |
| | | 41 | 乙酸仲丁酯 | 项 | 400 | |
| | | 42 | 碳酸二甲酯 | 项 | 400 | |
| | | 43 | 苯 | 项 | 400 | 单做800 |
| 377 | 石油化工产品 | 44 | 非苯芳烃 | 项 | 400 | 单做800 |
| | | 45 | 烯烃 | 项 | 400 | 单做800 |
| | | 46 | 芳烃 | 项 | 400 | |
| | | 47 | 饱和烃 | 项 | 400 | |
| | | 48 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 49 | 机械杂质 | 项 | 300 | |
| | | 50 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 51 | 丙烯 | 项 | 400 | |
| | | 52 | 1-丁烯加异丁烯 | 项 | 400 | |
| | | 53 | 反-2-丁烯 | 项 | 400 | |
| | | 54 | 顺-2-丁烯 | 项 | 400 | |
| | | 55 | 1-戊烯 | 项 | 400 | |
| | | 56 | 2-甲基-1-丁烯 | 项 | 400 | |
| | | 57 | 反-2-戊烯 | 项 | 400 | |
| | | 58 | 顺-2-戊烯 | 项 | 400 | |
| | | 59 | 2-甲基-2-丁烯 | 项 | 400 | |
| | | 60 | 丙烷 | 项 | 400 | |
| | | 61 | 异丁烷 | 项 | 400 | |
| | | 62 | 正丁烷 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-------------------------|----|---|----|------------|---------------------------------|
| | | 63 | 异戊烷 | 项 | 400 | |
| | | 64 | 正戊烯 | 项 | 400 | |
| | | 65 | 异戊烯 | 项 | 400 | |
| | | 66 | 总戊烯 | 项 | 400 | |
| | | 67 | C5及C5以上组分 | 项 | 400 | |
| | | 68 | 铁 | 项 | 350 | |
| | | 69 | 蒸发损失 | 项 | 300 | |
| | | 70 | 低温运动粘度 | 项 | 300 | |
| | | 71 | 总污染物 | 项 | 300 | |
| | | 72 | 多环芳烃 | 项 | 1000 | |
| | | 73 | 表观粘度 | 项 | 400 | |
| | | 74 | 油泥析出试验 | 项 | 400 | |
| | | 75 | 光谱元素分析 (Al、B、Ba、Ca、Cr、Cu、Fe、Pb、Mg、Mn、Mo、Ni、P、K、Na、Si、Sn、Ag、Ti、Zn、V) | 项 | 200 (/项) | 1000元以下按照1000元收费, 1000元以上按照单项收费 |
| | | 76 | 正戊烷不溶物 | 项 | 400 | |
| | | 77 | 甲苯不溶物 | 项 | 400 | |
| | | 78 | 凝聚后正戊烷不溶物 | 项 | 400 | |
| | | 79 | 凝聚后甲苯不溶物 | 项 | 400 | |
| | | 80 | 烃类组分 | 项 | 800 | |
| | | 81 | 芳烃潜含量 | 项 | 400 | |
| | | 82 | 十六烷指数 | 项 | 50 | 单做600, 馏程、密度计算 |
| | | 83 | 脂肪酸甲酯 | 项 | 500 | |
| 378 | 铁合金用焦炭 YB/T 034-2015 | 1 | 采样制备 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 氧化铝含量 | 项 | 450 | |
| | | 3 | 五氧化二磷 | 项 | 450 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 灰分 | 项 | 270 | |
| | | 6 | 挥发分 | 项 | 270 | |
| | | 7 | 全硫含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2260 | |
| 379 | 焦炭 GB/T 1996-2017 | 1 | 水分 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 灰分 | 项 | 270 | |
| | | 3 | 挥发分 | 项 | 270 | |
| | | 4 | 焦末含量 | 项 | 550 | |
| | | 5 | 机械强度 | 项 | 950 | |
| | | 6 | 反应性和反应后强度 | 项 | 1150 | |
| | | 7 | 全硫含量 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 真相对密度 | 项 | 450 | |
| | | 9 | 假相对密度 | 项 | 450 | |
| | | 10 | 磷含量 | 项 | 450 | |
| | | 11 | 硫 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 落下强度 | 项 | 450 | |
| | | 13 | 气孔率 | 项 | 550 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------------|----|-----------|----|------------|----|
| | | | | 合计 | 6400 | |
| 380 | 铸造焦炭 GB/T 8729-2017 | 1 | 水分 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 灰分 | 项 | 270 | |
| | | 3 | 挥发分 | 项 | 270 | |
| | | 4 | 硫分 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 转鼓强度 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 落下强度 | 项 | 450 | |
| | | 7 | 显气孔率 | 项 | 550 | |
| | | 8 | 块度 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 381 | 兰炭用煤 GB/T 25210-2010 | 1 | 粒度 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 全水分 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 灰分 | 项 | 270 | |
| | | 4 | 灰分 | 项 | 270 | |
| | | 5 | 全硫 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 磷 | 项 | 450 | |
| | | 7 | 氧化铝 | 项 | 450 | |
| | | | | 合计 | 2260 | |
| 382 | 兰炭产品技术条件 GB/T 25211-2010 | 1 | 粒度 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 挥发分 | 项 | 270 | |
| | | 3 | 固定碳 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 固定碳 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 全水分 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 灰分 | 项 | 270 | |
| | | 7 | 灰分 | 项 | 270 | |
| | | 8 | 全硫 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 磷 | 项 | 450 | |
| | | 10 | 氧化铝 | 项 | 450 | |
| | | 11 | 热稳定性 | 项 | 450 | |
| | | 12 | 煤灰熔融性软化温度 | 项 | 750 | |
| | | 13 | 哈氏可磨性 | 项 | 650 | |
| | | 14 | 钠和钾总量 | 项 | 350 | |
| | | 15 | 发热量 | 项 | 550 | |
| | | | | 合计 | 5880 | |
| 383 | 中小型煤粉工业锅炉 用煤GB/T 26126-2018 | 1 | 挥发分 | 项 | 270 | |
| | | 2 | 发热量 | 项 | 550 | |
| | | 3 | 灰分 | 项 | 270 | |
| | | 4 | 全水分 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 全硫 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 煤灰熔融性软化温度 | 项 | 750 | |
| | | 7 | 哈氏可磨性 | 项 | 650 | |
| | | | | 合计 | 3050 | |
| 384 | 发电煤粉锅炉用煤 GB/T 7562-2018 | 1 | 挥发分 | 项 | 270 | |
| | | 2 | 发热量 | 项 | 550 | |
| | | 3 | 灰分 | 项 | 270 | |
| | | 4 | 全水分 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 全硫 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--------------------------------------|----|------------|----|------------|----|
| | | 6 | 煤灰熔融性软化温度 | 项 | 750 | |
| | | 7 | 哈氏可磨性 | 项 | 650 | |
| | | | | 合计 | 3050 | |
| 385 | 测定烟煤粘结指数 专用无烟煤 GB/T 14181-2010 | 1 | 粒度分析 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 水、灰和挥发分 | 项 | 450 | |
| | | 3 | 烟煤粘结指数 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 胶质层指数 | 项 | 850 | |
| | | 5 | 坩埚膨胀序数 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 罗加指数 | 项 | 650 | |
| | | 7 | 煤样膨胀度 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 3260 | |
| 386 | 商品煤质量 民用型煤 GB 34170-2017 | 1 | 发热量 | 项 | 550 | |
| | | 2 | 全硫 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 挥发分 | 项 | 270 | |
| | | 4 | 磷含量 | 项 | 450 | |
| | | 5 | 氯含量 | 项 | 550 | |
| | | 6 | 砷含量 | 项 | 450 | |
| | | | | 合计 | 2570 | |
| 387 | 商品煤质量 民用散煤 GB 34169-2017 | 1 | 全硫 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 挥发分 | 项 | 270 | |
| | | 3 | 灰分 | 项 | 270 | |
| | | 4 | 煤粉含量 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 磷含量 | 项 | 450 | |
| | | 6 | 氯含量 | 项 | 550 | |
| | | 7 | 砷含量 | 项 | 450 | |
| | | | | 合计 | 2640 | |
| 388 | 工业型煤 | 1 | 落下强度 | 项 | 450 | |
| | | 2 | 黏重常数 (VGC) | 项 | 550 | |
| | | 3 | 铝含量 | 项 | 450 | |
| | | 4 | 硅含量 | 项 | 550 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| | | 1 | 灰分 | 项 | 270 | |
| | | 2 | 硫分 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 发热量 | 项 | 550 | |
| | | 4 | 发热量分级 | 项 | 550 | |
| | | 5 | 全水分 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 挥发分 | 项 | 270 | |
| | | 7 | 固定碳 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 磷含量 | 项 | 450 | |
| | | 9 | 碳 | 项 | 550 | |
| | | 10 | 二氧化碳 | 项 | 350 | |
| | | 11 | 铁含量的测定 | 项 | 350 | |
| | | 12 | 真相对密度 | 项 | 450 | |
| | | 13 | 砷含量 | 项 | 450 | |
| | | 14 | 锰量 | 项 | 450 | |
| | | 15 | 三氧化二铝含量 | 项 | 450 | |
| | | 16 | 钙含量 | 项 | 350 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--------|----|-------------|----|-----------|---------------------|
| 389 | 煤 | 17 | 镁含量 | 项 | 350 | |
| | | 18 | 钾 | 项 | 350 | |
| | | 19 | 钠 | 项 | 350 | |
| | | 20 | 二氧化硅 | 项 | 350 | |
| | | 21 | 三氧化二铁 | 项 | 350 | |
| | | 22 | 二氧化钛 | 项 | 350 | |
| | | 23 | 氧化钙 | 项 | 350 | |
| | | 24 | 氧化镁 | 项 | 350 | |
| | | 25 | 三氧化硫 | 项 | 350 | |
| | | 26 | 五氧化二磷 | 项 | 450 | |
| | | 27 | 氧化钠 | 项 | 350 | |
| | | 28 | 氧化钾 | 项 | 350 | |
| | | 29 | 锌含量 | 项 | 450 | |
| | | 30 | 铬含量 | 项 | 450 | |
| | | 31 | 铅含量 | 项 | 350 | |
| | | 32 | 氯含量 | 项 | 550 | |
| | | 33 | 全硫含量 | 项 | 300 | |
| | | 34 | 氢 | 项 | 550 | |
| | | 35 | 氢 | 项 | 550 | |
| | | 36 | 氮 | 项 | 550 | |
| | | 37 | 氮 | 项 | 550 | |
| | | 38 | 硫酸盐硫 | 项 | 350 | |
| | | 39 | 硫化铁硫 | 项 | 350 | |
| | | 40 | 熔融性 | 项 | 650 | |
| | | 41 | 煤对二氧化碳化学反应性 | 项 | 350 | |
| | | 42 | 干馏试验 | 项 | 350 | |
| | | 43 | 格金低温干馏试验 | 项 | 350 | |
| | | 44 | 结渣性 | 项 | 550 | 单做800元，需要前处理、检测挥发分。 |
| | | 45 | 最高内在水分 | 项 | 260 | |
| | | 46 | 氟含量 | 项 | 550 | |
| | | 47 | 镜质体反射率 | 项 | 1500 | |
| | | 48 | 视相对密度 | 项 | 450 | |
| | | 49 | 矿物质含量 | 项 | 350 | |
| | | 50 | 锆含量 | 项 | 350 | |
| | | 51 | 镓含量 | 项 | 350 | |
| | | 52 | 腐植酸产率 | 项 | 350 | |
| | | 53 | 磨损指数 | 项 | 350 | |
| | | 54 | 硒含量 | 项 | 450 | |
| | | 55 | 着火温度 | 项 | 500 | |
| | | 56 | 钒含量 | 项 | 450 | |
| 57 | 矸率和限下率 | 项 | 550 | | | |
| 58 | 可磨性指数 | 项 | 650 | | | |
| 59 | 落下强度 | 项 | 450 | | | |
| 60 | 苯萃取物产率 | 项 | 350 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|------------------------|----|----------|----|------------|----|
| | | 61 | 透光率 | 项 | 350 | |
| | | 62 | 汞 | 项 | 550 | |
| 390 | 化学试剂 氨水GB/T 631-2007 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 含量 (NH3) | 项 | 400 | |
| | | 3 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 硫化物 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 碳酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 磷酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 钠 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 镁 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 钾 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 钙 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 铜 | 项 | 200 | |
| | | 15 | 铅 | 项 | 200 | |
| | | | | 16 | 还原高锰酸钾物质 | 项 |
| | | | | 合计 | 3350 | |
| 391 | 化学试剂 氢氟酸 GB/T 620-2011 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 氢氟酸 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 灼烧残渣 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 硫酸盐和亚硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 磷酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 氟硅酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 重金属 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1950 | |
| 392 | 化学试剂 盐酸 GB/T 622-2006 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 盐酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 灼烧残渣 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 游离氯 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 亚硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 铜 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 砷 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 锡 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 铅 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2550 | |
| 393 | 化学试剂 硫酸 GB/T 625-2007 | 1 | 硫酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 灼烧残渣 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 硝酸盐 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|----------------------------|----|----------|----|------------|----|
| | | 6 | 铵盐 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 铜 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 砷 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 铅 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 还原高锰酸钾物质 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2500 | |
| 394 | 化学试剂 硝酸 GB/T 625-2007 | 1 | 硝酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 灼烧残渣 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 砷 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 铜 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 铅 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 395 | 化学试剂 硼酸 GB/T 628-2011 | 1 | 硼酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 澄清度试验 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 乙醇溶解试验 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 水不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 甲醇不挥发物 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 磷酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 砷 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 钙 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 铅 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2700 | |
| 396 | 化学试剂 氢氧化钠 GB/T 629-1997 | 1 | 氢氧化钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 碳酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 澄清度试验 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 总氮量 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 磷酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 硅酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 镁 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 铝 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 钾 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 钙 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 镍 | 项 | 200 | |
| | | 15 | 锌 | 项 | 200 | |
| | | 16 | 砷 | 项 | 200 | |
| | | 17 | 重金属 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-------------------------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| | | | | 合计 | 3700 | |
| 397 | 化学试剂 重铬酸钾 GB/T 642-1999 | 1 | 重铬酸钾含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 水不溶物 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 干燥失重 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 钠 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 钙 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 铜 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 铅 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 398 | 化学试剂 高锰酸钾 GB/T 643-2008 | 1 | 高锰酸钾含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 水不溶物 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 氯化物 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 总氮量 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 铜 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 砷 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 重金属 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2200 | |
