关于修订检测项目收费标准暂行

规定的通知

公司各部室、各委托单位：

本公司根据检测工作需要，参照《安徽省物价局、安徽省住房和城乡建设厅关于重新公布建设工程质量检测收费标准的通知》（皖价服〔2013〕137号）收费标准，经公司办公会研究决定，对原有关及新增项目参数收费价格进行修订，现公布如下：详见附件一。

本规定自2021年12月1日起执行，原有规定作废。

附件一：检测项目参数及价格一览表

亳州市建设工程质量检测有限公司

2021年12月1日

亳州市建设工程质量检测有限公司综合部2021年12月1日印发

附件一

检测项目参数及价格一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、常规材料 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 序号 | 试验项目 | | 单位 | 收费标准(元) | 备注 |
| 1 | 混凝土 | 1 | 抗压强度 | | 组 | 拆模、同条件：20  标养：45 |  |
| 2 | 抗折强度 | | 组 | 45 |  |
| 3 | 抗渗透性能 | | 组 | 590 | ≤P6，每提高一个等级增加100元 |
| 4 | 配合比设计 | | 个 | 50 | 理论配比 |
| 5 | 凝结时间 | | 组 | 95 |  |
| 6 | 含气量 | | 项 | 130 |  |
| 7 | 表观密度 | | 项 | 20 |  |
| 2 | 建筑钢材 | 1 | 重量偏差 | | 组 | 不带E:  ≤φ14 100；  ≤φ25 110；＞φ25 130;  带E:  均为170; |  |
| 2 | 尺寸偏差 | |  |
| 3 | 屈服强度 | |  |
| 4 | 抗拉强度 | |  |
| 5 | 弯曲 | |  |
| 6 | 反向弯曲 | |  |
| 7 | 断后伸长率 | |  |
| 8 | 最大力总延伸率 | |  |
| 钢筋焊接件 | 1 | 抗拉强度 | | 组 | ≤φ14 35;  ＞φ14 50; | 闪光对焊90元  气压焊90元 |
| 2 | 弯曲性能 | |
| 钢筋机械连接 | 1 | 抗拉强度 | | 组 | 50 |  |
| 2 | 单向拉伸  残余变形 | | 150 |  |
| 3 | 单向拉伸最大力下总伸长率 | | 300 |  |
| 3 | 砂浆 | 1 | 抗压强度 | | 组 | 50 |  |
| 2 | 稠度 | | 个 | 25 |  |
| 3 | 分层度 | | 个 | 65 |  |
| 4 | 表观密度 | | 个 | 30 |  |
| 5 | 配合比设计 | | 个 | 50 | 理论配比 |
| 4 | 砖、砌块、  混凝土路面砖 | 1 | 抗压强度 | | 组 | 120 |  |
| 2 | 抗折强度 | | 组 | 60 |  |
| 3 | 抗冻性 | | 组 | 300 |  |
| 4 | 吸水率 | | 组 | 30 |  |
| 5 | 外观尺寸 | | 组 | 35 |  |
| 6 | 石灰爆裂 | | 组 | 35 |  |
| 7 | 体积密度 | | 组 | 80 |  |
| 5 | 水泥 | 1 | 胶砂强度  （抗压、抗折） | | 组 | 140 |  |
| 2 | 安定性 | | 组 | 45 |  |
| 3 | 凝结时间 | | 组 | 45 |  |
| 4 | 标准稠度用水量 | | 组 | 15 |  |
| 5 | 胶砂流动度 | | 组 | 80 |  |
| 6 | 细度 | | 组 | 25 |  |
| 6 | 砂 | 1 | 筛分析 | | 组 | 35 |  |
| 2 | 含泥量 | | 组 | 30 |  |
| 3 | 泥块含量 | | 组 | 25 |  |
| 4 | 含水率 | | 组 | 20 |  |
| 5 | 坚固性 | | 组 | 160 |  |
| 6 | 表观密度 | | 组 | 35 |  |
| 7 | 堆积（紧密）密度 | | 组 | 25 |  |
