|  |
| --- |
| 建材所产品质量检验检测收费明细 |
|  依据《云南省财政厅 云南省发展和改革委员会转发财政部 国家发展改革委关于清理规范一批行政事业性收费有关政策文件的通知》（云财非税[2017]12号）相关规定制定收费标准。[1992]价费字496号文中附件二规定的计算办法，按照补偿检验成本的原则核定产品质量检验费，双方协商确定后执行。检验成本主要包括检测人员经费、材料费、水电燃料费、检验用房维护费、仪器设备折旧费、管理费等。 |
| 序号 | 产品名称 | 项号 | 检测项目 | 单位 | 收费标准 （元） | 备注 |
| 1 | 人造板/参数 | 1.01 | 密度 | 项 | 100 |  |
| 1.02 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 1.03 | 吸水厚度膨胀率 | 项 | 100 |  |
| 1.04 | 24h吸水率 | 项 | 100 |  |
| 1.05 | 静曲强度 | 项 | 200 |  |
| 1.06 | 弹性模量 | 项 | 200 |  |
| 1.07 | 70℃和100℃水中浸渍处理后静曲强度 | 项 | 250 |  |
| 1.08 | 水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 | 项 | 350 |  |
| 1.09 | 内胶合（结合）强度 | 项 | 150 |  |
| 1.10 | 2h内胶合（结合）强度 | 项 | 150 |  |
| 1.11 | 防潮性能测定-沸水煮 | 项 | 200 |  |
| 1.12 | 防潮性能测定-循环试验 | 项 | 300 |  |
| 1.13 | 表面胶合强度 | 项 | 150 |  |
| 1.14 | 胶合强度 | 项 | 450 |  |
| 1.15 | 浸渍剥离性能 | 项 | 100 |  |
| 1.16 | 握螺钉力 | 项 | 200 |  |
| 1.17 | 含砂量 | 项 | 100 |  |
| 1.18 | 表面吸收性能 | 项 | 100 |  |
| 1.19 | 耐高温性能 | 项 | 100 |  |
| 1.20 | 尺寸稳定性 | 项 | 200 |  |
| 1.21 | 表面耐龟裂性能 | 项 | 100 |  |
| 1.22 | 表面耐冷热循环 | 项 | 200 |  |
| 1.23 | 表面耐划痕 | 项 | 50 |  |
| 1.24 | 表面耐磨性能 | 项 | 200 |  |
| 1.25 | 表面耐香烟灼烧 | 项 | 50 |  |
| 1.26 | 抗冲击性能 | 项 | 100 |  |
| 1.27 | 漆膜附着力 | 项 | 100 |  |
| 1.28 | 漆膜硬度 | 项 | 100 |  |
| 1.29 | 甲醛释放量（穿孔萃取法） | 项 | 400 |  |
| 1.30 | 甲醛释放量（干燥器法） | 项 | 300 |  |
| 1.31 | 尺寸测定 | 项 | 200 |  |
| 1.32 | 表面耐水蒸汽性能测定 | 项 | 100 |  |
| 1.33 | 表面耐污染 | 项 | 100 |  |
| 1.34 | 耐沸水 | 项 | 100 |  |
| 1.35 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 1.36 | 板芯质量 | 项 | 200 |  |
| 1.37 | 滞燃 | 项 | 250 |  |
| 1.38 | 耐光色牢度 | 项 | 500 |  |
| 1.39 | 甲醛释放量（气候箱法） | 项 | 700 |  |
| 2 | 装饰单板贴面人造板GB/T 15104-2006 | 2.01 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 2.02 | 浸渍剥离试验 | 项 | 100 |  |
| 2.03 | 表面胶合强度 | 项 | 150 |  |
| 2.04 | 冷热循环试验 | 项 | 200 |  |
| 2.05 | 甲醛释放量（干燥器法） | 项 | 300 |  |
| 2.06 | 规格尺寸及其偏差 | 项 | 200 |  |
| 2.07 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 1250.0 |
| 3 | 浸渍纸层压木质地板GB/T 18102-2007 | 3.01 | 静曲强度 | 项 | 200 |  |
| 3.02 | 内结合强度  | 项 | 150 |  |
| 3.03 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 3.04 | 吸水厚度膨胀率 | 项 | 100 |  |
| 3.05 | 密度 | 项 | 100 |  |
| 3.06 | 表面胶合强度 | 项 | 150 |  |
| 3.07 | 表面耐划痕 | 项 | 50 |  |
| 3.08 | 表面耐磨 | 项 | 200 |  |
| 3.09 | 表面耐香烟灼烧 | 项 | 50 |  |
| 3.10 | 表面耐污染腐蚀 | 项 | 100 |  |
| 3.11 | 表面耐龟裂 | 项 | 100 |  |
| 3.12 | 抗冲击 | 项 | 100 |  |
| 3.13 | 甲醛释放量（干燥器法） | 项 | 300 |  |
| 3.14 | 尺寸稳定性 | 项 | 200 |  |
| 3.15 | 表面耐冷热循环 | 项 | 200 |  |
| 3.16 | 规格尺寸及偏差 | 项 | 200 |  |
| 3.17 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 2500.0 |
| 4 | 实木地板GB/T 15036.1-2018 | 4.01 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 4.02 | 漆膜表面耐磨 | 项 | 200 |  |
| 4.03 | 漆膜附着力 | 项 | 100 |  |
| 4.04 | 漆膜硬度 | 项 | 100 |  |
| 4.05 | 规格尺寸和偏差 | 项 | 200 |  |
| 4.06 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 900.0 |
| 5 | 竹地板GB/T 20240-2017 | 5.01 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 5.02 | 静曲强度 | 项 | 200 |  |
| 5.03 | 浸渍剥离试验 | 项 | 100 |  |
| 5.04 | 表面漆膜耐磨性 | 项 | 200 |  |
| 5.05 | 表面漆膜耐污染性 | 项 | 100 |  |