| 399 | 化学试剂 乙醇 (无水乙醇) GB/T 9722-2006 | 1 | 乙醇的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 与水混合试验 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 碱度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 甲醇的质量分数 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 异丙醇的质量分数 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 羰基化合物 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 易炭化物质 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 锌 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 还原高锰酸钾物质 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3500 | |
| 400 | 化学试剂 乙醇(95%) GB/T 611- 2021 | 1 | 乙醇(95%)含量 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 与水混合试验 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 碱度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 甲醇 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 丙酮及异丙醇 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 杂醇油 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 还原高锰酸钾物质 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|----------------------------|----|----------------------|----|------------|----|
| | | 11 | 易炭化物质 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 401 | 化学试剂 甲醇 GB/T 9722-2006 | 1 | 甲醇含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 与水混合试验 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 碱度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 易炭化物质 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 羰基化合物 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 还原高锰酸钾物质 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2500 | |
| 402 | 化学试剂 甲醛溶液 GB/T 685-2013 | 1 | 甲醛 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 灼烧残渣 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 酸度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 氯化物 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 铅 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 403 | 化学试剂 丙酮 GB/T 9722-2006 | 1 | 丙酮含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 沸点 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 与水混合试验 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 碱度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 醛 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 甲醇 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 乙醇 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 还原高锰酸钾物质 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3100 | |
| 404 | 化学试剂 苯 GB/T 9722-2006 | 1 | 苯含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 结晶点 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 碱度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 易炭化物质 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 硫化物 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 噻吩 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2700 | |
| | | 1 | 30%过氧化氢的含量 (过氧化氢) | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-----------------------------------|----|------------------------|------|------------|------|
| 405 | 化学试剂 30%过氧化氢 GB/T 6684-2002 | 2 | 蒸发残渣的质量分数 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 酸度 (以H ⁺ 计) | 项 | 300 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 总氮量 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 磷酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 砷 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 镍 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 铜 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 铅 | 项 | 200 | |
| | | | | | 合计 | 2900 |
| 406 | 化学试剂 乙醚 GB/T 9722-2006 | 1 | 乙醚的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 过氧化物 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 甲醇 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 乙醇 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 羰基化合物 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 易炭化物质 | 项 | 200 | |
| | | | 合计 | 3000 | | |
| 407 | 化学试剂 四苯硼钠 HG/T 3483-20035 | 1 | 四苯硼钠含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 澄清度试验 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 丙酮溶解试验 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 干燥矢量 | 项 | 400 | |
| | | | 合计 | 1600 | | |
| 408 | 化学试剂 高氯酸 GB/T 623-2011 | 1 | 高氯酸含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 乙醇不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 灼烧残渣 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 氯酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 氯化物 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 游离氯 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 总氮量 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 磷酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 硅酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 砷 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 锰 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 铁 | 项 | 200 | |
| | | 15 | 银 | 项 | 200 | |
| | | | 合计 | 3300 | | |
| 409 | 化学试剂 乙酸乙酯 GB/T 9722-2006 | 1 | 乙酸乙酯含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-----------------------|----|-----------|----|-----------|----|
| | | 3 | 色度, 黑曾单位 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 酸度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 甲醇 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 乙醇 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 乙酸甲酯 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 易炭化物质 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 410 | 化学试剂 | 1 | 含量 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 钠含量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | pH | 项 | 200 | |
| | | 4 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 高锰酸钾 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 磷酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 草酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 硫化物盐 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 铵 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 羰基化合物含量 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 铝 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 重金属含量 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 酸度 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 易炭化物质 | 项 | 200 | |
| | | 16 | 水不溶物含量的测定 | 项 | 300 | |
| | | 17 | 铁含量的测定 | 项 | 200 | |
| | | 18 | 蒸发残渣 | 项 | 300 | |
| | | 19 | 灼烧残渣含量 | 项 | 300 | |
| | | 20 | 硅酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 21 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 22 | 微量氮 | 项 | 300 | |
| | | 23 | 砷含量 | 项 | 200 | |
| | | 24 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 25 | 折光率 | 项 | 200 | |
| | | 26 | 沸程 | 项 | 300 | |
| | | 27 | 沸点 | 项 | 300 | |
| | | 28 | 熔点 | 项 | 300 | |
| | | 29 | 结晶点 | 项 | 300 | |
| | | 30 | 铅含量 | 项 | 300 | |
| | | 31 | 金属杂质 | 项 | 400 | |
| 411 | 二甲醚 HG/T 3934-2007 | 1 | 二甲醚含量的测定 | 项 | 1300 | |
| | | 2 | 甲醇的含量的测定 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分的测定 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 铜片腐蚀试验 | 项 | 500 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| | | 1 | 二甲醚的质量分数 | 项 | 1300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 | |
|-----|----------------------------------|----|------------|----|------------|------------------|--|
| 412 | 城镇燃气用二甲醚 GB/T 25035-2010 | 2 | 甲醇的质量分数 | 项 | 600 | | |
| | | 3 | 水的质量分数 | 项 | 400 | | |
| | | 4 | 铜片腐蚀试验 | 项 | 500 | | |
| | | | | 合计 | 2800 | | |
| 413 | 工业用氧 GB/T 3863-2008 | 1 | 氧含量 | 项 | 800 | | |
| | | 2 | 水 | 项 | 400 | | |
| | | | | 合计 | 1200 | | |
| 414 | 工业氮 GB/T 3864-2008 | 1 | 氮气纯度 | 项 | 800 | | |
| | | 2 | 氧含量 | 项 | 600 | | |
| | | 3 | 含水量 | 项 | 400 | | |
| | | | | 合计 | 1800 | | |
| 415 | 工业用液氯 GB/T 5138-2021 | 1 | 氯含量的测定 | 项 | 900 | | |
| | | 2 | 水分含量 | 项 | 200 | | |
| | | 3 | 三氯化氮的含量 | 项 | 900 | | |
| | | 4 | 蒸发残渣含量的测定 | 项 | 300 | | |
| | | | | 合计 | 2300 | | |
| 416 | 溶解乙炔 GB 6819-2004 | 1 | 乙炔的纯度测定 | 项 | 600 | | |
| | | 2 | 硫化氢、磷化氢 | 项 | 600 | | |
| | | | | 合计 | 1200 | | |
| 417 | 工业液体二氧化碳 GB/T 6052-2011 | 1 | 游离水 | 项 | 200 | | |
| | | 2 | 水露点 | 项 | 400 | | |
| | | 3 | 二氧化碳含量 | 项 | 400 | | |
| | | 4 | 油分的测定 | 项 | 200 | | |
| | | 5 | 一氧化碳 | 项 | 400 | | |
| | | 6 | 硫化氢 | 项 | | | |
| | | 7 | 磷化氢 | 项 | | | |
| | | 8 | 有机还原物 | 项 | 400 | | |
| | | 9 | 气味 | 项 | 200 | | |
| | | | | 合计 | 2200 | | |
| 418 | 纯氮、高纯氮和 超纯氮 GB/T 8979-2008 | 1 | 氮气纯度 | 项 | 400 | 单做2400, 检测序号2-8项 | |
| | | 2 | 氧含量 | 项 | 1000 | | |
| | | 3 | 甲烷 | 项 | | | |
| | | 4 | 氢含量 | 项 | | | |
| | | 5 | 一氧化碳含量 | 项 | | | |
| | | 6 | 二氧化碳含量 | 项 | | | |
| | | 7 | 氫含量的测定 | 项 | 1000 | | |
| | | 8 | 水含量的测定 | 项 | 300 | | |
| | | | | 合计 | 2700 | | |
| 419 | 油气田液化石油气 GB 11174-2011 | 1 | 组分含量 | 项 | 1000 | | |
| | | 2 | 丁烷及以上组分 | 项 | | | |
| | | 3 | 戊烷及组上组分 | 项 | | | |
| | | 4 | 残留物 | 项 | 400 | | |
| | | 5 | 100ML蒸发残留物 | 项 | | | |
| | | 6 | 油渍观察 | 项 | | 100 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|------------------------|----|-----------------------|----|------------|----|
| | | 7 | 密度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 铜片腐蚀 | 项 | 500 | |
| | | 9 | 总硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 游离水 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 37.8℃时蒸气压 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3300 | |
| 420 | 液化石油气 GB 11174-2011 | 1 | 密度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 蒸气压 | 项 | 300 | |
| | | 3 | C3烃类组分 (体积分数) | 项 | 1000 | |
| | | 4 | C4及C4以上烃类组分 (体积分数) | 项 | | |
| | | 5 | C3+C4烃类组分 (体积分数) | 项 | | |
| | | 6 | C5及C5以上烃类组分含量 | 项 | | |
| | | 7 | 100ML蒸发残留物 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 油渍观察 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 铜片腐蚀 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 总硫含量 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 硫化氢 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 乙酸铅法 | 项 | | |
| | | 13 | 游离水 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 二甲醚 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 3600 | |
| 421 | 天然气 GB 17820-2018 | 1 | 高位发热量 | 项 | 800 | |
| | | 2 | 总硫 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 硫化氢 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 二氧化碳 | 项 | 450 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 422 | 天然气 | 1 | 水露点 | 项 | 350 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 密度 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 氢 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 氧 | 项 | 450 | |
| | | 6 | 氮 | 项 | 450 | |
| | | 7 | 氩 | 项 | 450 | |
| | | 8 | 汞 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 烃 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 丁烷至十六烷烃类 | 项 | 1000 | |
| | | 11 | 硫化氢 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 硫化氢 | 项 | 450 | |
| | | 13 | 沃泊指数 | 项 | 600 | |
| | | 14 | 甲烷 | 项 | 1000 | |
| | | 15 | 乙烷 | 项 | | |
| | | 16 | 丙烷 | 项 | | |
| | | 17 | 异丁烷 | 项 | | |
| | | 18 | 正丁烷 | 项 | | |
| | | 19 | 新戊烷 | 项 | | |
| | | 20 | 异戊烷 | 项 | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|------------------------|----|------------------------|----|------------|----|
| | | 21 | 正戊烷 | 项 | | |
| | | 22 | 庚烷和更重组分 | 项 | | |
| | | 23 | 气体组分 | 项 | | |
| | | 24 | 压缩因子 | 项 | 400 | |
| | | 25 | 天然气用有机硫化物加臭剂 | 项 | 400 | |
| | | 26 | 颗粒物含量 | 项 | 400 | |
| | | 27 | 烃露点 | 项 | 400 | |
| | | 28 | 硫化氢 (H ₂ S) | 项 | 400 | |
| | | 29 | 羰基硫 (COS) | 项 | 400 | |
| | | 30 | 甲硫醇 (MeSH) | 项 | 400 | |
| | | 31 | 乙硫醇 (EtSH) | 项 | 400 | |
| | | 32 | 叔丁基硫醇 (TBM) | 项 | 400 | |
| | | 33 | 二乙基硫化物 (DES) | 项 | 400 | |
| | | 34 | 四氢噻吩 (THT) | 项 | 400 | |
| 423 | 车用压缩天然气GB/T 18047-2017 | 1 | 二氧化碳 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 高位发热量 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 总硫含量 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 硫化氢含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 水 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 水露点 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 氧气 | 项 | 600 | |
| | | | | 合计 | 3600 | |
| 424 | 高纯氩GB/T4842-2017 | 1 | 氢含量 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 氧含量 | 项 | | |
| | | 3 | 氮含量 | 项 | | |
| | | 4 | 甲烷含量 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 一氧化碳含量 | 项 | | |
| | | 6 | 二氧化碳含量 | 项 | | |
| | | 7 | 水分含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2300 | |
