材料及室内环境检测报价表

惠州市东建置业有限公司：

我司认真阅读了贵司发布的《关于选取材料及室内环境检测服务单位的询价公告》，现我司报价如下表。

**材料及室内环境检测报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 价格（元） | 备注 |
| 1 | 住宅材料及室内环境检测 |  |  |
| 1.1 | 原材料 |  |  |
| 1.2 | 环境材料 |  |  |
| 1.3 | 节能材料 |  |  |
| 1.4 | 室内环境 |  |  |
| 2 | 共享公区室内环境检测 |  |  |

注：报价包括但不限于检测中产生的人工、材料、机械仪器、措施、差旅、垃圾清运、现场恢复、安全保险及开具增值税专用发票等费用，增值税专用发票税率为6%。

报价单位 ：XXXX

地址 ：  
  
 联系人：  
  
 联系电话：  
  
 报价时间： 2025年X月X日

**1.1住宅原材料检测报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测项目** | **检测参数** | **检验频率** | **检测 数量** | **计量单位** | **标准单价（元）** | **合价（元）** | **收费文件指**  **导价条款号** |
| 1 | 水泥 | 细度、凝结时间、标准稠度用水量、安定性、胶砂强度 | 对同一厂家、同品种、同标号、同出厂批号、同时进场的水泥，袋装水泥以不超过200t为一验收批，散装水泥以不超过500t作为一验收批。每批抽样不少于一组，每组不少于12kg。样品应用密封的容器保存，不得受潮和混入杂物。并应保存二维码的完整性。 | 2 | 组 |  |  |  |
| 2 | 细集料（砂） | 筛分、表观密度、堆积密度、紧密密度、泥块含量、含泥量 | 采用大型工具如火车、货船、汽车运输时，应以400m³或600t为一验收批。采用小型工具如拖拉机等运输时，应以200m³或300t为一验收批。不足上述量者，应按一验收批计。 | 1 | 组 |  |  |  |
| 3 | 混凝土 | 抗压强度 | 1、每拌制100盘不超过100m³的同配合比的砼，其取样不得少于一组 | 30 | 组 |  |  |  |
| 4 | 预拌砂浆（砌筑） | 稠度、抗压强度（需成型养护）、保水率、凝结时间、2h稠度损失率 | 按同品种、同规格型号，年产量10×104t以上，不超过800t或1d产量为一批、 年产量4×104t～10×104t，不超过600t或1d产量为一批、 年产量1×104t～4×104t，不超过400t或1d产量为一批、 年产量1×104t以下，不超过200t或1d产量为一批。 | 2 | 组 |  |  |  |
| 5 | 预拌砂浆（抹灰） | 稠度、抗压强度（需成型养护）、保水率、凝结时间、2h稠度损失率、14d拉伸粘结强度 | 2 | 组 |  |  |  |
| 6 | 砂浆 | 抗压强度 | 砂浆试件的留置组数按每一楼层或250m³砌体的各种标号的砂浆，每台搅拌机至少检查一次，每次至少应制作一组试件。当砂浆标号或配合比变更时，应另制作试件。 | 60 | 组 |  |  |  |
| 7 | 钢筋原材 | 重量偏差、拉伸（屈服强度、抗拉强度、断后伸长率/最大力总伸长率）、强屈比/超强比、反向弯曲 | 每批由同一牌号、同一炉罐号、同一规格的钢筋组成。每批重量不大于 60 吨。超过 60 吨的部分,每增加 40t(或不足 40t 的余数)，增加一个拉伸试验和一个弯曲试验试样。 | 3 | 组 |  |  |  |
| 8 | 铝合金型材 | 拉伸试验 | 每批应由同一合金牌号、供货状态、规格的，同一表面处理方法的材料组成，批重不限。每批抽取10根长为30cm的型材检验。 | 1 | 组 |  |  |  |
| 9 | 建筑用轻钢龙骨 | 尺寸、镀锌量、镀锌层厚度、静载试验 | 班产量大于等于2000m者，以2000m同型号、同规格的轻钢龙骨为一批，班产量小于2000m者，以实际班产量为一批。 | 2 | 组 |  |  |  |
| 10 | 铝塑板 | 尺寸偏差（铝材厚度）、涂镀层厚度、铅笔硬度、涂层附着力、涂层耐冲击性 | 以同一品种、同一规格、同一颜色的产品3000㎡为一批,不足3000㎡的按一批计算。 外观质量的检验可按在生产线上连续进行，规格尺寸允许偏差的检验从同一检验批中随机抽取3张板进行，其余出厂检验项目按所检验项目的尺寸和数量要求随机抽取。 | 1 | 组 |  |  |  |
| 11 | 灰砂砖 | 抗压强度、吸水率 | 同一批原材料、同一生产工艺、同一规格尺寸、强度等级相同的10万块且不超过1000m³的产品为一批，不足10万块亦按一批计。 | 1 | 组 |  |  |  |
| 12 | 蒸压加气砼砌块 | 抗压强度、干密度、导热系数 | 同品种、同规格、同等级的砌块，以 10000块为一批， 不足块10000块亦为一批。 | 1 | 组 |  |  |  |
| 13 | 天然饰面石材（装饰） | 吸水率、弯曲强度/压缩强度（干燥、水饱和） | 同一品种、类别、等级、批号为一批。抽取不少于10块。 | 3 | 组 |  |  |  |
| 14 | 陶瓷砖 | 吸水率、破坏强度、断裂模数 | 室内饰面砖：相同材料、工艺和施工条件每50间（大面积房间和走廊按施工面积30m²为一间）应划分为一个检验批，不足50间也应划分为一个检验批。 室外饰面砖：相同材料、工艺和施工条件每500～1000m²应划分为一批，不足500m²也应划分为一个检验批。 | 3 | 组 |  |  |  |
| 15 | 钢材 | 原材力学性能（屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、冷弯） | 按同一牌号，同一炉罐号,同一规格的钢材,每60t为一批，不足60t按60t计。 | 3 | 组 |  |  |  |
| 16 | 镀锌钢管 | 拉伸试验、弯曲试验或压扁试验 | 每批应由同一个牌号、同一炉号、同一尺寸、同一焊接工艺和同一热处理制度的钢管组成。每批钢管400根的数量为一批；每批在两根钢管上各取一根1m长管材。 | 3 | 组 |  |  |  |
| 17 | PPR给水管材 | 尺寸、静液压试验、简支梁冲击试验、纵向回缩率 | 同一原料、同一设备和工艺且连续生产的同一规格管材作为一批，每批数量不超过100t。如果生产10日仍不足100t，则以10日产量为一批。 | 4 | 组 |  |  |  |
| 18 | PPR给水管件 | 尺寸、静液压试验 | 同一原料、同一设备和工艺且连续生产的同一规格管件作为一批。dn≤25mm规格的管件每批不超过50000个，32≤dn≤63mm规格的管件每批不超过20000个，dn>63mm规格的管件每批不超过5000个。如果生产7日仍不足上述数量，则以7日为一批。 | 4 | 组 |  |  |  |
| 19 | 钢塑复合管 | 尺寸、压扁或弯曲试验 | 按一次进货的同一厂家、规格，DN＜200mm的，每1000根为一批、200mm≤DN＜500mm的，每500根为一批、DN≥500mm的，每200根为一批。 | 2 | 组 |  |  |  |
| 20 | PVC-U排水管材 | 尺寸偏差、维卡软化温度、拉伸屈服应力、落锤冲击试验 | 同一原料、配方、同一工艺和同一规格连续生产的管材作为一批，每批数量不超过50t，如果生产7天尚不足50t，则以7天产量为一批。每批抽取6×1m做常规检验。 | 3 | 组 |  |  |  |
| 21 | PVC-U排水管件 | 尺寸、维卡软化温度、烘箱试验、坠落试验 | 同一原料、配方、同一工艺和同一规格连续生产的管件作为一批，当d≤32mm时每批数量不超过2万个，当d＞32mm时每批数量不超过5千个，如果生产7天仍不足批量，则以7天产量为一批。每批抽取9个做常规检验。 | 3 | 组 |  |  |  |
| 22 | 陶粒 | 筛分析（颗料级配）、堆积密度、吸水率、粒型系数、筒压强度 | 按类别、名称、密度等级分批检验与验收；每400m2为一批，不足400m2亦按一批计 | 1 | 组 |  |  |  |
| 23 | 1~22项合计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 优惠价 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、标准单价按惠建协【2017】6号文件“惠州市建设工程质量安全检测鉴定收费标准”执行，含6%增值税专用发票；2、最终以质检部门同意的检测方案及数量进行检测。