| 5.06 | 表面漆膜附着力 | 项 | 100 |  |
| 5.07 | 甲醛释放量 | 项 | 300 |  |
| 5.08 | 表面抗冲击性能 | 项 | 100 |  |
| 5.09 | 规格尺寸及允许偏差 | 项 | 200 |  |
| 5.10 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 1600.0 |
| 6 | 实木复合地板GB/T18103-2013 | 6.01 | 浸渍剥离 | 项 | 100 |  |
| 6.02 | 静曲强度 | 项 | 200 |  |
| 6.03 | 弹性模量 | 项 | 200 |  |
| 6.04 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 6.05 | 漆膜附着力 | 项 | 100 |  |
| 6.06 | 表面耐磨 | 项 | 200 |  |
| 6.07 | 漆膜硬度 | 项 | 100 |  |
| 6.08 | 表面耐污染 | 项 | 50 |  |
| 6.09 | 甲醛释放量 | 项 | 300 |  |
| 6.10 | 规格尺寸及其偏差 | 项 | 200 |  |
| 6.11 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 1750.0 |
| 7 | 混凝土膜板用胶合板GB/T 17656-2018 | 7.01 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 7.02 | 胶合强度 | 项 | 450 |  |
| 7.03 | 静曲强度 | 项 | 200 |  |
| 7.04 | 弹性模量 | 项 | 200 |  |
| 7.05 | 尺寸和公差 | 项 | 200 |  |
| 7.06 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 7.07 | 浸渍剥离性能 | 项 | 100 |  |
| 合计 | 1450.0 |
| 8 | 中密度纤维板GB/T 11718-2009 | 8.01 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 8.02 | 密度 | 项 | 50 |  |
| 8.03 | 板内密度偏差 | 项 | 50 |  |
| 8.04 | 吸水厚度膨胀率 | 项 | 100 |  |
| 8.05 | 内结合强度 | 项 | 150 |  |
| 8.06 | 静曲强度 | 项 | 200 |  |
| 8.07 | 弹性模量 | 项 | 200 |  |
| 8.08 | 甲醛释放量（穿孔萃取法） | 项 | 400 |  |
| 8.09 | 表面结合强度 | 项 | 150 | MDF-FN REG时检 |
| 8.10 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 8.11 | 尺寸偏差 | 项 | 200 |  |
| 8.12 | 防潮性能 | 项 | 300 |  |
| 合计 | 2100.0 |
| 9 | 普通胶合板 GB/T 9846-2015 | 9.01 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 9.02 | 胶合强度 | 项 | 450 |  |
| 9.03 | 静曲强度 | 项 | 200 |  |
| 9.04 | 弹性模量 | 项 | 200 |  |
| 9.05 | 甲醛释放量（干燥器法） | 项 | 300 |  |
| 9.06 | 浸渍剥离 | 项 | 100 |  |
| 9.07 | 尺寸偏差 | 项 | 200 |  |
| 9.08 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 1750.0 |
| 10 | 刨花板GB/T 4897-2015 | 10.01 | 板内密度偏差 | 项 | 50 |  |
| 10.02 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 10.03 | 甲醛释放量（干燥器法） | 项 | 300 |  |
| 10.04 | 静曲强度 | 项 | 200 |  |
| 10.05 | 内胶合强度 | 项 | 150 |  |
| 10.06 | 弹性模量 | 项 | 200 | 除P1、P5、P9时检 |
| 10.07 | 表面胶合强度 | 项 | 150 | P2、P6、P10时检 |
| 10.08 | 吸水厚度膨胀率 | 项 | 100 | 除P1时检 |
| 10.09 | 防潮性能 | 项 | 300 | 除P1、P2、P3、P4时检 |
| 10.10 | 规格尺寸及其偏差 | 项 | 200 |  |
| 10.11 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 1950.0 |
| 11 | 细木工板GB/T 5849-2016 | 11.01 | 含水率 | 项 | 100 |  |
| 11.02 | 胶合强度 | 项 | 450 |  |
| 11.03 | 静曲强度 | 项 | 200 |  |
| 11.04 | 甲醛释放量 | 项 | 300 |  |
| 11.05 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 11.06 | 尺寸偏差 | 项 | 200 |  |
| 11.07 | 芯板质量 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 1650.0 |
| 12 | 给水用聚乙烯（PE）管材GB/T 13663.2-2018 | 12.01 | 制样费 | 样 | 150 |  |
| 12.02 | 管材尺寸 | 项 | 100 |  |
| 12.03 | 颜色 | 项 | 50 |  |
| 12.04 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 12.05 | 20℃静液压强度（100h） | 项 | 650 | （暂不能做） |
| 12.06 | 断裂伸长率 | 项 | 350 |  |
| 12.07 | 纵向回缩率 | 项 | 200 |  |
| 12.08 | 灰分 | 项 | 200 |  |
| 12.09 | 标志 | 项 | 100 |  |
| 12.10 | 熔体质量流动速率 | 项 | 200 |  |
| 12.11 | 炭黑含量 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 12.12 | 耐慢速裂纹增长 | 项 | 500 | （暂不能做） |