| 425 | 人工煤气和液化石油气 | 1 | 氢 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 氧 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 氮 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 一氧化碳 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 甲烷 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 乙烯 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 乙烷 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 丙烯 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 丙烷 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 二甲醚 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 焦油和灰尘含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2400 | |
| 426 | 惰性气体 | 1 | 微量氢 | 项 | 600 | |
| | | 2 | 微量一氧化碳 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 微量氧 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 甲烷 | 项 | 600 | |
| | | | | 合计 | 2400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---------|----|------------------|----|------------|---------------------------------|
| 427 | 煤基费托合成气 | 1 | 氢 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 氮 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 一氧化碳 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 二氧化碳 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 甲烷至辛烷烃 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 428 | 煤气 | 1 | 氢气 | 项 | 200 (/项) | 1000元以下按照1000元收费, 1000元以上按照单项收费 |
| | | 2 | 氧气 | 项 | | |
| | | 3 | 氮气 | 项 | | |
| | | 4 | 甲烷 | 项 | | |
| | | 5 | 一氧化碳 | 项 | | |
| | | 6 | 二氧化碳 | 项 | | |
| | | 7 | 乙烯 | 项 | | |
| | | 8 | 乙烷 | 项 | | |
| | | 9 | 丙烯 | 项 | | |
| | | 10 | 丙烷 | 项 | | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 429 | 气体 | 1 | 微量氧 | 项 | 600 | |
| | | 2 | 微量氢 | 项 | 600 | |
| | | 3 | 湿度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 碳氢化合物 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 一氧化碳 | 项 | | |
| | | 6 | 二氧化碳 | 项 | | |
| | | 7 | 甲烷 | 项 | | |
| | | 8 | 烃 | 项 | | |
| | | 9 | 热值测定 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2900 | |
| 430 | 车用液化石油气 | 1 | C5及以上组分 (质量分数%) | 项 | 1000 | 1000元以下按照1000元收费, 1000元以上按照单项收费 |
| | | 2 | 二烯烃 (摩尔分数%) | 项 | 200 | |
| | | 3 | 马达法辛烷值MON | 项 | 2400 | |
| | | 4 | 空气 (质量分数%) | 项 | 200 (/项) | |
| | | 5 | 甲烷 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 6 | 乙烯 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 7 | 乙烷 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 8 | 丙烷 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 9 | 丙烯 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 10 | 正丁烷 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 11 | 异丁烷 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 12 | 正、异丁烯 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 13 | 反丁烯 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 14 | 顺丁烯 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 15 | 1, 3-丁二烯 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 16 | 正戊烷 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 17 | 异戊烷 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 18 | C5以上 (质量分数%) | 项 | | |
| | | 19 | 空气 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 20 | 甲烷 (摩尔分数%) | 项 | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|----------------------------|----|-----------------|----|------------|----|
| | | 21 | 乙烯 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 22 | 乙烷 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 23 | 丙烷 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 24 | 丙烯 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 25 | 正丁烷 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 26 | 异丁烷 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 27 | 正、异丁烯 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 28 | 反丁烯 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 29 | 顺丁烯 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 30 | 1,3-丁二烯 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 31 | 正戊烷 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 32 | 异戊烷 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | 33 | C5以上 (摩尔分数%) | 项 | | |
| | | | | | | |
| 431 | 液化石油气 | 1 | 二甲醚 (体积分数%) | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 甲基叔丁基醚 (体积分数%) | 项 | | |
| | | 3 | 甲醇 (体积分数%) | 项 | | |
| | | 4 | 丙酮 (体积分数%) | 项 | | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 432 | 百菌清原药 GB/T 9551-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 百菌清含量 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 六氯苯含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 十氯联苯 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 二甲苯不溶物 | 项 | 400 | |
| | | 6 | PH | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 433 | 百菌清可湿性粉剂 GB/T 9552-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 百菌清含量 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 六氯苯含量 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 十氯联苯 | 项 | 400 | |
| | | 5 | PH值范围 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 悬浮率 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 润湿时间 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3450 | |
| 434 | 辛硫磷原药 GB/T 9556-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 辛硫磷质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 酸度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |
| 435 | 40%辛硫磷乳油 GB/T 9557-2008 | 1 | 辛硫磷含量 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 酸度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 乳液稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 低温稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3000 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|----------------------------|----|-------------|----|------------|----|
| 436 | 草甘膦原药 GB/T 12686-2017 | 1 | 组成 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 草甘膦质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 4 | 甲醛质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 亚硝基草甘膦质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 氢氧化钠不溶物质量分数 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 437 | 乐果原药 GB/T 15582-1995 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 乐果含量 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 丙酮不溶物 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 酸度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 438 | 40%乐果乳油 GB/T 15583-1995 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 乐果含量 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 酸度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 乳液稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 低温稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3050 | |
| 439 | 阿维菌素原药 GB/T 19336-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 阿维菌素质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 阿维菌素比值 | 项 | 400 | |
| | | 4 | PH值范围 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 丙酮不溶物的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 440 | 阿维菌素乳油 GB/T 19337-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 阿维菌素质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 阿维菌素比值 | 项 | 400 | |
| | | 4 | PH值范围 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 乳液稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 低温稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3050 | |
| 441 | 毒死蜱原药 GB/T 19604-2017 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 毒死蜱质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 酸度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 丙酮不溶物的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2250 | |
| 442 | 毒死蜱乳油 GB/T 19605-2017 | 1 | 组成和外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 毒死蜱质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 水分的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | pH值 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 乳液稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 低温稳定性 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-------------------------------|----|-------------------|----|-----------|----|
| | | 7 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3050 | |
| 443 | 代森锰锌原药 GB/T 39672-2020 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 代森锰锌质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 锰质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 锌质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 乙撑硫脲(ETU)质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 444 | 代森锰锌可湿性粉剂 GB/T 20700-2006 | 1 | 组成和外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 代森锰锌质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 锰质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 锌质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 乙撑硫脲(ETU)质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | 7 | PH值 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 悬浮率 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 润湿时间 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 细度 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 4650 | |
| 445 | 2, 4-滴丁酯原药 GB/T 22600-2008 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 2, 4-滴丁酯质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 游离酚质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 酸度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1850 | |
| 446 | 2, 4-滴丁酯乳油 GB/T 22601-2008 | 1 | 组成和外观 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 2, 4-滴丁酯质量分数或质量浓度 | 项 | 1000 | |
| | | 3 | 游离酚质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 水分质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 5 | pH值范围 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 乳液稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 低温稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3400 | |
| 447 | 乙草胺原药 GB/T 20691-2006 | 1 | 乙草胺质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 伯酰胺质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | 4 | pH | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2200 | |
| 448 | 乙草胺乳油 GB/T 20692-2006 | 1 | 乙草胺质量分数和质量浓度 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | 3 | PH值 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 乳液稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 低温稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3000 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-----------------------------|----|-------------|----|------------|----|
| 449 | 丁草胺原药 HG/T 3291-2001 | 1 | 丁草胺质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 伯酰胺质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 酸度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2200 | |
| 450 | 丁草胺乳油 HG/T 3292-2001 | 1 | 丁草胺质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 水分的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 3 | PH值范围 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 乳液稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 低温稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3000 | |
| 451 | 甲草胺原药 HG/T 3298-2002 | 1 | 甲草胺质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 伯酰胺质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 水分的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 酸度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 丙酮不溶物质量分数 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2600 | |
| 452 | 甲草胺乳油 HG/T 3299-2002 | 1 | 甲草胺质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 水分的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 3 | PH值范围 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 乳液稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 低温稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3000 | |
| 453 | 吡虫啉原药 GB/T 28126-2011 | 1 | 吡虫啉含量 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 干燥减量 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 酸度或碱度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 二甲基加酚胺不溶物含量 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2200 | |
| 454 | 吡虫啉可湿性粉剂 GB/T 28142-2011 | 1 | 吡虫啉质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | PH值 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 悬浮率 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 润湿时间 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 细度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3000 | |
| 455 | 吡虫啉乳油 GB/T 28143-2011 | 1 | 吡虫啉质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 水分质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 3 | PH值 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 乳液稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 低温稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3000 | |
| 456 | 啶虫脒可湿性粉剂 HG/T 3754-2016 | 1 | 啶虫脒质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | PH值范围 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 悬浮率 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|-------------------------|----|------------|----|------------|----|
| | | 4 | 润湿时间 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 细度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3000 | |