**1.2住宅环境材料检测报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测项目** | **检测参数** | **检验频率** | **检测 数量** | **计量单位** | **标准单价（元）** | **合价（元）** | **收费文件指**  **导价条款号** |
| 1 | 内墙腻子 | 容器中状态、施工性、干燥时间 | 同一生产厂家、同类型的产品为一批。依据随机取样方法，取样 2kg。 | 2 | 组 |  |  |  |
| 2 | 聚合物水泥防水涂料 | 固体含量、拉伸性能、粘结强度、 不透水性 | 对同一类别产品，每10t为一批，不足10t也按一批计。两组分共取5kg样品。 | 2 | 组 |  |  |  |
| 3 | 陶瓷砖胶粘剂 | 拉伸粘结强度 浸水后拉伸粘结强度 晾置时间≥20min，拉伸粘结强度 | 连续生产，同一配料工艺条件制得的产品为一批。C类产品100t为一批，其它类产品10t为一批，不足上述数量是亦作一批。 | 2 | 组 |  |  |  |
| 4 | 内墙无机涂料 | 施工性、、涂膜外观、耐碱性、耐洗刷性 | 同一生产厂家、同类型的产 品为一批。 | 4 | 组 |  |  |  |
| 5 | 无机非金属装饰装修材料 | 放射性(内、外照指数) | 当同一产地、同一品种产品使用面积大于200m2时需进行复验，组批按同一产地、同一品种每5000m2为一批，不足5000m2按一批计。 | 2 | 组 |  |  |  |
| 6 | 人造板 | 甲醛释放量（气候箱法） | 按同产品、同批次、同一品种、同规格、同类别、同等级的木板及饰面人造板进行抽检。 当同一厂家、同种品种、同一规格产品使用面积大于500m2时需要进行复验，组批按同一厂家、同一品种、同一规格每5000m2为一批，不足5000m2按一批计。 | 5 | 组 |  |  |  |
| 7 | 水性涂料、腻子 | 甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、VOC | 组批按同一厂家、同一品种、同一规格产品每5t为一批，不足5t按一批计。 | 4 | 组 |  |  |  |
| 8 | 溶剂型胶粘剂 | 甲醛、苯、甲苯、二甲苯、VOC | 组批按同一厂家、同一品种、同一规格产品每5t为一批，不足5t按一批计。 | 2 | 组 |  |  |  |
| 9 | 1~8项合计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 优惠价 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、标准单价按惠建协【2017】6号文件“惠州市建设工程质量安全检测鉴定收费标准”执行，含6%增值税专用发票；2、最终以质检部门同意的检测方案及数量进行检测。