| 12.13 | 氧化诱导时间 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 12.14 | 卫生性能 | 项 |  | 按食品项目指标收费 |
| 合计 | 1400.0 |
| 13 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 1002.1-2006 | 13.01 | 制样费 | 样 | 150 |  |
| 13.02 | 管材尺寸 | 项 | 100 |  |
| 13.03 | 颜色 | 项 | 50 |  |
| 13.04 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 13.05 | 不透光性 | 项 | 50 |  |
| 13.06 | 20℃液压试验（100h） | 项 | 650 | （暂不能做） |
| 13.07 | 纵向回缩率 | 项 | 200 |  |
| 13.08 | 密度 | 项 | 100 |  |
| 13.09 | 维卡软化温度 | 项 | 300 |  |
| 13.10 | 二氯甲烷浸渍试验 | 项 | 150 |  |
| 13.11 | 落锤冲击试验 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 合计 | 1150.0 |
| 14 | 建筑排水用硬聚氯乙烯管材GB/T 5836.1-2018 | 14.01 | 制样费 | 样 | 150 |  |
| 14.02 | 管材尺寸 | 项 | 100 |  |
| 14.03 | 颜色 | 项 | 50 |  |
| 14.04 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 14.05 | 拉伸屈服强度 | 项 | 200 |  |
| 14.06 | 纵向回缩率 | 项 | 200 |  |
| 14.07 | 密度 | 项 | 100 |  |
| 14.08 | 维卡软化温度 | 项 | 300 |  |
| 14.09 | 二氯甲烷浸渍试验 | 项 | 150 |  |
| 14.10 | 落锤冲击试验 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 合计 | 1300.0 |
| 15 | 低压输水灌溉用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 13664-2006 | 15.01 | 制样费 | 样 | 150 |  |
| 15.02 | 颜色 | 项 | 50 |  |
| 15.03 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 15.04 | 规格尺寸及偏差 | 项 | 100 |  |
| 15.05 | 密度 | 项 | 100 |  |
| 15.06 | 纵向回缩率 | 项 | 150 |  |
| 15.07 | 静液压强度 | 项 | 500 | （暂不能做） |
| 15.08 | 落锤冲击 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 15.09 | 环刚度 | 项 | 200 |  |
| 15.10 | 扁平试验 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 1000.0 |
| 16 | 水泥包装袋GB 9774-2010 | 16.01 | 制样费 | 样 | 200 |  |
| 16.02 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 16.03 | 单位面积质量 | 项 | 100 |  |
| 16.04 | 拉伸负荷 | 项 | 300 |  |
| 16.05 | 牢固度 | 项 | 150 |  |
| 16.06 | 制袋材料对水泥强度的影响 | 项 | 300 |  |
| 16.07 | 防潮性能 | 项 | 300 |  |
| 合计 | 1400.0 |
| 17 | 塑料编织袋GB/T 8946-2013 | 17.01 | 样品制备 | 样 | 200 |  |
| 17.02 | 外观质量 | 项 | 100 |  |
| 17.03 | 允许偏差 | 项 | 150 |  |
| 17.04 | 拉伸负荷 | 项 | 350 |  |
| 17.05 | 剥离力 | 项 | 100 |  |
| 17.06 | 耐热性能 | 项 | 100 |  |
| 17.07 | 跌落性能 | 项 | 150 |  |
| 17.08 | 抗紫外线性能 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 17.09 | 卫生性能 | 项 | 200 | 按客户要求 |
| 合计 | 1150.0 |
| 18 | 冷热水用聚丙烯管材GB/T 18742.2-2017 | 18.01 | 制样费 | 样 | 150 |  |
| 18.02 | 颜色 | 项 | 50 |  |
| 18.03 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 18.04 | 规格及尺寸 | 项 | 100 |  |
| 18.05 | 纵向回缩率 | 项 | 200 |  |
| 18.06 | 静液压强度 | 项 | 500 | （暂不能做） |
| 18.07 | 冲击试验 | 项 | 200 |  |
| 18.08 | 不透光性 | 项 | 100 |  |
| 合计 | 850.0 |
| 19 | 建材类/参数 | 19.01 | 孔洞率 | 项 | 100 |  |
| 19.02 | 石灰爆裂 | 项 | 100 |  |
| 19.03 | 吸水率 | 项 | 100 |  |
| 19.04 | 密度（密度等级） | 项 | 100 |  |
| 19.05 | 孔洞排列及其结构 | 项 | 100 |  |
| 19.06 | 相对含水率 | 项 | 100 |  |
| 19.07 | 抗渗性 | 项 | 150 |  |
| 20 | 烧结普通砖GB 5101-2017 | 20.01 | 强度制样费 | 项 | 200 |  |
| 20.02 | 尺寸偏差 | 项 | 100 |  |
| 20.03 | 强度 | 项 | 200 |  |
| 20.04 | 抗风化性能（吸水率、饱和系数、抗冻性） | 项 | 500 |  |
| 20.05 | 泛霜 | 项 | 200 |  |
| 20.06 | 石灰爆裂 | 项 | 100 |  |
| 20.07 | 放射性物质 | 项 | 300 |  |
| 20.08 | 外观质量 | 项 | 50 |  |
| 20.09 | 冻融试验 | 项 | 500 |  |
| 合计 | 2150.0 |