| 457 | 啶虫脒原药 HG/T 3755-2016 | 1 | 啶虫脒质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 水分的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 丙酮不溶物的质量分数 | 项 | 400 | |
| | | 4 | PH值范围 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2200 | |
| 458 | 啶虫脒乳油 HG/T 3756-2016 | 1 | 啶虫脒质量分数 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | 3 | PH值范围 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 乳液稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 低温稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 热贮稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3000 | |
| 459 | 农药 | 1 | 水分 | 项 | 400 | |
| | | 2 | pH | 项 | 400 | |
| | | 3 | 酸度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 不溶物含量 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 持久起泡性 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 熔点 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 湿润性 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 水不溶物含量的测定 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 悬浮率 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 细度测定 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 细度测定 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 稳定性 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 4600 | |
| 460 | 农田土壤 | 1 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 全钾 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 总氮 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 总汞 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 总砷 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 总磷 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 总铅 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 总铬 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 总铬 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 总镉 | 项 | 350 | |
| | | 11 | 有机质 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 水分 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 水溶性盐总量 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 有效磷 | 项 | 260 | |
| | | 15 | 速效钾 | 项 | 300 | |
| | | 16 | 缓效钾 | 项 | 300 | |
| | | 17 | 有效铜 | 项 | 350 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--|----|-------------|----|------------|----|
| | | 18 | 有效锌 | 项 | 350 | |
| | | 19 | 有效铁 | 项 | 400 | |
| | | 20 | 有效锰 | 项 | 400 | |
| | | 21 | 有效硼 | 项 | 400 | |
| | | 22 | 有效硫 | 项 | 400 | |
| | | 23 | 有效硅 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 7530 | |
| 461 | 土壤 | 1 | PH | 项 | 200 | |
| | | 2 | 阳离子交换量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 碳酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 全磷 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 全钾 | 项 | 260 | |
| | | 6 | 全硒 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 有效硅 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 有效硼 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 总汞 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 总铅 | 项 | 350 | |
| | | 11 | 总镉 | 项 | 350 | |
| | | 12 | 总镍 | 项 | 350 | |
| | | 13 | 水分换算系数 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 有效硫 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 全氮 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 4340 | |
| 462 | 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 GB 13735-2017 | 1 | 厚度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 宽度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 拉伸负荷及断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 直角撕裂负荷 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1650 | |
| 463 | 农业用聚乙烯吹塑棚膜GB 4455-2019 | 1 | 宽度偏差 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 厚度偏差 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 拉伸强度及断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 直角撕裂强度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1650 | |
| 464 | 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (EVA) 吹塑棚膜GB/T 20202-2019 | 1 | 宽度极限偏差 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 厚度极限偏差 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 800 | |
| 465 | 农业用乙烯-乙酸乙烯酯共聚物 (EVA) 吹塑棚膜 GB/T 20202-2019 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 拉伸强度及断裂标称应变 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 直角撕裂强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 透光率和雾度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1250 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|------------------------------------|----|---------------|----|------------|------------------------|
| 466 | 农业用软聚氯乙烯压延拉幅薄膜 QB/T 2472-2000 | 1 | 厚度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 宽度、长度 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 拉伸强度及断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 直角撕裂强度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 加热损失率 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2050 | |
| 467 | 薄膜、棚膜 | 1 | 断裂标称应变 (纵、横向) | 项 | 400 | |
| 468 | 汽车风窗玻璃清洗液 GB/T 23436-2009 | 1 | 冰点 | 项 | 200 | |
| | | 2 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 4 | 最低使用浓度下的洗净力 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 相容性 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 金属腐蚀性 | 项 | 300 | 单一金属片300, 每增加一种金属增加300 |
| | | 7 | 对橡胶的影响 | 项 | 1500 | |
| | | 8 | 对塑料的影响 | 项 | 1500 | |
| | | 9 | 对汽车有机涂膜的影响 | 项 | 1000 | |
| | | 10 | 热稳定性 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 低热稳定性 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 5750 | |
| 469 | 玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 | 1 | 外观 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 气味 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 稳定性 | 项 | 400 | |
| | | 4 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 冰点 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1050 | |
| 470 | 城市污水再生利用 工业用水水质 GB/T 19923-2005 | 1 | PH值 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 悬浮物 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 浊度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 色度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 化学需氧量 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 铁 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 锰 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 二氧化硅 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 总硬度 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 钙 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 氨氮 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 总磷 | 项 | 260 | |
| | | 15 | 阴离子表面活性剂 | 项 | 400 | |
| | | 16 | 砷 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 4560 | |
| | | 1 | 可溶性汞 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|--|----|-----------|----|-----------|------------|
| 471 | 合成材料运动场地面层GB/T14833-2020 | 2 | 可溶性铅 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 可溶性铬 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 可溶性镉 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 游离甲苯二异氰酸酯 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 甲苯和二甲苯总和 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 苯 | 项 | 400 | |
| | | | | | | 合计 |
| 472 | 室内空气质量 | 1 | 甲醛 | 项 | 500 (/点) | 单做300 (/点) |
| | | 2 | 苯 | 项 | | |
| | | 3 | TVOC | 项 | | |
| | | 4 | 氨 | 项 | 500 (/点) | |
| | | 5 | 氡 | 项 | 500 (/点) | |
| 473 | 融雪剂 GB/T 23851-2017 | 1 | 固体溶解速度 | 项 | 400 | |
| | | 2 | 相对融雪化冰能力 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 冰点 | 项 | 200 | |
| | | 4 | pH值 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 碳钢腐蚀率 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 汞 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 铬 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 镉 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 铅 | 项 | 350 | |
| | | 10 | 砷 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 3150 | |
| 474 | 玩具 GB 6675.1-2014 GB 6675.4-2014 | 1 | 锑 | 项 | 350 | |
| | | 2 | 砷 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 镉 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 铬 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 铅 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 汞 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 硒 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 钡 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 2800 | |
| 475 | 学生用品 GB 21027-2020 | 1 | 锑 | 项 | 350 | |
| | | 2 | 砷 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 镉 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 铬 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 铅 | 项 | 350 | |
| | | 6 | 汞 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 硒 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 钡 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 有机溶剂苯含量 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 氯代烃含量 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 游离甲醛 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 苯含量 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 甲苯含量 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 二甲苯含量 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|---|----|------------|----|------------|----|
| | | 15 | 总挥发性有机物含量 | 项 | 200 | |
| | | 16 | 面料和辅料中甲醛含量 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 5100 | |
| 476 | 工业循环冷却水 | 1 | 硫酸盐 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 总碱 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 锌含量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | pH | 项 | 200 | |
| | | 5 | 钙含量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 铜含量 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 镁含量 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 钾 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 钠 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 氯离子 | 项 | 200 | |
| | | 11 | 铵 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 溶解氧 | 项 | 400 | |
| | | 13 | 溶解性固体 | 项 | 400 | |
| | | 14 | 阴离子表面活性剂 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3400 | |
| 477 | 生活垃圾 GB/T 25180-2010 | 1 | 砷含量 | 项 | 300 | |
| | | 2 | pH | 项 | 200 | |
| | | 3 | 铬含量 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 汞 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 镉 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 铅 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 有机质 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 全氮 | 项 | 230 | |
| | | 9 | 全磷 | 项 | 230 | |
| | | 10 | 全钾 | 项 | 230 | |
| | | 11 | 碳 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 氢 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 氮 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 硫 | 项 | 200 | |
| | | 15 | 氧 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3690 | |
| 478 | 干粉灭火剂 GB 4066-2017 | 1 | 碳酸氢钠含量 | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 磷酸二氢铵含量 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 479 | 柴油发动机氮氧化物 还原剂 尿素水溶液 (AUS 32) GB 29518-2013 | 1 | 尿素含量 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 折光率 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 碱度 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 缩二脲 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 醛类 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 不溶物 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 磷酸盐 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 钙 | 项 | | |
| | | 10 | 铁 | 项 | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|-----|--------|----|-----------------|----|------------|------|
| | | 11 | 铜 | 项 | 2000 | |
| | | 12 | 锌 | 项 | | |
| | | 13 | 铬 | 项 | | |
| | | 14 | 镍 | 项 | | |
| | | 15 | 铝 | 项 | | |
| | | 16 | 镁 | 项 | | |
| | | 17 | 钠 | 项 | | |
| | | 18 | 钾 | 项 | | |
| | | 19 | 一致性确认 | 项 | | 400 |
| | | | | 合计 | 4400 | |
| 480 | 合成材料面层 | 1 | 厚度 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 冲击吸收 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 垂直变形 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 抗滑值 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 拉断伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 阻燃性能 | 项 | 50 | |
| | | 8 | 草丝拉断力 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 单簇草丝拔出力 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 耐老化性能 | 项 | 800 | |
| | | 11 | 无机填料含量 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 高聚物含量 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 溶剂抽出物 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 3种邻苯二甲酸酯类化合物 | 项 | 1000 | |
| | | 15 | 邻苯二甲酸二丁酯(DBP) | 项 | | |
| | | 16 | 邻苯二甲酸丁苄酯(BBP) | 项 | | |
| | | 17 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基) | 项 | | |
| | | 18 | 3种邻苯二甲酸酯类化合物 | 项 | | |
| | | 19 | 邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP) | 项 | | |
| | | 20 | 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP) | 项 | | |