| 8 | 氯离子含量 | | 组 | 300 |  |
| 9 | 亚甲蓝值 | | 组 | 300 |  |
| 7 | 石 | 1 | 筛分析 | | 组 | 45 |  |
| 2 | 含泥量 | | 组 | 25 |  |
| 3 | 泥块含量 | | 组 | 20 |  |
| 4 | 表观密度 | | 组 | 30 |  |
| 5 | 堆积密度 | | 组 | 25 |  |
| 6 | 针片状颗粒含量 | | 组 | 25 |  |
| 7 | 压碎值指标 | | 组 | 80 |  |
| 8 | 岩石抗压强度 | | 组 | 60 |  |
| 8 | 瓦 | 1 | 尺寸偏差 | | 组 | 60 |  |
| 2 | 外观质量 | | 组 | 60 |  |
| 3 | 抗弯曲性能 | | 组 | 125 |  |
| 4 | 承载力 | | 组 | 125 |  |
| 5 | 抗冻性能 | | 组 | 125 |  |
| 6 | 吸水率 | | 组 | 25 |  |
| 7 | 抗渗性能 | | 组 | 80 |  |
| 8 | 耐急冷急热 | | 组 | 135 |  |
| 二、新型材料 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 序号 | 试验项目 | | 单位 | 收费标准(元) | 备注 |
| 1 | 防水材料 | 1 | 拉力/拉伸强度 | | 项 | 90 |  |
| 2 | 断裂伸长率 | | 项 | 90 |  |
| 3 | 低温柔性 | | 项 | 25 |  |
| 4 | 不透水性 | | 项 | 60/30min |  |
| 项 | 240/2h |  |
| 5 | 耐热性 | | 项 | 25 |  |
| 6 | 厚度 | | 项 | 80 |  |
| 2 | 塑料管材 | 1 | 尺寸偏差 | | 项 | 25 |  |
| 2 | 纵向尺寸回缩率 | | 项 | 80 |  |
| 3 | 内压试验 | | 项 | 280/1h |  |
| 项 | 1000/100h |  |
| 4 | 落锤冲击试验 | | 项 | 80 |  |
| 5 | 烘箱试验 | | 项 | 200 |  |
| 6 | 环刚度 | | 项 | 600 |  |
| 7 | 环柔性 | | 项 | 600 |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |
| 3 | 电线电缆 | 1 | 导体电阻 | | 项 | 300 | 电缆:  绝缘厚度、导体电阻 350元 |
| 2 | 电压试验 | | 项 |
| 3 | 绝缘电阻 | | 项 |
| 4 | 绝缘厚度 | | 项 | 80 |
| 5 | 外形尺寸 | | 项 | 50 |
| 6 | 阻燃性能 | | 项 | 1000 |  |
| 4 | 电工套管 | 1 | 最小壁厚 | | 项 | 360 |  |
| 2 | 套管最小外径 | | 项 |  |
| 3 | 弯曲性能 | | 项 |  |
| 4 | 自熄性试验 | | 项 |  |
| 5 | 电气性能 | | 项 | 200 |  |
| 5 | 内外墙涂料 | 1 | 容器中状态 | | 项 | 8 |  |
| 2 | 施工性 | | 项 | 15 |  |
| 3 | 干燥时间（表干） | | 项 | 25 |  |
| 4 | 对比率 | | 项 | 65 |  |
| 5 | 耐洗刷性 | | 项 | 300 |  |
| 6 | 低温贮存稳定性 | | 项 | 120 |  |
| 7 | 热贮存稳定性 | | 项 | 80 |  |
| 8 | 涂膜外观 | | 项 | 50 |  |
| 9 | 初期干燥抗裂性 | | 项 | 55 |  |
| 10 | 涂层耐温变性 | | 项 | 120 |  |
| 11 | 耐水性 | | 项 | 40 |  |
| 12 | 耐碱性 | | 项 | 55 |  |
| 13 | 耐沾污性 | | 项 | 110 |  |