| 21 | 烧结多孔砖GB 13544-2011 | 21.01 | 强度制样费 | 样 | 200 |  |
| 21.02 | 尺寸允许偏差 | 项 | 100 |  |
| 21.03 | 强度等级 | 项 | 200 |  |
| 21.04 | 抗风化性能（吸水率、饱和系数、抗冻性） | 项 | 500 |  |
| 21.05 | 泛霜 | 项 | 100 |  |
| 21.06 | 石灰爆裂 | 项 | 100 |  |
| 21.07 | 密度等级 | 项 | 100 |  |
| 21.08 | 孔型孔结构及孔洞率 | 项 | 100 |  |
| 21.09 | 放射性核素限量 | 项 | 300 |  |
| 21.10 | 外观质量 | 项 | 50 |  |
| 21.11 | 冻融试验 | 项 | 500 |  |
| 合计 | 2250.0 |
| 22 | 烧结空心砖GB/T 13545-2014 | 22.01 | 强度制样费 | 样 | 200 |  |
| 22.02 | 尺寸允许偏差 | 项 | 100 |  |
| 22.03 | 强度等级 | 项 | 200 |  |
| 22.04 | 抗风化性能（吸水率、饱和系数、抗冻性） | 项 | 500 |  |
| 22.05 | 泛霜 | 项 | 100 |  |
| 22.06 | 石灰爆裂 | 项 | 100 |  |
| 22.07 | 密度等级 | 项 | 100 |  |
| 22.08 | 孔洞排列及其结构 | 项 | 100 |  |
| 22.09 | 放射性核素限量 | 项 | 300 |  |
| 22.10 | 外观质量 | 项 | 50 |  |
| 22.11 | 冻融试验 | 项 | 500 |  |
| 合计 | 2250.0 |
| 23 | 蒸压灰砂砖GB /T11945-2019 | 23.01 | 制样费 | 样 | 200 |  |
| 23.02 | 抗压强度 | 项 | 200 |  |
| 23.03 | 抗折强度 | 项 | 200 |  |
| 23.04 | 抗冻性 | 项 | 500 |  |
| 23.05 | 尺寸偏差和外观 | 项 | 100 |  |
| 23.06 | 颜色 | 项 | 50 |  |
| 23.07 | 放射性核素限量 | 项 | 300 |  |
| 合计 | 1550.0 |
| 24 | 普通混凝土小型砌块GB/T 8239-2014 | 24.01 | 制样费 | 样 | 200 |  |
| 24.02 | 强度等级 | 项 | 200 |  |
| 24.03 | 空心率 | 项 | 100 |  |
| 24.04 | 外肋及壁厚 | 项 | 50 |  |
| 24.05 | 吸水率 | 项 | 100 |  |
| 24.06 | 放射性核素限量 | 项 | 300 |  |
| 24.07 | 尺寸偏差和外观质量 | 项 | 200 |  |
| 24.08 | 线性干燥收缩值 | 项 | 300 | （暂不能做） |
| 24.09 | 抗冻性 | 项 | 500 |  |
| 24.10 | 碳化系数 | 项 | 600 | （暂不能做） |
| 24.11 | 软化系数 | 项 | 400 | （暂不能做） |
| 合计 | 1650.0 |
| 25 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 | 25.01 | 制样费 | 样 | 200 |  |
| 25.02 | 强度等级 | 项 | 200 |  |
| 25.03 | 密度等级 | 项 | 100 |  |
| 25.04 | 最大吸水率 | 项 | 100 |  |
| 25.05 | 相对含水率 | 项 | 100 |  |
| 25.06 | 放射性核素限量 | 项 | 300 |  |
| 25.07 | 尺寸偏差和外观质量 | 项 | 200 |  |
| 25.08 | 干燥收缩率 | 项 | 300 |  |
| 25.09 | 抗冻性 | 项 | 500 |  |
| 25.10 | 碳化系数 | 项 | 600 | （暂不能做） |
| 25.11 | 软化系数 | 项 | 400 |  |
| 合计 | 2400.0 |
| 26 | 陶瓷砖GB/T 4100-2015 | 26.01 | 长度和宽度 | 项 | 100 |  |
| 26.02 | 厚度 | 项 | 100 |  |
| 26.03 | 边直度 | 项 | 100 |  |
| 26.04 | 直角度 | 项 | 100 |  |
| 26.05 | 表面平整度 | 项 | 150 |  |
| 26.06 | 吸水率 | 项 | 150 |  |
| 26.07 | 破坏强度 | 项 | 150 |  |
| 26.08 | 断裂模数 | 项 | 100 |  |
| 26.09 | 有釉砖耐污染性 | 项 | 100 |  |
| 26.10 | 无釉砖耐污染性 | 项 | 100 |  |
| 26.11 | 耐低浓度酸和碱化学腐蚀性 | 项 | 100 |  |
| 26.12 | 耐高浓度酸和碱化学腐蚀性 | 项 | 100 |  |
| 26.13 | 耐家庭化学试剂和游泳池盐类化学腐蚀性 | 项 | 100 |  |
| 26.14 | 有釉砖铅和镉溶出量 | 项 | 100 |  |
| 26.15 | 放射性核素限量 | 项 | 500 |  |
| 合计 | 2050.0 |
| 27 | 混凝土瓦JC/T 746-2007 | 27.01 | 外观质量 | 项 | 100 |  |
| 27.02 | 尺寸允许偏差 | 项 | 100 |  |
| 27.03 | 质量标准差 | 项 | 100 |  |
| 27.04 | 承载力 | 项 | 200 |  |
| 27.05 | 吸水率 | 项 | 100 |  |
| 27.06 | 抗渗性能 | 项 | 100 |  |
| 27.07 | 抗冻性能 | 项 | 400 |  |
| 27.08 | 耐热性能 | 项 | 100 | 混凝土彩色瓦时检 |
| 27.09 | 放射性核素限量 | 项 | 300 | 原料为工业废渣时检 |
| 合计 | 1400.0 |
| 28 | 纤维水泥波瓦GB/T 9772-2009 | 28.01 | 抗折力制样费 | 样 | 150 |  |
| 28.02 | 制样费（吸水率、抗冻性） | 项 | 200 |  |
| 28.03 | 抗折力(横向、纵向） | 项 | 250 |  |
| 28.04 | 吸水率 | 项 | 100 |  |
| 28.05 | 尺寸 | 项 | 200 |  |
| 28.06 | 外观质量 | 项 | 100 |  |
| 28.07 | 抗冲击性 | 项 | 100 |  |
| 28.08 | 不透水性 | 项 | 200 |  |
| 28.09 | 抗冻性 | 项 | 500 |  |
| 合计 | 1800.0 |