| | | 21 | 邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP) | 项 | | |
| | | 22 | 18种多环芳烃总和 | 项 | | 1000 |
| | | 23 | 八氘代萘(内标1) | 项 | | |
| | | 24 | 萘 | 项 | | |
| | | 25 | 蒽烯 | 项 | | |
| | | 26 | 蒽 | 项 | | |
| | | 27 | 芴 | 项 | | |
| | | 28 | 菲 | 项 | | |
| | | 29 | 蒽 | 项 | | |
| | | 30 | 荧蒽 | 项 | | |
| | | 31 | 十氘代蒽(内标2) | 项 | | |
| | | 32 | 蒽 | 项 | | |
| | | 33 | 苯并[a]蒽 | 项 | | |
| | | 34 | 蒽 | 项 | | |
| | | 35 | 苯并[b]荧蒽 | 项 | | |
| | | 36 | 苯并[k]荧蒽 | 项 | | |
| | | 37 | 苯并[j]荧蒽 | 项 | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|------|----|---------------------------------------|----|------------|----|
| | | 38 | 苯并[a]芘 | 项 | | |
| | | 39 | 苯并[e]芘 | 项 | | |
| | | 40 | 十二氘代芘 (内标3) | 项 | | |
| | | 41 | 茚并[1,2,3-cd]芘 | 项 | | |
| | | 42 | 二苯并[a,h]蒽 | 项 | | |
| | | 43 | 苯并[g,h,i]芘 | 项 | | |
| | | 44 | 短链氯化石蜡 (C10-C13) | 项 | 300 | |
| | | 45 | 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷 (MOCA) | 项 | 300 | |
| | | 46 | 游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和 | 项 | 500 | |
| | | 47 | 游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) | 项 | | |
| | | 48 | 游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) | 项 | | |
| | | 49 | 游离甲苯二异氰酸酯 (MDI) | 项 | | |
| | | 50 | 可溶性铅 | 项 | 200 | |
| | | 51 | 可溶性镉 | 项 | 200 | |
| | | 52 | 可溶性铬 | 项 | 200 | |
| | | 53 | 可溶性汞 | 项 | 200 | |
| | | 54 | 总挥发性有机化合物 | 项 | 200 | |
| | | 55 | 挥发性有机化合物 | 项 | 200 | |
| | | 56 | 甲醛 | 项 | 200 | |
| | | 57 | 游离甲醛 | 项 | 200 | |
| | | 58 | 苯 | 项 | 200 | |
| | | 60 | 甲苯、二甲苯和乙苯总和 | 项 | 200 | |
| | | 61 | 二硫化碳 | 项 | 200 | |
| | | 62 | 气味等级 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 9310 | |

消费品中心

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|--------------|----|-------------|----|------------|---|
| 1 | 软塑折叠包装容器 | 1 | 质量 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 最小厚度及对顶角壁厚比 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 实际容量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 口盖及配合 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 跌落强度 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 抗压强度 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 悬吊试验 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 密封试验 | 项 | 100 | |
| | | 10 | 卫生性能 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 2 | 聚乙烯热收缩薄膜 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂标称应变 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 直角撕裂强度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 收缩率及收缩比 | 项 | 260 | |
| | | 7 | 摩擦系数 | 项 | 250 | |
| | | 8 | 透光率 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 润湿张力 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 热合强度 | 项 | 800 | |
| | | 11 | 抗冲击性能 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 3760 | |
| 3 | 软聚氯乙烯压延薄膜和片材 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 直角撕裂强度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 尺寸变化率 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 加热损失率 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 耐油性 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 雾度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2650 | |
| 4 | 软聚氯乙烯吹塑薄膜 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 直角撕裂强度 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------|----|---------|----|-----------|---|
| | | 6 | 加热损失率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 水抽出物 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2150 | |
| 5 | 软聚氯乙烯复合膜 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 直角撕裂强度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 尺寸变化率 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 加热损失率 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 2050 | |
| 6 | 高发泡聚乙烯挤出片材 | 1 | 规格与极限偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 发泡倍率 | 项 | 380 | |
| | | 4 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 热收缩率 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 卫生性能 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 3130 | |
| 7 | 聚乙烯挤出板材 | 1 | 规格尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 380 | |
| | | 3 | 拉伸屈服强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 纵向尺寸变化率 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 卫生要求 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 2330 | |
| 8 | 食品塑料周转箱 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 质量偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 配合 | 项 | 80 | |
| | | 5 | 箱底承重变形量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 收缩变形率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 跌落性能 | 项 | 100 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 | | |
|----|-------------|-----|-----------|----|-----------|---|------|---|
| | | 8 | 堆码性能 | 项 | 100 | | | |
| | | 9 | 悬挂性能 | 项 | 150 | | | |
| | | 10 | 卫生性能 | | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) | | |
| | | | | 合计 | 2680 | | | |
| 9 | 瓶装酒、饮料塑料周转箱 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | | | |
| | | 2 | 质量偏差 | 项 | 200 | | | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 150 | | | |
| | | 4 | 变形 | 项 | 200 | | | |
| | | 5 | 配合 | 项 | 80 | | | |
| | | 6 | 跌落性能 | 项 | 100 | | | |
| | | 7 | 堆码性能 | 项 | 100 | | | |
| | | 8 | 悬挂性能 | 项 | 150 | | | |
| | | 9 | 印刷 | 项 | 60 | | | |
| | | | | 合计 | 1240 | | | |
| 10 | 纸杯 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | | | |
| | | 2 | 容量及容量偏差 | 项 | 200 | | | |
| | | 3 | 铅 | 项 | 250 | | | |
| | | 4 | 砷 | 项 | 250 | | | |
| | | 5 | 甲醛 | 项 | 600 | | | |
| | | 6 | 荧光性物质 | 项 | 100 | | | |
| | | 7 | 杯身挺度 | 项 | 200 | | | |
| | | 8 | 渗漏性能 | 项 | 100 | | | |
| | | 微生物 | | | 大肠菌群 | 项 | 200 | |
| | | | | | 沙门氏菌 | 项 | 200 | |
| | | | | | 霉菌 | 项 | 200 | |
| | | | | | 卫生性能 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | | | 合计 | 3650 | |
| | | 1 | 感官 | 项 | 200 | | | |
| | | 2 | 规格尺寸偏差 | | | | | |
| | | 3 | 折弯波纹 | 项 | 60 | | | |
| | | 4 | 伸缩吸管分离拉伸力 | 项 | 400 | | | |
| | | 5 | 质量偏差 | 项 | 200 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|----------------|----|----------------|----|-----------|---|
| 11 | 聚丙烯饮用吸管 | 6 | 卫生指标 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 2060 | |
| 12 | 食品包装用纸与塑料复合膜、袋 | 1 | 尺寸偏差(长度、宽度) | 项 | 200 | |
| | | 2 | 内层塑料膜定量检验 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 粘接度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 袋的耐压性能 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 袋的跌落性能 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 直角撕裂 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 剥离强度 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 热合强度 | 项 | 800 | |
| | | 10 | 氧气透过量 | 项 | 1000 | |
| | | 11 | 水蒸气透过量 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 4850 | |
| 13 | 包装用复合膜、袋通则 | 1 | 尺寸偏差(长度、宽度、厚度) | 项 | 200 | |
| | | 2 | 拉断力、断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 直角撕裂 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 热合强度 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 剥离力 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 抗摆锤冲击能 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 透水蒸气性 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 氧气透过性 | 项 | 1000 | |
| | | 9 | 穿刺强度 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 耐热性 | 项 | 250 | |
| | | 11 | 袋的耐压性能 | 项 | 150 | |
| | | 12 | 袋的跌落性能 | 项 | 100 | |
| | | 13 | 耐高温介质性 | 项 | 250 | |
| | | | | 合计 | 5550 | |
| 14 | 啤酒瓶 | 1 | 耐内压力 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 抗热震性 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 内应力 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 抗冲击 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 容量 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 内表面耐水性 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1650 | |
| 15 | 500毫升冠形瓶口白酒瓶 | 1 | 外观尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 耐热急变 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 耐内压力 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------------|----|------------------|----|-----------|---------------------------------|
| | | 4 | 内应力 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 16 | 玻璃容器 白酒瓶 | 1 | 耐内压力 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 抗热震性 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 内应力 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 抗冲击 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 内表面耐水性 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 容量 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 规格尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1760 | |
| 17 | 食品接触性材料及制品;橡塑及制品 | 1 | 氯乙烯 | 项 | 400 | |
| 18 | 食品接触性材料及制品 | 1 | 感官要求 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 致病菌 | 项 | 200/项 | |
| | | 3 | 大肠菌群 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 大肠菌群 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 沙门氏菌 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 霉菌 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1150 | |
| 19 | 食品接触性材料 | 1 | 聚氯乙烯树脂挥发物(包括水) | 项 | 400 | |
| | | 2 | 镉 | 项 | 250 | GB 31604.24-2016只测第一法 |
| | | 3 | 树脂中挥发物 | 项 | 280 | |
| | | 4 | 镉的迁移量 | 项 | 250 | |
| | | 5 | 铬的迁移量 | 项 | 250 | |
| | | 6 | 锌迁移量 | 项 | 250 | |
| | | 7 | 镍迁移量 | 项 | 250 | |
| | | 8 | 砷、铬、镉、镍、铅、锑、锌迁移量 | 项 | 250/项 | 锑: 450 |
| | | 9 | 二氧化硫 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 1, 2-二氯乙烷 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 1, 1-二氯乙烷 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 溶剂残留量 | 项 | 800 | GB/T 10004-2008中6.6.17只测第二部分第二法 |
| | | 13 | 乙醛 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 4430 | |
| 20 | 食品相关产品 | 1 | 大肠菌群 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 沙门氏菌 | 项 | 200 | GB 14934-2016 |
| | | 3 | 沙门氏菌 | 项 | 200 | GB 4789.4-2016 |
| | | 4 | 志贺氏菌 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 金黄色葡萄球菌 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|---------|----|--------------------|----|-----------|---------------|
| | | 6 | 溶血性链球菌检验 | 项 | 250 | 不测：血清学分型 |
| | | 7 | 霉菌和酵母 | 项 | 250 | 不测：血清学分型 |
| | | | | 合计 | 1500 | |
| 21 | 食品接触性材料 | 1 | 纸和纸板水分含量 | 项 | 80 | |
| | | 2 | 纸和纸板试样的采取 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 水蒸气透过量、透湿度 | 项 | 800 | |
| | | 4 | 气体透过性 | 项 | 1000 | |
| | | 5 | 透光率和雾度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 外观、规格尺寸 | 项 | 200 | 外观150；规格尺寸200 |
| | | 7 | 剥离试验、层间剥离 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 摩擦系数 | 项 | 250 | |
| | | 9 | 直角撕裂 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 热合强度 | 项 | 800 | |
| | | 11 | 润湿张力 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 状态调节 | 项 | 80 | |
| | | 13 | 拉伸性能 | 项 | 400 | |
| | | 14 | 拉伸性能 | 项 | 400 | |
| | | 15 | 拉伸性能 | 项 | 400 | |
| | | 16 | 拉伸性能 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 拉伸性能 | 项 | 400 | |
| | | 18 | 断裂伸长率、断裂标称应变、封口剥离力 | 项 | 400 | |
| | | 19 | 热尺寸变化率 | 项 | 150 | |
| | | 20 | 密封性能 | 项 | 100 | |
| | | 21 | 抗冲击性能 | 项 | 400 | |
| | | 22 | 塑料薄膜抗摆锤冲击 | 项 | 400 | |
| | | 23 | 铅 | 项 | 250 | |
| | | 24 | 砷 | 项 | 250 | |
| | | 25 | 荧光性增白剂 | 项 | 150 | |
| | | 26 | 脱色试验 | 项 | 150 | |
| | | 27 | 总迁移量 | 项 | 500 | |
| | | 28 | 高锰酸钾消耗量 | 项 | 250 | |
| | | 29 | 感官 | 项 | 150 | |
| | | 30 | 重金属 | 项 | 150 | |
| | | 31 | 游离酚 | 项 | 600 | |
| | | 32 | 锑迁移量 | 项 | 600 | |
| | | 33 | 邻苯二甲酸酯 | 项 | 600/项 | |
| | | 34 | 溶剂残留总量及苯系溶剂残留量 | 项 | 1000 | |
| | | 35 | 己内酰胺 | 项 | 600 | |
| | | 36 | 甲醛迁移量 | 项 | 600 | |
| | | 37 | 三聚氰胺迁移量 | 项 | 800 | |
| | | 38 | 食品包装材料及其制品的浸泡试验方法 | 项 | 150 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------|----|--------------|----|-----------|----|
| | | 39 | 氯乙烯 | 项 | 300 | |
| | | 40 | 二氨基甲苯 | 项 | 400 | |
| | | 41 | 干燥失重 | 项 | 300 | |
| | | 42 | 灼烧残渣 | 项 | 300 | |
| | | 43 | 正己烷提取物 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 14960 | |
| 22 | 食品接触材料及制品 | 1 | 醋酸乙烯酯迁移量 | 项 | 350 | |
| | | 2 | 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 对苯二甲酸迁移量 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 乙二醇迁移量 | 项 | 350 | |
| | | 5 | 二甘醇迁移量 | 项 | 350 | |
| | | | | 合计 | 1750 | |
| 23 | 组合式防伪瓶盖 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 涂膜硬度 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 耐高低温性能 | 项 | 280 | |
| | | 5 | 密封性能 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 开启力矩 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 流出速度 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 防伪性能 | 项 | 180 | |
| | | 9 | 防逆灌性能 | 项 | 220 | |
| | | | | 合计 | 1630 | |
| 24 | 限制商品过度包装要求 | 1 | 包装空隙率 | 项 | 500 | |
| | | 2 | 包装层数 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 包装成本与销售价格比率 | 项 | 350 | |
| | | 4 | 混装要求 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1450 | |