| 14 | 粘结强度 | | 项 | 80 |  |
| 15 | 成型养护 | | 项 | 120 |  |
| 6 | 防水涂料 | 1 | 外观 | | 项 | 15 |  |
| 2 | 固体含量 | | 项 | 70 |  |
| 3 | 表干时间 | | 项 | 25 |  |
| 4 | 实干时间 | | 项 | 25 |  |
| 5 | 不透水性 | | 项 | 75 |  |
| 6 | 低温柔性 | | 项 | 30 |  |
| 7 | 低温弯折性 | | 项 | 35 |  |
| 8 | 拉伸性能（强度） | | 项 | 85 |  |
| 9 | 断裂延伸（伸长）率 | | 项 | 55 |  |
| 10 | 撕裂强度 | | 项 | 95 |  |
| 11 | 粘结强度 | | 项 | 70 |  |
| 12 | 制样 | | 项 | 55 |  |
| 三、保温系统、门窗 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 序号 | 试验项目 | | 单位 | 收费标准(元) | 备注 |
| 1 | 保温板材  及保温浆料 | 1 | 导热系数 | | 项 | 800 |  |
| 2 | 抗压（压缩）  强度 | | 项 | 600 |  |
| 3 | 干密度 | | 项 | 500 |  |
| 4 | 垂直于板面方向的抗拉强度 | | 项 | 800 |  |
| 5 | 尺寸偏差 | | 项 | 200 |  |
| 6 | 质量吸湿率 | | 项 | 200 |  |
| 7 | 吸水率 | | 项 | 300 |  |
| 8 | 吸水量 | | 项 | 200 |  |
| 9 | 燃烧性能 | | 项 | A2、B1:3000  A1、B2:1000 |  |
| 2 | 热镀锌电焊网 | 1 | 网孔偏差 | | 项 | 900 |  |
| 2 | 丝径 | | 项 |  |
| 3 | 焊点抗拉力 | | 项 |  |
| 4 | 镀锌层质量 | | 项 |  |
| 3 | 耐碱网格布 | 1 | 断裂强力 | | 项 | 800 |  |
| 2 | 断裂伸长率 | | 项 |  |
| 3 | 耐碱断裂强力  保留率 | | 项 |  |
| 4 | 胶粘剂 | 1 | 拉伸粘结强度 | | 项 | 900 |  |
| 5 | 抹面胶浆 | 1 | 拉伸粘结强度 | | 项 | 900 |  |
| 6 | 界面砂浆 | 1 | 拉伸粘结强度 | | 项 | 900 |  |
| 7 | 抗裂砂浆 | 1 | 拉伸粘结强度 | | 项 | 900 |  |
| 8 | 外墙  外保温工程  （现场） | 1 | 抗冲击性能 | | 项 | 400 |  |
| 2 | 锚固件抗拉  承载力 | | 项 | 500 |  |
| 3 | 保温系统  拉伸粘结强度 | | 项 | 800 |  |
| 4 | 保温层厚度 | | 项 | 200 |  |
| 5 | 保温层板材  粘贴面积比 | | 项 | 300 |  |
| 6 | 外墙节能构造 | | 项 | 800 |  |
| 7 | 饰面砖粘结强度 | | 项 | 500 |  |
| 9 | 建筑外窗  （实验室） | 1 | 气密性能 | | 组 | 720 |  |
| 2 | 水密性能 | | 组 | 720 |  |
| 3 | 抗风压性能 | | 组 | 720 |  |
| 4 | 传热系数 | | 组 | 3500 |  |
| 5 | 中空玻璃露点 | | 组 | 500 |  |
| 6 | 可见光透射比 | | 组 | 500 |  |
| 7 | 遮阳系数 | | 组 | 500 |  |
| 10 | 建筑外窗  （现场） | 1 | 气密性能 | | 组 | 2000 |  |
| 2 | 水密性能 | | 组 |  |  |
| 3 | 抗风压性能 | | 组 |  |  |
| 四、主体结构、室内环境 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 序号 | 试验项目 | | 单位 | 收费标准(元) | 备注 |
| 1 | 混凝土结构 | 1 | 钢筋保护层厚度 | | 个 | 100 | 人防工程主体结构检测按抽检构件数量另行收费。 |
| 2 | 现浇楼板厚度 | | 个 | 200 |
| 3 | 混凝土强度  （回弹法） | | 个 | 300 |
| 4 | 混凝土强度  （钻芯法） | | 个 | 320/小芯样  360/大芯样 |  |
| 5 | 钢筋间距 | | 个 | 200 |  |
| 6 | 后置埋件抗拉承载力 | | 根 | 100 | 拉拔试验 |
| 主体结构  现场检测 | 1 | 钢筋保护层厚度、  现浇楼板厚度、  混凝土强度 | | ㎡ | 1.2元 | 按面积收费，且每个单体工程不低于1000元。 |
| 砌体结构 | 1 | 砂浆抗压强度 | | 个 | 240 | 贯入法 |
| 2 | 水泥抹灰砂浆抗压强度 | | 个 | 240 | 贯入法 |
| 2 | 室内空气  污染物检测 | 1 | 甲醛 | | 点 | 1000 | 1、按面积收费：1.2元/㎡，且每个单体工程不低于2000元；  2、幼儿园、学校教室、学生宿舍、老年人照料房屋等：抽检数量按GB50325-2020执行，费用另计。 |
| 2 | 苯 | | 点 |
| 3 | 甲苯、二甲苯 | | 点 |
| 4 | 氨 | | 点 |
| 5 | TVOC | | 点 |
| 6 | 氡 | | 点 |
| 7 | 室内新风量 | | 点 | 200 |  |
| 五、市政 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 序号 | 试验项目 | | 单位 | 收费标准(元) | 备注 |
| 1 | 沥青及沥青结合料 | 1 | 针入度 | | 项 | 200 |  |
| 2 | 延度 | | 项 | 200 |  |
| 3 | 软化点 | | 项 | 200 |  |
| 4 | 薄膜加热试验 | | 项 | 500 |  |
| 5 | 马歇尔稳定度 | | 项 | 1000 |  |
| 2 | 土工 | 1 | 密度  （原位密度） | 环刀法 | 点 | 80 |  |
| 灌砂法 | 点 | 200 |  |
| 2 | 含水率 | | 项 | 15 | 烘干法 |
| 3 | 击实 | 土工  击实 | 项 | 360 |  |
| 水稳  击实 | 项 | 600 |  |
| 3 | 无机结合料 | 1 | 无侧限  抗压强度 | 灰土 | 项 | 290 |  |
| 水稳 | 项 | 625 |  |
| 2 | 压实度 | 环刀法 | 点 | 80 |  |
| 灌砂法 | 点 | 200 |  |
| 3 | 灰剂量 | 直读式测钙仪法 | 项 | 360 |  |
| EDTA  滴定法 | 项 | 500 |  |
| 4 | 有效氧化钙、  氧化镁含量 | | 项 | 580 |  |
| 5 | 配合比 | | 项 | 3000 |  |
| 4 | 路基路面 | 1 | 弯沉值 | | 点 | 30 |  |
| 2 | 水稳层厚度 | | 个 | 200/层 |  |
| 3 | 沥青面层厚度 | | 个 | 200/层 |  |
| 4 | 混凝土面层厚度 | | 个 | 300/层 | 强度检测另行收费 |
| 六、水电 | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 序号 | 试验项目 | | 单位 | 收费标准(元) | 备注 |
| 1 | 水压试验 | 1 | 水压试验 | | 系统 | 300 |  |
| 2 | 防雷装置 | 1 | 接闪器 | | ㎡ | 0.6 | 1、按面积收费，每个单体工程不低于500元；  2、电涌保护器单项检测时，按200元/个。 |
| 2 | 引下线 | |
| 3 | 接地装置 | |
| 4 | 等电位连接 | |
| 5 | 电涌保护器 | |
| 6 | 接地电阻 | | 个 | 300 |  |