| 29 | 蒸压加气混凝土砌块GB 11968-2006 | 29.01 | 强度制样费 | 样 | 200 |  |
| 29.02 | 抗压强度 | 项 | 200 |  |
| 29.03 | 干密度 | 项 | 150 |  |
| 29.04 | 尺寸偏差和外观 | 项 | 200 |  |
| 29.05 | 抗冻性 | 项 | 500 |  |
| 29.06 | 放射性核素限量 | 项 | 300 |  |
| 29.07 | 干燥收缩值 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 29.08 | 导热系数（干态） | 项 | 500 | （暂不能做） |
| 合计 | 1550.0 |
| 30 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 | 30.01 | 强度制样费 | 样 | 200 |  |
| 30.02 | 强度等级 | 项 | 200 |  |
| 30.03 | 孔洞率 | 项 | 100 |  |
| 30.04 | 最小外壁和最小肋厚 | 项 | 50 |  |
| 30.05 | 最大吸水率 | 项 | 100 |  |
| 30.06 | 放射性核素限量 | 项 | 300 |  |
| 30.07 | 尺寸偏差和外观质量 | 项 | 200 |  |
| 30.08 | 相对含水率 | 项 | 50 |  |
| 30.09 | 线性干燥收缩值 | 项 | 300 | （暂不能做） |
| 30.10 | 抗冻性 | 项 | 500 |  |
| 30.11 | 碳化系数 | 项 | 600 | （暂不能做） |
| 30.12 | 软化系数 | 项 | 400 | （暂不能做） |
| 合计 | 1700.0 |
| 31 | 非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009 | 31.01 | 强度制样费 | 样 | 200 |  |
| 31.02 | 强度等级 | 项 | 200 |  |
| 31.03 | 密度等级 | 项 | 100 |  |
| 31.04 | 最小外壁和最小肋厚 | 项 | 50 |  |
| 31.05 | 放射性核素限量 | 项 | 300 |  |
| 31.06 | 相对含水率 | 项 | 150 |  |
| 31.07 | 尺寸偏差和外观质量 | 项 | 200 |  |
| 31.08 | 干燥收缩率 | 项 | 300 | （暂不能做） |
| 31.09 | 抗冻性 | 项 | 500 |  |
| 31.10 | 碳化系数 | 项 | 600 | （暂不能做） |
| 31.11 | 软化系数 | 项 | 400 | （暂不能做） |
| 合计 | 1700.0 |
| 32 | 混凝土路面砖GB 28635-2012 | 32.01 | 抗折强度 | 项 | 200 |  |
| 32.02 | 抗压强度 | 项 | 200 |  |
| 32.03 | 吸水率 | 项 | 100 |  |
| 32.04 | 外观质量 | 项 | 150 |  |
| 32.05 | 尺寸允许偏差 | 项 | 150 |  |
| 32.06 | 抗冻性 | 项 | 500 |  |
| 合计 | 1300.0 |
| 33 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 | 33.01 | 强度制样费 | 样 | 200 |  |
| 33.02 | 强度等级 | 项 | 200 |  |
| 33.03 | 密度等级 | 项 | 100 |  |
| 33.04 | 吸水率 | 项 | 100 |  |
| 33.05 | 放射性核素限量 | 项 | 300 |  |
| 33.06 | 尺寸偏差和外观质量 | 项 | 200 |  |
| 33.07 | 相对含水率 | 项 | 50 |  |
| 33.08 | 干缩率 | 项 | 300 | （暂不能做） |
| 33.09 | 抗冻性 | 项 | 500 |  |
| 33.10 | 碳化系数 | 项 | 600 | （暂不能做） |
| 33.11 | 软化系数 | 项 | 400 | （暂不能做） |
| 合计 | 1650.0 |
| 34 | 钢筋混凝土排水管GB/T 11836-2009 | 34.01 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 34.02 | 尺寸允许偏差 | 项 | 200 |  |
| 34.03 | 内水压力 | 项 | 500 | （暂不能做） |
| 34.04 | 外压荷载 | 项 | 500 |  |
| 34.05 | 保护层厚度 | 项 | 50 |  |
| 34.06 | 混凝土强度制样 | 项 | 100 |  |
| 34.07 | 混凝土强度 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 1250.0 |
| 35 | 环形混凝土电杆GB 4623-2014 | 35.01 | 外观质量 | 项 | 200 |  |
| 35.02 | 尺寸允许偏差 | 项 | 200 |  |
| 35.03 | 力学性能 | 项 | 700 |  |
| 35.04 | 混凝土抗压强度制样 | 项 | 100 |  |
| 35.05 | 混凝土抗压强度 | 项 | 200 |  |
| 35.06 | 保护层厚度 | 项 | 50 |  |
| 合计 | 1450.0 |
| 36 | 热轧带肋钢筋GB 1499.2-2018 | 36.01 | 制样费 | 样 | 200 |  |
| 36.02 | 尺寸 | 项 | 100 |  |
| 36.03 | 重量及允许偏差 | 项 | 100 |  |
| 36.04 | 屈服强度 | 项 | 100 |  |
| 36.05 | 抗拉强度 | 项 | 100 |  |
| 36.06 | 断后伸长率 | 项 | 100 |  |
| 36.07 | 弯曲性能 | 项 | 100 |  |
| 36.08 | 表面质量 | 项 | 50 |  |
| 36.09 | 最大力总伸长率 | 项 | 100 | 抗震钢筋时检 |
| 36.10 | 碳 | 项 | 100 | 客户要求 |
| 36.11 | 硅 | 项 | 100 |
| 36.12 | 锰 | 项 | 100 |
| 36.13 | 磷 | 项 | 100 |
| 36.14 | 硫 | 项 | 100 |
| 合计 | （化学成分：500.0 物理性能：950.0 ） 1450.0 |
| 37 | 热轧光圆钢筋GB 1499.1-2017 | 37.01 | 制样费 | 样 | 200 |  |
| 37.02 | 尺寸 | 项 | 100 |  |
| 37.03 | 重量及允许偏差 | 项 | 100 |  |