| 25 | 食品用塑料自粘保鲜膜 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 净卷重质量偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 断裂标称应变 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 直角撕裂强度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 气体透过率偏差 | 项 | 1000 | |
| | | 8 | 透湿量偏差 | 项 | 800 | |
| | | 9 | 透光率 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 雾度 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 自粘性(剪切剥离强度) | 项 | 380 | |
| | | 12 | 开卷性 | 项 | 180 | |
| | | 13 | 防雾性 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 4810 | |
| 26 | 商品零售包装袋 | 1 | 标识 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 印刷质量 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 塑料袋封口强度 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 提吊试验 | 项 | 100 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------------------|----|----------------|----|-----------|---|
| | | 7 | 漏水性 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 跌落试验 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 塑料和纸塑复合包装袋封合强度 | 项 | 800 | |
| | | 10 | 复合包装袋剥离力 | 项 | 380 | |
| | | 11 | 纸包装封口粘合强度 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 2780 | |
| 27 | 液体包装用聚乙烯吹塑薄膜 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 印刷质量 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 膜卷质量要求 | 项 | 80 | |
| | | 4 | 动摩擦系数 | 项 | 250 | |
| | | 5 | 落镖冲击试验 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 水蒸气透过量 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 氧气透过量 | 项 | 1000 | |
| | | 8 | 卫生指标 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 3930 | |
| 28 | 食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 印刷质量 | 项 | 50 | |
| | | 3 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 热收缩率 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 水蒸气透过量 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 卫生指标 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 3350 | |
| 29 | 包装用双向拉伸聚酯薄膜 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 摩擦系数 | 项 | 250 | |
| | | 6 | 润湿张力 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 雾度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 光泽度 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|--------------|----|---------|----|-----------|---|
| | | 9 | 水蒸气透过系数 | 项 | 800 | |
| | | 10 | 氧气透过系数 | 项 | 1000 | |
| | | 11 | 卫生性能 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 5300 | |
| 30 | 单向拉伸高密度聚乙烯薄膜 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 表面润湿张力 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 雾度 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 卫生指标 | | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 2050 | |
| 31 | 聚丙烯吹塑薄膜 | 1 | 规格 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 雾度 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 直角撕裂强度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 卫生性能 | | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 3050 | |
| 32 | 夹链自封袋 | 1 | 规格尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 印刷质量 | 项 | 60 | |
| | | 4 | 夹链性能 | 项 | 80 | |
| | | 5 | 跌落试验 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 密封试验 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 悬吊试验 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 热合强度 | 项 | 800 | |
| | | 9 | 拉断力 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------|----|---------|----|-----------|---|
| | | 10 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 剥离力 | 项 | 400 | |
| | | 12 | 卫生性能 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | 13 | 溶剂残留 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 4790 | |
| 33 | 包装用镀铝膜 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂标称应变 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 水蒸气透过量 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 氧气透过量 | 项 | 1000 | |
| | | 7 | 热收缩率 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 镀铝面润湿张力 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 镀铝层附着力 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 安全卫生性能 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 5150 | |
| 34 | 包装用塑料复合膜、袋 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 印刷质量 | 项 | 60 | |
| | | 4 | 剥离力 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 热合强度 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 拉断力 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 断裂标称应变 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 直角撕裂力 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 抗摆锤冲击能 | 项 | 400 | |
| | | 10 | 水蒸气透过量 | 项 | 800 | |
| | | 11 | 氧气透过量 | 项 | 1000 | |
| | | 12 | 摩擦系数 | 项 | 250 | |
| | | 13 | 穿刺强度 | 项 | 380 | |
| | | 14 | 袋的跌落性能 | 项 | 100 | |
| | | 15 | 袋的耐压性能 | 项 | 100 | |
| | | 16 | 耐热性 | 项 | 250 | |
| | | 17 | 耐高温介质性 | 项 | 250 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|--------------------------|----|------------|----|-----------|----|
| | | 18 | 透光率和雾度 | 项 | 300 | |
| | | 19 | 溶剂残留 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 7440 | |
| 35 | 双向拉伸尼龙(BOPA)/低密度聚乙烯复合膜、袋 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉断力 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 直角撕裂力 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 层间剥离 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 抗摆锤冲击能 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 水蒸气透过量 | 项 | 800 | |
| | | 9 | 氧气透过量 | 项 | 1000 | |
| | | 10 | 耐热性 | 项 | 250 | |
| | | 11 | 耐寒性 | 项 | 250 | |
| | | 12 | 耐油度 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 耐压性 | 项 | 100 | |
| | | 14 | 耐跌落性 | 项 | 100 | |
| | | | | 15 | 卫生性能 | 项 |
| | | | | 合计 | 6350 | |
| 36 | 榨菜包装用复合膜、袋 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉断力 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 剥离力 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 水蒸气透过量 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 氧气透过量 | 项 | 1000 | |
| | | 8 | 耐压 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 跌落 | 项 | 100 | |
| | | | | 10 | 卫生性能 | 项 |
| | | | | 合计 | 4750 | |
| | | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 接头数量、要求和标记 | 项 | 80 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 | | |
|----|----------------|-----|-----------------|----|-----------|---|------|--|
| 37 | 液体食品包装用塑料复合膜、袋 | 4 | 拉断力 | 项 | 400 | | | |
| | | 5 | 封合强度 | 项 | 800 | | | |
| | | 6 | 透氧率 | 项 | 1000 | | | |
| | | 7 | 复合塑料膜与纸粘结度 | 项 | 400 | | | |
| | | 8 | 耐压性能 | 项 | 100 | | | |
| | | 9 | 跌落性能 | 项 | 100 | | | |
| | | 10 | 卫生指标 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) | | |
| | | | | | | 合计 | 4430 | |
| | | 38 | 液体食品无菌包装用纸基复合材料 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | | | 2 | 卷筒质量 | 项 | 150 | |
| 3 | 尺寸偏差 | | | 项 | 200 | | | |
| 4 | 内层塑料膜定量 | | | 项 | 200 | | | |
| 5 | 拉断力 | | | 项 | 400 | | | |
| 6 | 封合强度 | | | 项 | 800 | | | |
| 7 | 内层塑料膜剥离强度 | | | 项 | 400 | | | |
| 8 | 透氧率 | | | 项 | 1000 | | | |
| 9 | 挺度 | | | 项 | 200 | | | |
| 10 | 卫生指标 | | | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) | | |
| 11 | 苯类残留 | | | 项 | 800 | | | |
| | | | | 合计 | 5500 | | | |
| 39 | 液体食品无菌包装复合袋 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | | | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | | | |
| | | 3 | 氧气透过率 | 项 | 1000 | | | |
| | | 4 | 水蒸气透过率 | 项 | 800 | | | |
| | | 5 | 拉伸强度 | 项 | 400 | | | |
| | | 6 | 断裂标称应变 | 项 | 400 | | | |
| | | 7 | 剥离力 | 项 | 400 | | | |
| | | 8 | 热合强度 | 项 | 800 | | | |
| | | 9 | 光线透过率 | 项 | 300 | | | |
| | | 10 | 袋的耐压性能 | 项 | 100 | | | |
| | | 11 | 袋的跌落性能 | 项 | 100 | | | |
| | | 微生物 | 菌落总数 | 项 | 200 | | | |
| | | | 霉菌和酵母菌 | 项 | 200 | | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|----------------------|----|-----------|----|------------|---|
| | | | 大肠菌群 | 项 | 200 | |
| | | | 致病菌 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 5450 | |
| 40 | 液体食品保鲜包装用 纸基复合材料 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 内层塑料膜定量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 拉断力 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 封合强度 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 内层塑料膜剥离强度 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 透氧率 | 项 | 1000 | |
| | | 8 | 挺度 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 卫生指标 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | 10 | 溶剂残留 | 项 | 800 | |
| | | 11 | 菌落总数 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 霉菌 | 项 | 200 | |
| | | 13 | 大肠菌群 | 项 | 200 | |
| | | 14 | 致病菌 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 6150 | |
| 41 | 食品包装用聚氯乙烯 硬片、膜 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 落球冲击破碎率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 雾度 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 透光率 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 加热伸缩率 | 项 | 250 | |
| | | 8 | 卫生性能 | | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 3200 | |
| 42 | 双向拉伸聚苯乙烯 (BOPS)片材 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 规格尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 防雾性 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 雾度 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|------------------|----|--------------|----|------------|---|
| | | 7 | 透光率 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 润湿张力 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 卫生性能 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 3250 | |
| 43 | 聚丙烯 (PP) 挤出片材 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸屈服强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 纵向尺寸变化率 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 900 | |
| 44 | 塑料编织袋 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 袋的有效长度及有效宽度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 经密度及纬密度 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 袋的单位面积质量 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 拉伸负荷 | 项 | 1000 | |
| | | 6 | 剥离力 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 耐热性能 | 项 | 250 | |
| | | 8 | 跌落性能 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 卫生性能 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 3550 | |
| 45 | 聚乙烯吹塑容器 | 1 | 满口容量偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 质量偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 5 | 最小壁厚及对称部位壁厚比 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 液位线要求 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 密封试验 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 跌落试验 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 悬挂试验 | 项 | 100 | |
| | | 10 | 堆码试验 | 项 | 100 | |
| | | 11 | 应力开裂试验 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 耐内装液试验 | 项 | 220 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|----------------|----|----------------|----|------------|---|
| | | | | 合计 | 1870 | |
| 46 | 聚酯 (PET) 无汽饮料瓶 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 高度 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 垂直度 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 容量 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 密封性能 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 垂直载压 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 跌落性能 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 耐寒性能 | 项 | 250 | |
| | | 9 | 乙醛含量 | 项 | 800 | |
| | | 10 | 卫生要求 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 3600 | |
| 47 | 聚碳酸酯 (PC) 饮用水桶 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 容量偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 质量偏差 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 罐体最小壁厚及对称部位壁厚比 | 项 | 200 | |
| | | 6 | 密封性能 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 跌落性能 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 堆码试验 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 卫生要求 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 2450 | |
| 48 | 包装容器 塑料防盗瓶盖 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 印刷图案附着性能 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 密封性能 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 热稳定性能 | 项 | 250 | |
| | | 6 | 跌落性能 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 耐冲击性能 | 项 | 400 | |
| | | 8 | 开启扭矩性能 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 防盗环物理性能 | 项 | 100 | |
| | | 10 | 溢脂性能 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|--------|----|---------|----|-----------|---|
| | | 11 | 安全开启性能 | 项 | 250 | |
| | | 12 | 卫生性能 | | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 3450 | |
| 49 | 密胺塑料餐具 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 耐干热性 | 项 | 250 | |
| | | 3 | 耐低温性 | 项 | 250 | |
| | | 4 | 耐湿热性 | 项 | 250 | |
| | | 5 | 耐污染性 | 项 | 250 | |
| | | 6 | 翘曲 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 跌落 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 卫生指标 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | 9 | 三聚氰胺迁移量 | 项 | 800 | |