**1.3住宅节能材料检测报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测项目** | **检测参数** | **检验频率** | **检测 数量** | **计量单位** | **标准单价（元）** | **合价（元）** | **收费文件指**  **导价条款号** |
| 1 | 绝缘电工套管 | 外观、尺寸、冲击性能、弯曲性能、耐热性能、绝缘强度、绝缘电阻 | 同厂家、同规格的材料不少于一组。 | 2 | 组 |  |  |  |
| 2 | 电线电缆 | 结构尺寸、导体电阻、绝缘电阻、电压试验、单根燃烧性能 | 同厂家、同批次、同型号、同规格的，每批至少应抽检1个样本。 | 6 | 组 |  |  |  |
| 3 | 开关 | 标志、温升试验、电气间隙、爬电距离 | 同一规格、型号，同一厂家的样品数量在100个及以下取样一组，100个以上每100个取样一组 | 8 | 组 |  |  |  |
| 4 | 插座 | 标志、防触电保护、温升试验、爬电距离、分断容量 | 同一厂家、同一规格型号的样品数量在100个及以下取样一组，100个以上每200个取样一组，不得少于两组；随机取样 | 8 | 组 |  |  |  |
| 5 | 1~4项合计 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 优惠价 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、标准单价按惠建协【2017】6号文件“惠州市建设工程质量安全检测鉴定收费标准”执行，含6%增值税专用发票；2、最终以质检部门同意的检测方案及数量进行检测。

**1.4住宅室内环境检测报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测项目** | **检测参数** | **检验频率** | **检测 数量** | **计量单位** | **标准单价（元）** | **合价（元）** | **收费文件指**  **导价条款号** |
| 1 | 室内环境 | 苯 氡气 甲苯 二甲苯 甲醛 氨 TVOC | 幼儿园、学校教室、学生宿舍、老年人照料房屋设施室内装饰装修验收时，抽检量不得少于房间总数的50%，且不得少于20间，当房间总数不大于20间时，应全数检测。其余按每个建筑单体抽检量不得少于房间总数的5%，不得少于3间，房间总数少于3间时全数检测。房间使用面积＜50㎡时，设1个检测点；房间使用面积≥50且＜100㎡时，设2个检测点；房间使用面积≥100且＜500㎡时，设不少于3个检测点；房间使用面积≥500且＜1000㎡时，设不少于5个检测点；房间使用面积≥1000㎡时，每增加1000㎡时，增加1点，增加面积不足1000㎡时按增加1000㎡计算。 | 点 | 68 |  |  |  |
| 2 | 优惠价 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、标准单价按惠建协【2017】6号文件“惠州市建设工程质量安全检测鉴定收费标准”执行，含6%增值税专用发票；2、最终以质检部门同意的检测方案及数量进行检测。

**2共享公区室内环境检测报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **检测项目** | **检测参数** | **检验频率** | **检测 数量** | **计量单位** | **标准单价（元）** | **合价（元）** | **收费文件指**  **导价条款号** |
| 1 | 室内环境 | 苯 氡气 甲苯 二甲苯 甲醛 氨 TVOC | 幼儿园、学校教室、学生宿舍、老年人照料房屋设施室内装饰装修验收时，抽检量不得少于房间总数的50%，且不得少于20间，当房间总数不大于20间时，应全数检测。其余按每个建筑单体抽检量不得少于房间总数的5%，不得少于3间，房间总数少于3间时全数检测。房间使用面积＜50㎡时，设1个检测点；房间使用面积≥50且＜100㎡时，设2个检测点；房间使用面积≥100且＜500㎡时，设不少于3个检测点；房间使用面积≥500且＜1000㎡时，设不少于5个检测点；房间使用面积≥1000㎡时，每增加1000㎡时，增加1点，增加面积不足1000㎡时按增加1000㎡计算。 | 点 | 6 |  |  |  |
| 2 | 优惠价 |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、标准单价按惠建协【2017】6号文件“惠州市建设工程质量安全检测鉴定收费标准”执行，含6%增值税专用发票；2、最终以质检部门同意的检测方案及数量进行检测。