| 37.04 | 屈服强度 | 项 | 100 |  |
| 37.05 | 抗拉强度 | 项 | 100 |  |
| 37.06 | 断后伸长率 | 项 | 100 |  |
| 37.07 | 弯曲性能 | 项 | 100 |  |
| 37.08 | 表面质量 | 项 | 50 |  |
| 37.09 | 碳 | 项 | 100 | 客户要求 |
| 37.10 | 硅 | 项 | 100 |
| 37.11 | 锰 | 项 | 100 |
| 37.12 | 磷 | 项 | 100 |
| 37.13 | 硫 | 项 | 100 |
| 合计 | （化学成分：500.0 物理性能：850.0 ） 1350.0 |
| 38 | 通用硅酸盐水泥GB175-2007  | 38.01 | 三氧化硫 | 项 | 200 |  |
| 38.02 | 氧化镁 | 项 | 200 |  |
| 38.03 | 烧失量 | 项 | 100 | 普通硅酸盐水泥 |
| 38.04 | 氯离子 | 项 | 300 |  |
| 38.05 | 细度 | 项 | 100 |  |
| 38.06 | 凝结时间 | 项 | 200 |  |
| 38.07 | 安定性 | 项 | 100 |  |
| 38.08 | 强度等级 | 项 | 600 |  |
| 38.09 | 标准稠度 | 项 | 100 |  |
| 38.10 | 密度 | 项 | 200 | 普通硅酸盐水泥 |
| 38.11 | 比表面积 | 项 | 200 | 普通硅酸盐水泥 |
| 38.12 | 流动度 | 项 | 150 |  |
| 38.13 | 放射性核素限量 | 项 | 300 |  |
| 38.14 | 不溶物 | 项 | 250 | 硅酸盐水泥 |
| 38.15 | 碱含量 | 项 | 200 | 硅酸盐水泥 |
| 38.16 | 水泥中水溶性铬（VI） | 项 | 300 | 砌筑水泥（暂不能做） |
| 38.17 | 保水率 | 项 | 200 | 砌筑水泥 |
| 合计 | 1、砌筑水泥（M32.5）：2450.0 2、普通硅酸盐水泥（P.O42.5）：2650.0 3、复合硅酸盐水泥（P.C42.5）：2250.0 |
| 39 | 低压流体输送用焊接钢管GB/T 3091-2015 | 39.01 | 制样费 | 样 | 200 |  |
| 39.02 | 下屈服强度 | 项 | 100 |  |
| 39.03 | 抗拉强度 | 项 | 100 |  |
| 39.04 | 断后伸长率 | 项 | 100 |  |
| 39.05 | 工艺性能（弯曲、压扁） | 项 | 100 |  |
| 39.06 | 外径和壁厚及重量 | 项 | 100 |  |
| 39.07 | 表面质量 | 项 | 50 |  |
| 39.08 | 镀锌层 | 项 | 500 |  |
| 合计 | 1250.0 |
| 40 | 输送流体用无缝钢管GB 8163-2018 | 40.01 | 制样费 | 样 | 200 |  |
| 40.02 | 下屈服强度 | 项 | 100 |  |
| 40.03 | 抗拉强度 | 项 | 100 |  |
| 40.04 | 断后伸长率 | 项 | 100 |  |
| 40.05 | 工艺性能（弯曲、压扁） | 项 | 100 |  |
| 40.06 | 外径和壁厚 | 项 | 100 |  |
| 40.07 | 表面质量 | 项 | 50 |  |
| 合计 | 750.0 |
| 41 | 合成树脂装饰瓦JG/T 346-2011 | 41.01 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 41.02 | 尺寸与偏差 | 项 | 100 |  |
| 41.03 | 加热后尺寸变化率 | 项 | 100 |  |
| 41.04 | 加热后状态 | 项 | 100 |  |
| 41.05 | 落锤冲击 | 项 | 200 |  |
| 41.06 | 承载性能 | 项 | 150 |  |
| 41.07 | 耐应力开裂 | 项 | 100 |  |
| 41.08 | 表面层厚度 | 项 | 100 |  |
| 41.09 | 燃烧性能 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 41.10 | 制样费 | 样 | 100 |  |
| 合计 | 1000.0 |
| 42 | 烧结瓦GB/T 21149-2007 | 42.01 | 外观质量 | 项 | 100 |  |
| 42.02 | 尺寸偏差 | 项 | 100 |  |
| 42.03 | 抗弯曲性能 | 项 | 150 |  |
| 42.04 | 抗冻性能 | 项 | 500 |  |
| 42.05 | 吸水率 | 项 | 100 |  |
| 42.06 | 抗渗性 | 项 | 100 | 无釉瓦检抗渗性，有釉瓦检耐急冷急热性  |
| 42.07 | 耐急冷急热性 | 项 | 100 |
| 合计 | 1150.0 |
| 43 | 车用汽油GB 17930-2016 | 43.01 | 研究法辛烷值 | 项 | 500 |  |
| 43.02 | 馏程 | 项 | 200 |  |
| 43.03 | 实际胶质 | 项 | 150 |  |
| 43.04 | 密度 | 项 | 50 |  |
| 43.05 | 铜片腐蚀  | 项 | 100 |  |
| 43.06 | 诱导期 | 项 | 150 |  |
| 43.07 | 硫含量 | 项 | 300 |  |
| 43.08 | 水溶性酸或碱 | 项 | 100 |  |
| 43.09 | 机械杂质和水分 | 项 | 200 |  |
| 43.10 | 铅含量 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 43.11 | 锰含量 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 43.12 | 铁含量 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 合计 | 1750.0 |
| 44 | 车用柴油GB 19147-2016普通柴油GB 252-2015 | 44.01 | 闪点(闭口法) | 项 | 200 |  |
| 44.02 | 凝点 | 项 | 200 |  |
| 44.03 | 酸度 | 项 | 100 |  |
| 44.04 | 硫含量 | 项 | 300 |  |
| 44.05 | 馏程 | 项 | 200 |  |
| 44.06 | 机械杂质和水分 | 项 | 200 |  |
| 44.07 | 密度 | 项 | 50 |  |
| 44.08 | 运动粘度 | 项 | 100 |  |
| 44.09 | 10%蒸余物残炭 | 项 | 150 |  |