| | | | | 合计 | 3450 | |
| 50 | 塑料菜板 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 质量偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 变形量 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 邵氏硬度 | 项 | 250 | |
| | | 5 | 跌落性能 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 卫生指标 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 51 | 塑料购物袋 | 1 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 标识 | 项 | 60 | |
| | | 3 | 感官 | 项 | 150 | |
| | | 4 | 提吊试验 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 跌落试验 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 漏水性试验 | 项 | 100 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------------|----|--------|----|-----------|---|
| | | 7 | 封合强度 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 落镖冲击试验 | 项 | 400 | |
| | | | | 合计 | 1910 | |
| 52 | 包装用聚乙烯吹塑薄膜 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂标称应变 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 落镖冲击 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 卫生性能 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | 7 | 摩擦系数 | 项 | 250 | |
| | | 8 | 透光率 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 雾度 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 光泽度 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 润湿张力 | 项 | 200 | |
| | | 12 | 热合强度 | 项 | 800 | |
| | | 13 | 水蒸气透过量 | 项 | 800 | |
| | | 14 | 气体透过量 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 6800 | |
| 53 | 一次性塑料餐饮具 | 1 | 异嗅 | 项 | 50 | |
| | | 2 | 外观与结构 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 容积偏差 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 耐温性能 | 项 | 250 | |
| | | 5 | 漏水性 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 负重性能 | 项 | 80 | |
| | | 7 | 盖体对折性能 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 跌落性能 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 耐微波炉试验 | 项 | 100 | |
| | | 10 | 含水率 | 项 | 80 | |
| | | 11 | 卫生指标 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | 12 | 大肠菌群 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|---------------------|----|--------|----|-----------|----|
| | | 13 | 致病菌 | 项 | 200/项 | |
| | | 14 | 霉菌 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 3060 | |
| 54 | 普通用途双向拉伸聚丙烯(BOPP)薄膜 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂标称应变 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 热收缩率 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 热封强度 | 项 | 800 | |
| | | 7 | 雾度 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 光泽度 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 润湿张力 | 项 | 200 | |
| | | 10 | 透湿量 | 项 | 1000 | |
| | | | | 11 | 卫生指标 | 项 |
| | | | | 合计 | 5450 | |
| 55 | 双向拉伸聚酰胺(尼龙)薄膜 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 拉伸标称应变 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 热收缩率 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 雾度 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 摩擦系数 | 项 | 250 | |
| | | 8 | 润湿张力 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 氧气透过量 | 项 | 1000 | |
| | | | | 10 | 卫生性能 | 项 |
| | | | | 合计 | 4250 | |
| 56 | 纸餐盒 | 1 | 水分 | 项 | 80 | |
| | | | | 合计 | 80 | |
| | | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 拉伸强度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 断裂伸长率 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 热收缩率 | 项 | 400 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|-----------------------|----|-----------|----|------------|--|
| 57 | 双向拉伸聚丙烯珠光薄膜 | 6 | 摩擦系数 | 项 | 250 | |
| | | 7 | 热封强度 | 项 | 800 | |
| | | 8 | 润湿张力 | 项 | 200 | |
| | | 9 | 透光率 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 光泽度 | 项 | 400 | |
| | | 11 | 密度及平均密度偏差 | 项 | 160 | |
| | | 12 | 透湿率 | 项 | 800 | |
| | | 13 | 卫生性能 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元) |
| | | | | 合计 | 5660 | |
| 58 | 包装容器 聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET) | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 尺寸偏差 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 质量偏差 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 壁厚偏差 | 项 | 200 | |
| | | 5 | 乙醛含量 | 项 | 800 | |
| | | 6 | 卫生指标 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移(基础两项)500元、脱色150(注:总迁移检测条件超过两项,每多一项加200元;锑:两项600元,超过两项每多一项加300元) |
| | | | | 合计 | 2650+锑 | |
| 59 | 安抚奶嘴 | 1 | 锑 | 项 | 450 | |
| | | 2 | 砷 | 项 | 250 | |
| | | 3 | 钡 | 项 | 250 | |
| | | 4 | 铬 | 项 | 250 | |
| | | 5 | 镉 | 项 | 250 | |
| | | 6 | 铅 | 项 | 250 | |
| | | 7 | 硒 | 项 | 250 | |
| | | 8 | 汞 | 项 | 250 | |
| | | 9 | 挥发性化合物含量 | 项 | 320 | |
| | | 10 | 邻苯二甲酸酯含量 | 项 | 600/项 | |
| | | | | 合计 | 3210 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准（元） | 备注 |
|----|--------|----|----------------|----|-----------|---|
| 60 | 不锈钢真空杯 | 1 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 容量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 保温效能 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 耐冲击性1. 坠落冲击试验 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 耐冲击性2. 摆动冲击试验 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 密封用盖（塞）及热水异味 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 手柄和提环安装强度 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 背带、吊带强度 | 项 | 400 | |
| | | 9 | 密封性 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 2100 | |
| 61 | 纸餐盒 | 1 | 耐温试验 | 项 | 250 | |
| | | 2 | 负重性能 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 卫生性能 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移（基础两项）500元、脱色150（注：总迁移检测条件超过两项，每多一项加200元） |
| | | 4 | 铅 | 项 | 250 | |
| | | 5 | 砷 | 项 | 250 | |
| | | 6 | 甲醛 | 项 | 600 | |
| | | 7 | 荧光性物质 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 2850 | |
| 62 | 双层口杯 | 1 | 感官 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 容量 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 稳定性 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 外表面温度 | 项 | 80 | |
| | | 5 | 密闭性能 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 耐冲击 | 项 | 400 | |
| | | 7 | 使用性能 1. 盖与杯的配合 | 项 | 80 | |
| | | 8 | 使用性能 2. 手柄强度试验 | 项 | 80 | |
| | | | | 合计 | 1190 | |
| 63 | 皂类产品 | 1 | 游离苛性碱 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 总游离碱 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 干钠皂 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 水分及挥发物 | 项 | 320 | |
| | | 5 | 乙醇不溶物 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 氯化物 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 不皂化物或未皂化物 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 总五氧化二磷 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 总有效物 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 透明度 | 项 | 220 | |
| | | 11 | 包装外观 | 项 | 150 | |
| | | 12 | 皂体外观 | 项 | | |
| | | 13 | 气味 | 项 | 100 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------|----|--------|----|------------|----|
| | | | | 合计 | 3190 | |
| 64 | 洗涤和洗浴用品 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 表观密度 | 项 | 500 | |
| | | 3 | 总活性物含量 | 项 | 350 | |
| | | 4 | pH值 | 项 | 250 | |
| | | 5 | 总五氧化二磷 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 游离碱 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 气味 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 稳定性 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 65 | 洗面奶 | 1 | 离心分离 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 耐热 | 项 | 250 | |
| | | 3 | 耐寒 | 项 | 250 | |
| | | 4 | 色泽 | 项 | 80 | |
| | | 5 | 香气 | 项 | 80 | |
| | | 6 | 质感 | 项 | 80 | |
| | | | | 合计 | 1040 | |
| 66 | 洗发液 (膏) | 1 | 有效物 | 项 | 350 | |
| | | 2 | 活性物 | 项 | 350 | |
| | | 3 | 外观、色泽 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 香气 | 项 | 80 | |
| | | 5 | 耐寒 | 项 | 250 | |
| | | 6 | 耐热 | 项 | 250 | |
| | | | | 合计 | 1380 | |
| 67 | 染发剂 | 1 | 耐热 | 项 | 250 | |
| | | 2 | 耐寒 | 项 | 250 | |
| | | 3 | 染色能力 | 项 | 600 | |
| | | 4 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 气味 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 氧化剂浓度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 1600 | |
| 68 | 头发用冷烫液 | 1 | PH值 | 项 | 250 | |
| | | 2 | 游离氨 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 双氧水 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 气味 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 溴酸钠 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 过硼酸钠 | 项 | 280 | |
| | | 8 | 巯基乙酸 | 项 | 320 | |
| | | | | 合计 | 1950 | |
| 69 | 润肤乳液 | 1 | 离心考验 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 耐热 | 项 | 250 | |
| | | 3 | 耐寒 | 项 | 250 | |
| | | 4 | 色泽 | 项 | 80 | |
| | | 5 | 香气 | 项 | 80 | |
| | | 6 | 结构 | 项 | 80 | |
| | | | | 合计 | 1040 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准（元） | 备注 |
|--------|------|-----|--------------|------|-----------|---|
| 70 | 洗手液 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 气味 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 总有效物 | 项 | 350 | |
| | | 4 | PH | 项 | 250 | |
| | | 5 | 汞 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 铅 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 砷 | 项 | 300 | |
| | | 微生物 | 菌落总数 | 项 | 200 | |
| | | | 粪大肠菌群 | 项 | 200 | |
| | | | 铜绿假单胞菌 | 项 | 200 | |
| | | | 金黄色葡萄球菌 | 项 | 200 | |
| 霉菌和酵母菌 | 项 | | 200 | | | |
| | | | 合计 | 2700 | | |
| 71 | 化妆品 | 1 | pH值 | 项 | 250 | |
| | | 2 | 色泽 | 项 | 80 | |
| | | 3 | 浊度 | 项 | 280 | |
| | | 4 | 相对密度 | 项 | 320 | |
| | | 5 | 卫生指标 | 项 | 1200 | 感官150、重金属150、高锰酸钾250、总迁移（基础两项）500元、脱色150（注：总迁移检测条件超过两项，每多一项加200元） |
| | | 6 | 通用标签 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 染发剂中对苯二胺 | 项 | 500 | |
| | | 8 | 化妆品中紫外线吸收剂定性 | 项 | 600 | |
| | | 9 | 化妆品中维生素E | 项 | 700 | |
| | | 10 | 化妆品氨基酸含量 | 项 | 800 | |
| | | 11 | 汞 | 项 | 300 | |
| | | 12 | 砷 | 项 | 300 | |
| | | 13 | 铅 | 项 | 300 | |
| | | 14 | 甲醇 | 项 | 300 | |
| | | 15 | 游离氢氧化物 | 项 | 280 | |
| | | 16 | 总硒 | 项 | 400 | |
| | | 17 | 硼酸和硼酸盐 | 项 | 400 | |
| | | 18 | 甲醛 | 项 | 600 | |
| | | 19 | 氮芥 | 项 | 450 | |
| | | 20 | 斑螫素 | 项 | 500 | |
| | | 21 | 霉菌和酵母菌 | 项 | 200 | |
| | | 22 | 菌落总数 | 项 | 200 | |
| | | 23 | 耐热大肠菌群 | 项 | 200 | |
| | | 24 | 铜绿假单胞菌 | 项 | 200 | |
| | | 25 | 金黄色葡萄球菌 | 项 | 200 | |
| | | 26 | 细菌总数 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准 (元) | 备注 |
|----|---------|----|----------|----|------------|----|
| | | 27 | 绿脓杆菌 | 项 | 200 | |
| | | 28 | 粪大肠菌群 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 10460 | |
| 72 | 洗涤剂 | 1 | 砷 | 项 | 300 | |
| | | 2 | 甲醇 | 项 | 300 | |
| | | 3 | 甲醛 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 重金属 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 气味 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 稳定性 | 项 | 100 | |
| | | 8 | 去污力 | 项 | 460 | |
| | | 9 | 甲醇 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 甲醛 | 项 | 600 | |
| | | 11 | 荧光增白剂 | 项 | 150 | |
| | | 12 | 重金属 | 项 | 150 | |
| | | 13 | 砷 | 项 | 250 | |
| | | | | 合计 | 3410 | |
| 73 | 消毒剂 | 1 | 感官 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 乙醇含量 | 项 | 800 | |
| | | 3 | 稳定性 | 项 | 100 | |
| | | 4 | 标志、标签 | 项 | 80 | |
| | | 5 | PH | 项 | 250 | |
| | | 6 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 7 | 有效氯含量 | 项 | 350 | |
| | | 8 | 二氧化氯含量 | 项 | 350 | |
| | | 9 | 感官性状 | 项 | 150 | |
| | | 10 | 过氧化氢 | 项 | 300 | |
| | | 11 | 硫酸盐 | 项 | 280 | |
| | | 12 | 重金属 | 项 | 150 | |
| | | 13 | 砷 | 项 | 250 | |
| | | 14 | 过氧乙酸 | 项 | 280 | |
| | | | | 合计 | 3640 | |
| 74 | 卫生洁具 | 1 | 气味、外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 稳定性 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 总酸 | 项 | 380 | |
| | | | | 合计 | 580 | |
| 75 | 厨房油污清洁剂 | 1 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 稳定性 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 碱度 | 项 | 380 | |
| | | 4 | 总活性物 | 项 | 350 | |
| | | 5 | PH | 项 | 250 | |
| | | 6 | 总五氧化二磷含量 | 项 | 250 | |
| | | | | 合计 | 1430 | |
| 76 | 润唇膏 | 1 | 感官 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 耐热 | 项 | 250 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|-----------|----|------------|----|-----------|----|
| | | 3 | 耐寒 | 项 | 250 | |
| | | | | 合计 | 650 | |
| 77 | 换芯式涂卡笔 | 1 | 出铅芯长度 | 项 | 80 | |
| | | 2 | 输铅芯性能 | 项 | 80 | |
| | | 3 | 耐用性能 | 项 | 60 | |
| | | 4 | 耐冲击性能 | 项 | 400 | |
| | | 5 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | 6 | 矩形铅芯尺寸 | 项 | 80 | |
| | | 7 | 楔形短铅芯尺寸 | 项 | 80 | |
| | | | | 合计 | 880 | |
| 78 | 铅笔 | 1 | 铅笔芯直径 | 项 | 80 | |
| | | 2 | 笔杆直径 | 项 | 80 | |
| | | 3 | 笔杆长度 | 项 | 80 | |
| | | 4 | 滑芯 | 项 | 80 | |
| | | 5 | 皮头拉力 | 项 | 400 | |
| | | 6 | 笔杆涂层 | 项 | 200 | |
| | | 7 | 笔杆结合牢度 | 项 | 200 | |
| | | 8 | 杆内断芯 | 项 | 150 | |
| | | 9 | 外观 | 项 | 100 | |
| | | | | 合计 | 1370 | |
| 79 | 塑料文具盒 | 1 | 图案要求 | 项 | 60 | |
| | | 2 | 外观要求 | 项 | 100 | |
| | | 3 | 安全要求 | 项 | 60 | |
| | | 4 | 热合要求 | 项 | 800 | |
| | | 5 | 粘合要求 | 项 | 250 | |
| | | 6 | 跌落强度 | 项 | 100 | |
| | | 7 | 耐温 | 项 | 250 | |
| | | 8 | 耐压 | 项 | 100 | |
| | | 9 | 耐折 | 项 | 250 | |
| | | | | 合计 | 1970 | |
| 80 | 手动剃须刀 | 1 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 2 | 刀片刃口锋利度 | 项 | 300 | |
| | | | | 合计 | 450 | |
| 81 | 牙刷 | 1 | 卫生要求 | 项 | 100 | |
| | | 2 | 安全要求：外形 | 项 | 80 | |
| | | 3 | 毛束强度：毛束弯曲力 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 毛束强度：公称丝径 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 外观质量 | 项 | 150 | |
| | | 6 | 规格尺寸 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1130 | |
| 82 | 纸巾和纸尿裤 | 1 | 荧光增白剂 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 150 | |
| 83 | 一次性使用卫生用品 | 1 | 金黄色葡萄球菌 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 溶血性链球菌 | 项 | 200 | |
| | | 3 | 细菌菌落总数 | 项 | 200 | |
| | | 4 | 真菌菌落总数 | 项 | 200 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|----------|----|-------------|-----------|-----------|--------------|
| | | 5 | 大肠菌群 | 项 | 200 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 84 | 瓦楞纸箱 | 1 | 外观 | 项 | 100 | 测量5个箱 |
| | | 2 | 尺寸mm | 项 | 200 | 测量5个箱 |
| | | 3 | 楞宽mm | 项 | 50 | 单 |
| | | | | 项 | | 双 |
| | | | | 项 | | 三 |
| | | 4 | 楞数(个/300mm) | 项 | 50 | 单 |
| | | | | 项 | 100 | 双 |
| | | | | 项 | 150 | 三 |
| | | 5 | 厚度mm | 项 | 150 | 测量5个,划线测量 |
| | | 6 | 压痕线宽度mm | 项 | 100 | 测量5个,划线测量 |
| | | 7 | 粘合 | 项 | 100 | 测量5个箱 |
| | | 8 | 摇盖耐折 | 项 | 200 | 测量5个箱 |
| | | 9 | 抗压强度N | 项 | 400 | 测量5个箱 |
| | | 10 | 耐破强度kPa | 项 | 400 | 测定20个(正反各10) |
| | | 11 | 边压强度kN/m | 项 | 400 | 裁样测定,5箱取10样 |
| | | 12 | 粘合强度N/m | 项 | 300 | 单瓦楞:裁取10样 |
| 项 | 400 | | | 双瓦楞:裁取20样 | | |
| 项 | 500 | | | 三瓦楞:裁取30样 | | |
| 13 | 含水率 | 项 | 200 | 取样烘干恒重 | | |
| 14 | 材质要求(定量) | 项 | 50 | 裁切取样,天平称取 | | |
| | | 项 | 100 | | | |
| | | 项 | 150 | | | |
| 15 | 钉合 | 项 | 50 | 测量5个箱 | | |
| 16 | 钉距 | 项 | 50 | 测量5个箱 | | |
| | | | | 合计 | 4200 | |
| 85 | 课业簿册 | 1 | 纸张定量 | 项 | 1200 | |
| | | 2 | 内芯纸张施胶度 | 项 | | |
| | | 3 | 钉距 | 项 | | |
| | | 4 | 破页 | 项 | | |
| | | 5 | 脏迹 | 项 | | |
| | | 6 | 白页 | 项 | | |
| | | 7 | 断线 | 项 | | |
| | | 8 | 偏斜 | 项 | | |
| | | 9 | 封面/封底 | 项 | | |
| | | 10 | 套印偏差 | 项 | | |
| | | 11 | 印划线 | 项 | | |
| | | 12 | 张数 | 项 | | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|---------------------|----|--------------|----|-----------|----------|
| | | | | 合计 | 1200 | |
| 86 | 信封 | 1 | 绿光反射因数 | 项 | 2000/批次 | |
| | | 2 | 不透明度 | 项 | | |
| | | 3 | 施胶度 | 项 | | |
| | | 4 | 用纸定量 | 项 | | |
| | | 5 | 邮政编码框格颜色 | 项 | | |
| | | 6 | 邮政编码框格 | 项 | | |
| | | 7 | 规格 | 项 | | |
| | | 8 | 条码打印区 | 项 | | |
| | | 9 | “邮政编码”字样 | 项 | | |
| | | 10 | “贴邮票处”位置 | 项 | | |
| | | 11 | 寄信单位地址 | 项 | | |
| | | 12 | 格式 | 项 | | |
| | | 13 | 书写线 | 项 | | |
| | | 14 | 外观 | 项 | | |
| | | | | 合计 | 2000 | |
| 87 | 中小学教科书 | 1 | 教科书印刷要求 | 项 | 1200/批次 | 加白度再加800 |
| | | 2 | 实地密度 | 项 | | |
| | | 3 | 印刷相对反差 | 项 | | |
| | | 4 | 同批同色实地密度允许误差 | 项 | | |
| | | 5 | 套印误差 | 项 | | |
| | | 6 | 外观 | 项 | | |
| | | 7 | 装订要求 | 项 | | |
| | | | | 合计 | 1200 | |
| 88 | 中小学教科书或纸制品 | 1 | 蓝光漫反射因数D65亮度 | 项 | 1000 | |
| | | | | 合计 | 1000 | |
| 89 | 《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》 | 1 | 可迁移元素-砷 | 项 | 250 | |
| | | 2 | 可迁移元素-铬 | 项 | 250 | |
| | | 3 | 可迁移元素-镉 | 项 | 250 | |
| | | 4 | 可迁移元素-铅 | 项 | 250 | |
| | | 5 | 可迁移元素-锑 | 项 | 250 | |
| | | 6 | 可迁移元素-硒 | 项 | 250 | |
| | | 7 | 可迁移元素-钡 | 项 | 250 | |
| | | 8 | 可迁移元素-汞 | 项 | 250 | |
| | | | 合计 | | 2000 | |
| 90 | 学生用品 | 1 | 3,3'-二甲氧基联苯胺 | 项 | 450 | |
| | | 2 | 苯 | 项 | 400 | |
| | | 3 | 二氯甲烷 | 项 | 300 | |
| | | 4 | 三氯甲烷 | 项 | 300 | |
| | | 5 | 四氯化碳 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 1,1-二氯乙烷 | 项 | 300 | |
| | | 7 | 1,2-二氯乙烷 | 项 | 300 | |
| | | 8 | 1,1,1-三氯乙烷 | 项 | 300 | |
| | | 9 | 1,1,2-三氯乙烷 | 项 | 300 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|----|------|----|--------------|----|-----------|----|
| | | 10 | 胶粘剂中苯 | 项 | 450 | |
| | | 11 | 胶粘剂中甲苯 | 项 | 450 | |
| | | 12 | 胶粘剂中二甲苯 | 项 | 450 | |
| | | 13 | 甲醛 | 项 | 600 | |
| | | 14 | 总挥发性有机物 | 项 | 320 | |
| | | | | 合计 | 5220 | |
| 91 | 学生书袋 | 1 | 规格 | 项 | 200 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 150 | |
| | | 3 | 拉链耐用牢度 | 项 | 400 | |
| | | 4 | 配件 | 项 | 100 | |
| | | 5 | 旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆 | 项 | 180 | |
| | | 6 | 舒适度 | 项 | 180 | |
| | | 7 | 书袋带 | 项 | 150 | |
| | | 8 | 提把 | 项 | 150 | |
| | | | | 合计 | 1510 | |
| 92 | 胶水 | 1 | 水分 | 项 | 320 | |
| | | 2 | 密度 | 项 | 380 | |
| | | 3 | 不挥发物 | 项 | 320 | |
| | | | | 合计 | 1020 | |
| 93 | 毛皮 | 1 | 厚度 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 抗张强度 | 项 | 390 | |
| | | 3 | 伸长率 | 项 | 390 | |
| | | 4 | 收缩温度 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 挥发物 | 项 | 390 | |
| | | 6 | 四氯化碳萃取物 | 项 | 520 | |
| | | 7 | 总灰分 | 项 | 390 | |
| | | 8 | pH值/稀释差 | 项 | 260 | |
| | | 9 | 透水汽性 | 项 | 520 | |
| | | 10 | 掉毛率 | 项 | 390 | |
| | | 11 | 摩擦色牢度 | 项 | 390 | |
| | | 12 | 耐汗渍色牢度 | 项 | 390 | |
| | | 13 | 耐光性 | 项 | 650 | |
| | | 14 | 氧化铬 | 项 | 390 | |
| | | 15 | 耐日晒色牢度 | 项 | 1040 | |
| | | 16 | 阻燃性 | 项 | 520 | |
| | | 17 | 撕裂力 | 项 | 390 | |
| | | 18 | 耐摩擦色牢度 | 项 | 390 | |
| | | 19 | 缺陷 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 8060 | |
| 94 | 皮革 | 1 | 厚度 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 抗张强度和伸长率 | 项 | 390 | |
| | | 3 | 收缩温度 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 挥发物 | 项 | 390 | |
| | | 5 | 二氯甲烷萃取物 | 项 | 520 | |
| | | 6 | 灰分 | 项 | 390 | |
| | | 7 | pH值 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 撕裂力 | 项 | 390 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-------------|----|-------------|----|-----------|-----------------|
| | | 9 | 气味 | 项 | 390 | |
| | | 10 | 六价铬 | 项 | 390 | |
| | | 11 | 透水气性 | 项 | 520 | |
| | | 12 | 三氧化二铬 | 项 | 390 | |
| | | 13 | 皮革 | 项 | 650 | |
| | | 14 | 粒面强度和伸展高度 | 项 | 390 | |
| | | | | 合计 | 5460 | |
| 95 | 皮革和毛皮 | 1 | 禁用偶氮染料 | 项 | 1560 | |
| | | 2 | 游离脂肪酸 | 项 | 650 | |
| | | 3 | 有机锡化合物 | 项 | 780 | |
| | | 4 | 增塑剂的测定 | 项 | 1300 | |
| | | 5 | 重金属含量的测定 | 项 | 1170 | |
| | | 6 | 五氯苯酚含量的测定 | 项 | 1040 | |
| | | 7 | 六价铬含量的测定 | 项 | 390 | GB/T 22807-2008 |
| | | | | 项 | 520 | GB/T 19940-2005 |
| | | 8 | 富马酸二甲酯含量的测定 | 项 | 1300 | |
| | | 9 | 甲醛 | 项 | 390 | |
| | | | | 合计 | 9100 | |
| 96 | 民族工艺品 皮革画制品 | 1 | 规格允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 画面要求 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 390 | |
| 97 | 民族工艺品帽子 | 1 | 规格 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 用料 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 缝制 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 520 | |
| 98 | 獭兔皮 | 1 | 加工要求 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 质量要求 | 项 | 390 | |
| | | | | 合计 | 520 | |
| 99 | 家居用羊剪绒制品 | 1 | 规格及允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 毛皮原料 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 辅料和配件 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 缝制要求 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 整体要求 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 1040 | |
| 100 | 汽车装饰用羊剪绒制品 | 1 | 规格及允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 感官要求 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 辅料和配件 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 缝制要求 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 整体要求 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 1170 | |
| 101 | 狐狸毛皮 | 1 | 感官要求 | 项 | 260 | |
| 102 | 羊毛皮 | 1 | 外观 | 项 | 260 | |
| 103 | 兔毛皮 | 1 | 外观 | 项 | 260 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-------|----|---------|----|-----------|----|
| 104 | 羊剪绒毛皮 | 1 | 外观 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 耐熨烫色牢度 | 项 | 520 | |
| | | | | 合计 | 780 | |
| 105 | 水貂毛皮 | 1 | 外观 | 项 | 260 | |
| 106 | 貉子毛皮 | 1 | 外观 | 项 | 260 | |
| 107 | 毛革服装 | 1 | 号型及规格 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 毛革 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 辅料配件 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 缝制 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 外观 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 1040 | |
| 108 | 服装用皮革 | 1 | 外观 | 项 | 130 | |
| 109 | 鞋面用皮革 | 1 | 涂层耐折牢度 | 项 | 390 | |
| 110 | 皮革服装 | 1 | 号型及规格 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 皮革 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 辅料配件 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 缝制 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 外观 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 1040 | |
| 111 | 家具用皮革 | 1 | 涂层粘着牢度 | 项 | 520 | |
| | | 2 | 外观 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 650 | |
| 112 | 日用皮手套 | 1 | 技术要求 | 项 | 1500 | |
| 113 | 皮腰带 | 1 | 技术要求 | 项 | 260 | |
| 114 | 票夹 | 1 | 皮革 | 项 | 260 | |
| | | 2 | 缝制 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 装配 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 装潢配件 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 成品 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 1300 | |
| 115 | 毛革 | 1 | 感官指标 | 项 | 130 | |
| 116 | 公文箱 | 1 | 技术要求 | 项 | 260 | |
| 117 | 毛皮服装 | 1 | 感官要求 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 缝制要求 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 650 | |
| 118 | 背提包 | 1 | 规格 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 外观质量、标识 | 项 | 780 | |
| | | 3 | 物理性能 | 项 | 1300 | |
| | | | | 合计 | 2210 | |
| 119 | 公事包 | 1 | 规格 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 感官 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 物理性能 | 项 | 1300 | |
| | | | | 合计 | 1560 | |
| 120 | 家用衣箱 | 1 | 技术要求 | 项 | 1300 | |
| 121 | 运动手套 | 1 | 面料 | 项 | 460 | |
| | | 2 | 辅助材料 | 项 | 460 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|------------|----|------------|----|-----------|----|
| | | 3 | 缝制 | 项 | 460 | |
| | | 4 | 外观 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 1510 | |
| 122 | 牛皮纤维革 | 1 | 全部参数 | 项 | 1170 | |
| 123 | 旅行箱包 | 1 | 物理性能 | 项 | 1300 | |
| | | 2 | 规格 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 外观质量、标识 | 项 | 780 | |
| | | | | 合计 | 2210 | |
| 124 | 移膜皮革 | 1 | 崩裂强度 | 项 | 390 | |
| | | 2 | 耐折牢度 | 项 | 390 | |
| | | 3 | 干态剥离强度 | 项 | 520 | |
| | | 4 | 外观 | 项 | 130 | |
| | | | | 合计 | 1430 | |
| 125 | 汽车装饰用皮革 | 1 | 耐折牢度 | 项 | 390 | |
| 126 | 毛皮领子 | 1 | 感官要求 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 辅料和配件 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 缝制要求 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 整体要求 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 1300 | |
| 127 | 毛皮围巾、毛皮披肩 | 1 | 规格及允许偏差 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 感官要求 | 项 | 130 | |
| | | 3 | 辅料和配件 | 项 | 260 | |
| | | 4 | 缝制要求 | 项 | 260 | |
| | | 5 | 整体要求 | 项 | 260 | |
| | | | | 合计 | 1040 | |
| 128 | 皮革毛皮衣物洗染规范 | 1 | 风险明示 | 项 | 130 | |
| | | 2 | 洗涤护理质量要求 | 项 | 650 | |
| | | | | 合计 | 780 | |
| 129 | 纺织品 | 1 | 耐水色牢度 | 项 | 520 | |
| | | 2 | 耐汗渍色牢度 | 项 | 520 | |
| | | 3 | 耐干摩擦色牢度 | 项 | 520 | |
| | | 4 | 耐唾液色牢度 | 项 | 520 | |
| | | 5 | 纤维含量 | 项 | 650 | |
| | | 6 | 甲醛含量 | 项 | 650 | |
| | | 7 | PH值 | 项 | 260 | |
| | | 8 | 可分解致癌芳香胺染料 | 项 | 1560 | |
| | | | | 合计 | 5200 | |
| 130 | 阻燃织物 | 1 | 燃烧性能 | 项 | 650 | |
| 131 | 鞋 | 1 | 耐折性能 | 项 | 550 | |
| | | 2 | 耐磨性能 | 项 | 420 | |
| | | 3 | 剥离强度 | 项 | 420 | |
| | | 4 | 感官质量 | 项 | 290 | |
| | | 5 | 鞋帮拉出强度 | 项 | 290 | |
| | | 6 | 勾心抗弯刚度和硬度 | 项 | 420 | |
| | | 7 | 售后质量检验 | 项 | 550 | |
| | | 8 | 衬里和内垫摩擦色牢度 | 项 | 420 | |
| | | 9 | 异味 | 项 | 290 | |

| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检验项目 | 单位 | 参考收费标准(元) | 备注 |
|-----|-------|----|----------------|----|------------------|----|
| | | 10 | 勾心标志、外观 | 项 | 290 | |
| | | 11 | 勾心尺寸 | 项 | 290 | |
| | | 12 | 抗疲劳性 | 项 | 420 | |
| | | 13 | 弯曲性能 | 项 | 420 | |
| | | | | 合计 | 5720 | |
| 132 | 毛绒玩具 | 1 | 不可拆卸塑料小物件和装配质量 | 项 | 390 | |
| | | 2 | 活动关节的装配牢度 | 项 | 260 | |
| | | 3 | 活动关节功能 | 项 | 130 | |
| | | 4 | 缝纫拼缝及布绒质量 | 项 | 390 | |
| | | 5 | 缝纫质量 | 项 | 390 | |
| | | 6 | 成品外表 | 项 | 130 | |
| | | 7 | 破洞 | 项 | 130 | |
| | | 8 | 露底布 | 项 | 130 | |
| | | 9 | 表情装饰线 | 项 | 130 | |
| | | 10 | 填充物 | 项 | 130 | |
| | | 11 | 颗粒填充物内胆 | 项 | 130 | |
| | | 12 | 功能性 | 项 | 130 | |
| | | 13 | 完整性 | 项 | 130 | |
| | | 14 | 对称性 | 项 | 130 | |
| | | 15 | 色差 | 项 | 130 | |
| | | 16 | 铅 | 项 | 1040 | |
| | | | | 17 | 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂 | 项 |
| | | | | 合计 | 5850 | |
| 133 | 珠宝玉石 | 1 | 外形 | 项 | 10 | |
| | | 2 | 颜色 | 项 | 30 | |
| | | 3 | 光泽 | 项 | | |
| | | 4 | 质量 | 项 | 20 | |
| | | 5 | 放大检查 | 项 | 300 | |
| | | 6 | 密度 | 项 | 350 | |
| | | 7 | 光性特征 | 项 | 80 | |
| | | 8 | 多色性 | 项 | 80 | |
| | | 9 | 折射率 | 项 | 300 | |
| | | 10 | 双折射率 | 项 | | |
| | | 11 | 荧光观察 | 项 | 100 | |
| | | 12 | 红外光谱 | 项 | 240 | |
| | | 13 | 紫外可见光谱 | 项 | 240 | |
| | | 14 | 珠宝玉石定名 | 项 | / | |
| | | | | 合计 | 1750 | |
| 134 | 贵金属首饰 | 1 | 纯度(含量) | 项 | 1000 | |
| | | 2 | 首饰标识 | 项 | 80 | |
| | | 3 | 质量允差 | 项 | 20 | |
| | | | | 合计 | 1100 | |

备注：珠宝玉石贵金属具体收费价格，根据检测数量、物品大小等情况协商确定。