| 44.10 | 灰分 | 项 | 100 |  |
| 合计 | 1600.0 |
| 45 | 混凝土预制块/岩石试块 | 45.01 | 制样费 | 项 | 200 |  |
| 45.02 | 抗压强度 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 400.0 |
| 46 | 混凝土及砂浆 | 46.01 | 稠度和坍落度 | 项 | 150 | （暂不能做） |
| 46.02 | 凝结时间 | 项 | 150 |
| 46.03 | 泌水和压力泌水 | 项 | 150 |
| 46.04 | 表观密度 | 项 | 150 |
| 46.05 | 抗压强度 | 项 | 200 |
| 46.06 | 轴心抗压强度 | 项 | 200 |
| 46.07 | 静力受压弹性模量 | 项 | 200 |
| 46.08 | 劈裂抗拉强度 | 项 | 200 |
| 46.09 | 抗折强度 | 项 | 200 |
| 46.10 | 抗渗性能 | 项 | 200 |
| 46.11 | 收缩试验 | 项 | 500 |
| 46.12 | 冻融试验 | 项 | 500 |
| 46.13 | 抗氯离子渗透试验 | 项 | 500 |
| 46.14 | 碳化试验 | 项 | 500 |
| 46.15 | 抗硫酸盐侵蚀试验 | 项 | 500 |
| 46.16 | 保水率 | 项 | 150 |
| 46.17 | 分层度 | 项 | 150 |
| 46.18 | 粘结强度 | 项 | 200 |
| 合计 | 4800.0 |
| 47 | 建筑用砂GB/T14684-2011建设用卵石、碎石GB/T14685-2011 | 47.01 | 颗粒级配 | 项 | 100 | （暂不能做） |
| 47.02 | 密度 | 项 | 100 |
| 47.03 | 筒压强度 | 项 | 150 |
| 47.04 | 强度标号 | 项 | 150 |
| 47.05 | 吸水率 | 项 | 50 |
| 47.06 | 含水率 | 项 | 50 |
| 47.07 | 软化系数 | 项 | 150 |
| 47.08 | 粒型系数 | 项 | 150 |
| 47.09 | 含泥量 | 项 | 100 |
| 47.10 | 石粉含量 | 项 | 100 |
| 47.11 | MB值 | 项 | 50 |
| 47.12 | 泥块含量 | 项 | 100 |
| 47.13 | 压碎值指标 | 项 | 200 |
| 47.14 | 坚固性 | 项 | 250 |
| 47.15 | 煮沸质量损失 | 项 | 150 |
| 47.16 | 烧失量 | 项 | 100 |
| 47.17 | 硫化物及硫酸盐含量 | 项 | 150 |
| 47.18 | 有害物质 | 项 | 150 |
| 47.19 | 氯化物含量 | 项 | 150 |
| 47.20 | 有机物含量 | 项 | 150 |
| 47.21 | 轻物质含量 | 项 | 150 |
| 47.22 | 碱活性试验 | 项 | 150 |
| 47.23 | 云母含量 | 项 | 150 |
| 47.24 | 针状和片状颗粒总含量 | 项 | 100 |
| 47.25 | 岩石的抗压强度 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 200.0 |
| 48 | 天然石板材GB/T18601-2009 | 48.01 | 弯曲强度 | 项 | 200 |  |
| 48.02 | 压缩强度 | 项 | 200 |  |
| 48.03 | 抗拉强度 | 项 | 200 |  |
| 48.04 | 玻璃纤维含量 | 项 | 150 | （暂不能做） |
| 48.05 | 体积密度 | 项 | 100 |  |
| 48.06 | 真气孔率 | 项 | 100 | （暂不能做） |
| 48.07 | 吸水率 | 项 | 100 |  |
| 48.08 | 耐酸性 | 项 | 150 |  |
| 48.09 | 板材挂件 | 项 | 150 |  |
| 48.10 | 耐磨性试验 | 项 | 150 |  |
| 48.11 | 耐气候软化深度 | 项 | 100 | （暂不能做） |
| 48.12 | 放射性核素限量 | 项 | 300 |  |
| 48.13 | 镜向光泽度 | 项 | 150 |  |
| 48.14 | 制样费 | 样 | 200 |  |
| 合计 | 1900.0 |
| 49 | 建筑材料放射性核素限量 GB6566-2010 | 49.01 | 制样费 | 项 | 200 |  |
| 49.02 | 镭 | 项 | 100 |  |
| 49.03 | 钍 | 项 | 100 |  |
| 49.04 | 钾 | 项 | 100 |  |
| 49.05 | 氡 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 合计 | 500.0 |
| 50 | 腻子JGT298-2010  | 50.01 | 干燥时间（表干） | 项 | 150 |  |
| 50.02 | 耐水性 | 项 | 150 |  |
| 50.03 | 耐碱性 | 项 | 150 |  |
| 50.04 | 低温贮存稳定性 | 项 | 150 |  |
| 50.05 | 粘结强度 | 项 | 250 |  |
| 合计 | 850.0 |
| 51 | 装饰装修材料有害物质 | 51.01 | 汞 | 项 | 200 | （暂不能做） |
| 51.02 | 硒 | 项 | 200 |
| 51.03 | 锑 | 项 | 200 |
| 51.04 | 甲醛 | 项 | 200 |
| 51.05 | 砷 | 项 | 200 |
| 51.06 | 钡 | 项 | 200 |
| 51.07 | 镉 | 项 | 200 |
| 51.08 | 铬 | 项 | 200 |
| 51.09 | 铅 | 项 | 200 |
| 51.10 | 氯乙烯单体 | 项 | 200 |
| 51.11 | 挥发物限量 | 项 | 200 |
| 51.12 | 挥发性有机化合物 | 项 | 200 |
| 51.13 | 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 | 项 | 200 |
| 51.14 | 甲苯和二甲苯总和 | 项 | 200 |
| 51.15 | 游离甲苯二异氰酸脂 | 项 | 200 |
| 合计 | 3000.0 |
| 52 | 润滑油（汽油机油）GB11121-2006（柴油机油）GB11122-2006） | 52.01 | 色度 | 项 | 50 |  |
| 52.02 | 闪点(闭口法) | 项 | 50 |  |
| 52.03 | 凝点 | 项 | 100 |  |
| 52.04 | 冷滤点 | 项 | 100 |  |
| 52.05 | 酸度 | 项 | 50 |  |
| 52.06 | 硫含量 | 项 | 150 |  |
| 52.07 | 铜片腐蚀  | 项 | 100 |  |
| 52.08 | 馏程 | 项 | 200 |  |
| 52.09 | 机械杂质和水分 | 项 | 100 |  |
| 52.10 | 密度 | 项 | 50 |  |
| 52.11 | 运动粘度 | 项 | 100 |  |
| 52.12 | 10%蒸余物残炭 | 项 | 150 |  |
| 52.13 | 灰分 | 项 | 100 |  |
| 合计 | 1300.0 |
| 53 | 铝合金建筑型材GB5237.1-2017 | 53.01 | 外观质量 | 项 | 50 |  |
| 53.02 | 抗拉强度 | 项 | 100 |  |
| 53.03 | 延伸强度 | 项 | 100 |  |
| 53.04 | 断后伸长率 | 项 | 50 |  |
| 53.05 | 制样 | 样 | 200 |  |
| 53.06 | 硅 | 项 | 100 | 按客户要求 |
| 53.07 | 铁 | 项 | 100 |
| 53.08 | 铜 | 项 | 100 |
| 53.09 | 锰 | 项 | 100 |
| 53.10 | 镁 | 项 | 100 |
| 53.11 | 锌 | 项 | 100 |
| 53.12 | 硬度 | 项 | 50 |  |
| 53.13 | 氧化膜（涂层）厚度 | 项 | 100 |  |
| 53.14 | 封孔质量 | 项 | 100 |  |
| 53.15 | 牌号、状态、规格、标记 | 项 | 50 |  |
| 53.16 | 厚度 | 项 | 50 |  |
| 53.17 | 平面间隙 | 项 | 50 |  |
| 53.18 | 弯曲度 | 项 | 50 |  |
| 53.19 | 涂层光泽值 | 项 | 50 |  |
| 53.20 | 耐沸水性 | 项 | 100 |  |
| 53.21 | 耐盐酸性 | 项 | 100 |  |
| 53.22 | 耐砂浆性 | 项 | 100 |  |
| 合计 | 1300.0 |
| 54 | 建筑生石灰（JC479-2013） | 54.01 | 氧化镁 | 项 | 200 |  |
| 54.02 | 氧化钙 | 项 | 200 |  |
| 54.03 | 细度 | 项 | 100 |  |
| 54.04 | 二氧化碳 | 项 | 100 |  |
| 54.05 | 白度 | 项 | 100 |  |
| 合计 | 700.0 |
| 55 | 预应力混凝土用钢丝GB/T5223-2014 | 55.01 | 表面质量 | 项 | 50 |  |
| 55.02 | 外形尺寸 | 项 | 100 |  |
| 55.03 | 抗拉强度 | 项 | 150 |  |
| 55.04 | 断后伸长率 | 项 | 50 |  |
| 55.05 | 弯曲度 | 项 | 100 |  |
| 55.06 | 断面收缩率 | 项 | 100 |  |
| 55.07 | 礅头强度 | 项 | 150 |  |
| 55.08 | 碳 | 项 | 100 | 按客户要求 |
| 55.09 | 硅 | 项 | 100 |
| 55.10 | 锰 | 项 | 100 |
| 55.11 | 磷 | 项 | 100 |
| 55.12 | 硫 | 项 | 100 |
| 合计 | 700.0 |
| 56 | 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜（GB13735-2017） | 56.1 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 56.2 | 厚度和厚度偏差 | 项项 | 100 |  |
| 56.3 | 宽度极限偏差 | 项项 | 100 |  |
| 56.4 | 净质量极限偏差 | 项项 | 100 |  |
| 56.5 | 拉伸负荷和断裂标称应变 | 项项 | 200 |  |
| 56.6 | 直角撕裂负荷 | 项项 | 200 |  |
| 56.7 | 制样费 | 样 | 100 |  |
| 合计 | 850.0 |
| 57 | 透水路面砖和透水路面板（GB/T25993-2010） | 57.1 | 外观质量 | 项项 | 50 |  |
| 57.2 | 尺寸偏差 | 项项 | 100 |  |
| 57.3 | 饰面层的颜色、花纹 | 项项 | 50 |  |
| 57.4 | 强度等级 | 项 | 200 |  |
| 57.5 | 透水系数 | 项项 | 200 |  |
| 57.6 | 抗冻性 | 项 | 5500 |  |
| 57.7 | 制样费 | 样 | 200 |  |
| 合计 | 1300.0 |
| 58 | 弹性体改性沥青防水卷材（GB18242-2008） | 58.1 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 58.2 | 面积 | 项 | 100 |  |
| 58.3 | 厚度 | 项 | 100 |  |
| 58.4 | 单位面积质量 | 项 | 100 |  |
| 58.5 | 拉了及延伸率 | 项 | 200 |  |
| 58.6 | 制样费 | 项 | 200 |  |
| 合计 | 750.0 |
| 59 | 结构用冷弯空心钢管（GB/T6728-2017）热轧型钢（GB/T706-2016）冷拔异性钢管（GB/T3094/2012） | 59.1 | 重量偏差 | 项 | 100 |  |
| 59.2 | 外形尺寸及偏差 | 项 | 100 |  |
| 59.3 | 弯曲度（每米弯曲度） | 项 | 100 |  |
| 59.4 | 拉伸试验 | 项 | 200 |  |
| 59.5 | 表面质量 | 项 | 50 |  |
| 59.6 | 制样费 | 项项 | 200 |  |
| 合计 | 750.0 |
| 60 | 聚乙烯双壁波纹管材（GB/T19472.1-2019）聚乙烯缠绕结构壁管材（GB/T19472.2-2017） | 60.1 | 外观 | 项 | 50 |  |
| 60.2 | 颜色 | 项 | 50 |  |
| 60.3 | 规格尺寸 | 项 | 100 |  |
| 60.4 | 环刚度 | 项项 | 200 |  |
| 60.5 | 环柔性 | 项 | 200 |  |
| 60.6 | 烘箱试验 | 项 | 100 |  |
| 60.7 | 标志 | 项 | 50 |  |
| 60.8 | 纵向回缩率 | 项 | 100 |  |
| 60.9 | 制样费 | 样 | 200 |  |
| 合计 | 1050.0 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |