附件4

报价清单一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分部分项** | **材料名称** | | **相关标准** | **复试项目** | | **单价（元/组）** |
| 1 | 地基基础 | 回填土 | | GB50202-2018 | 压实度、含水率 | |  |
| 2 | GB/T50123-2019 | 最大干密度、最佳含水率 | |  |
| 3 | GB50325-2020 | 镭-226、钍-232、钾-40的比活度测定，且回填土内照射指数（IRa）不应大于1.0，外照射指数（IY）不应大于1.3。 | |  |
| 4 | 混凝土结构 | 硅酸盐水泥 普通硅酸盐水泥 矿渣硅酸盐水泥 粉煤灰硅酸盐水泥 火山灰硅酸盐水泥 复合硅酸盐水泥 | | GB175-2023 | 必试：安定性 | |  |
| 凝结时间 | |  |
| 强度 | |  |
| 其它：细度 | |  |
| 烧失量 | |  |
| 三氧化硫 | |  |
| 碱含量 | |  |
| 氯化物 | |  |
| 放射性 | |  |
| 5 | 砌筑水泥 | | GB/T3183-2017 | 必试：安定性、强度 | |  |
| 其它：细度、三氧化硫、放射性 | |  |
| 6 | 石灰石粉 | | GB/T 310190-2013 | 必试：碳酸钙含量、细度、流动比、 | |  |
| 含水量、亚甲蓝值（活性指数首次使用时） | |  |
| 其它：三氧化硫 | |  |
| 氯离子、放射性 | |  |
| 7 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | | GB/T200-2017 GB/T51003-2014 | 必试：安定性凝结时、强度 | |  |
| 其它：水化热、氧化镁、碱含量、三氧化硫、烧失量、比表面积、放射性 | |  |
| 8 | 砂 | | JGJ52-2006 | 河砂必试：筛分析、含泥量、泥块含量 | |  |
| 机制砂必试：筛分析、石粉含量、压碎值 | |  |
| 其它：有害物质含量、坚固性、碱活性检验、氯离子、放射性 | |  |
| 9 | 石子 | | JGJ52-2006 | 必试：筛分析含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量 | |  |
| 其它：有害物质含量、压碎指标、坚固性、碱活性检验、氯离子含量、放射性 | |  |
| 10 | 混凝土拌合用水 | | JGJ63-2006 | 必试：PH值、不溶物、可溶物、氯离子含量、硫化物含量、碱含量、放射性 | |  |
| 11 | 轻集料 | | GB/T17431.1/.2-2010 | 必试：堆积密度（筛分析）、吸水率、筒压强度、（或强度标号）、堆积密度 | |  |
| 其它：氯离子、三氧化硫、碱含量、放射性 | |  |
| 12 | 轻细集料 | | GB/T17431.2-2010 | 必试：细度模数、堆积密度 | |  |
| 其它：氯离子、三氧化硫、碱含量、放射性 | |  |
| 13 | 高效减水剂 | | GB8076-2008 | 必试 | PH值、密度（或细度）、减水率 |  |
| 普通减水剂 | | PH值、密度（或细度）、减水率 |  |
| 14 | 旱强减水剂 | | 密度（或细度）、钢筋锈蚀、减水率、1d和3d抗压强度 |  |
| 15 | 缓凝减水剂  缓凝高效减水剂 | | PH值、密度（或细度）、混凝土凝结时间、减水率 |  |
| 16 | 引气减水剂 | | PH值、密度（或细度）、减水率、含气量 |  |
| 17 | 缓凝剂 | | PH值、密度（或细度）、混凝土凝结时间 |  |
| 18 | 引气剂 | | PH值、密度（或细度）、含气量 |  |
| 19 | 早强剂 | | 钢筋锈蚀、密度（或细度）、1天和3天抗压强度比 |  |
| 20 | 外加剂 | | 其它 | 氯离子含量、碱含量、硫化物含量、氨的释放量 |  |
| 21 | 混凝土防冻泵送剂 | | JG/T377-2012 | 必试 | PH值、密度（或细度）、R-7和R+28抗压强度比 |  |
| 22 | 防水剂 | | JC474-2008 | PH值、钢筋锈蚀、密度（或细度） |  |
| 23 | 防冻剂 | | JC475-2004 | 钢筋锈蚀、密度（或细度）、R-7和R+28抗压强度比 |  |
| 24 | 膨胀剂 | | GB/T23439-2017/XG1-2018 | 限制膨胀率 |  |
| 25 | 喷射用速凝剂 | | JC477-2005 | 密度（或细度）、1d抗压强度、凝结时间 |  |
| 26 | 外加剂 | |  | 其它 | 氯离子含量、碱含量、硫化物含量、氨的释放量 |  |
| 27 | 混凝土 | | GB50204-2015 | 强度（标准养护） | |  |
| GB50204-2015 | 稠度 | |  |
| JGJ104-2011 | 强度（冬期、拆模） | |  |
| GB50204-2015 | 强度（结构实体） | |  |
| GB50204-2015、GB/T50476-2019 | 耐久性能（抗渗、抗冻、抗硫酸盐、抗氯离子渗透、抗碳化、早期抗裂等） | |  |
| 含气量 | |  |
| 碱含量、氯离子含量、（必要时：三氧化硫含量） | |  |
| 28 | 碳素结构钢  低合金高强度结构钢 | | GB/T700-2006及GB/T1591-2018 | 必试：拉伸试验（屈服点、抗拉强度、伸长率）、弯曲、冲击； 其它：化学成分 | |  |
| 29 | 钢筋混凝土用热轧带肋钢筋 | | GB1499.2-2024 | 必试：拉伸试验、重量偏差、弯曲性能、反向弯曲性能（带“E”的钢筋）； 其它：化学成分 | |  |
| 30 | 钢筋混凝土用热轧光圆钢筋 | | 1499.1-2017 |  |
| 31 | 钢筋混凝土用余热处理钢筋 | | GB13014-2013 | 必试：拉伸试验、冷弯试验；其它：化学成分 | |  |
| 32 | 低碳钢热轧圆盘条 | | GB/T701-2008 | 必试：拉伸试验、冷弯试验；其它：化学成分 | |  |
| 33 | 冷轧带肋钢筋 | | GB13788-2017 | 必试：拉伸试验、弯曲试验、重量偏差； 其它：松驰率、化学成分 | |  |
| 34 | 塑料波纹管 | | JT/T529-2016 | 环刚度及抗渗性能 | |  |
| 35 | 金属波纹管 | | JG/T 225-2020 | 径向刚度及抗渗性能 | |  |
| 36 | 水泥基灌浆料 | | GB/T50448-2015、GB50204-2015 | 流动度、泌水率、膨胀率、氯离子含量、抗压强度 | |  |
| 37 | 预应力灌浆料试块 | | GB50204-2015 | 抗压强度 | |  |
| 38 | 地基及换填地基 | | GB50202-2018 | 地基承载力 | |  |
| 39 | 钢筋焊接 | | JGJ18-2012 | 班前焊 | |  |
| 40 | 钢筋焊接骨架及焊接网 | | JGJ18-2012 | 必试：抗拉强度、抗剪强度 | |  |
| 41 | 钢筋闪光对焊接头 | | JGJ18-2012 | 必试：抗拉强度、弯曲试验 | |  |
| 42 | 箍筋闪光对焊接头 | | JGJ18-2012 | 必试：抗拉强度 | |  |
| 43 | 钢筋电弧焊接 | | JGJ18-2012 | 必试：拉伸试验 | |  |
| 44 | 钢筋电渣压力焊接头 | | JGJ18-2012 | 必试：拉伸试验 | |  |
| 45 | 预埋件钢筋T型接头 | | JGJ18-2012 | 必试：拉伸试验 | |  |
| 46 | 钢筋气压焊接头 | | JGJ18-2012 | 必试：拉伸试验、弯曲试验（梁、板的水平筋连接时） | |  |
| 47 | 机械连接接头 | | JGJ107-2016 | 工艺检验必试：抗拉强度、残余变形 | |  |
| 48 | 机械连接接头 | | JGJ107-2016 | 现场检验必试：抗拉强度 | |  |
| 49 |  | 烧结多孔砖 | | GB13544-2011 | 必试：强度等级 其它：抗风化性能、泛霜、石灰爆裂、密度、放射性 | |  |
| 50 | 二次结构 | 蒸压加气混凝土砌块 | | GB/T11968-2020 | 必试：强度级别、干体积密度 | |  |
| 其它：干燥收缩、抗冻性、导热系数、放射性 | |  |
| 51 | 砌筑砂浆 | | GB50203-2011 | 抗压强度 | |  |
| 52 | 石材砌体用石材 | | 抗压强度 | |  |
| 53 | 砌体混凝土 | | 抗压强度 | |  |
| 54 | 钢结构 | 型材、管材 | | GB50205-2020 | 屈服强度、抗拉强度、伸长率和厚度偏差 | |  |
| 55 | 铸钢件 | | 屈服强度、抗拉强度、伸长率和端口尺寸偏差 | |  |
| 56 | 拉索、拉杆、锚具 | | 屈服强度、抗拉强度、伸长率和尺寸偏差 | |  |
| 57 | 高强度大六角螺栓 | | GB/T1231-2006 | 扭矩系数 | |  |
| 58 | 扭剪型高强螺栓 | | GB/T3632-2008 | 紧固轴力（预拉力） | |  |
| 59 | 高强螺栓 | |  | 抗滑移系数 | |  |
| 60 | 涂料 | | GB/T5210、GB/T9286详见GB50205附录D | 工艺评定（相溶性）涂层厚度、涂层附着力 | |  |
| 61 | 薄涂型防火涂料 | | GB14907-2018、GB 50205-2020附录F | | |  |
| 62 | 厚涂型防火涂料 | |  |
| 63 | 焊缝 | |  | | |  |
| 64 | 金属屋面 | 彩色涂层钢板及钢带 | | GB/T 12754-2019 | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、镀层重量、涂层厚度 | |  |
| 65 | 玻璃棉、岩棉、矿渣棉制品 | | GB/T17795、GB/T19686-2015 | 容重、表观密度、导热系数、燃烧性能 | |  |
| 66 | 金属面绝热夹芯板 | | GB/T23932-2009 | 剥离性能、抗弯承载力、防火性能 | |  |
| 67 | 幕墙工程 | 硅酮耐候密封胶 | | JGJ133-2001、 JGJ102-2003、 JGJ/T324-2014、GB/T17748-2016、GB/T50210-2018 | 相容试验 | |  |
| 68 | 硅酮结构密封胶、 | | 相容性、剥离粘结性、邵氏硬度、标准状态下拉伸粘结性 | |  |
| 69 | 石材用硅酮密封胶 | | 无污染性能 | |  |
| 70 | 石材、瓷板、陶板、微晶玻璃板、木纤维板、纤维水泥板 | | 弯曲强度、严寒、寒冷地区的抗冻性能（冻融循环后的压缩强度、弯曲强度、吸水率） | |  |
| 71 | 建筑外窗 | | GB50210-2018 | 三性（气密性能、水密性能、抗风压性能）现场试验（现场气密性） | |  |
| 72 | 饰面砖工程 | | 饰面砖粘结强度 | |  |
| 73 | 饰面板工程 | | 饰面板后置埋件的现场拉拔力 | |  |
| 74 | 铝材、钢材 | | 抗拉强度 | |  |
| 75 | 外墙防水砂浆 | | 粘结强度及抗渗性能 | |  |
| 76 | 外墙防水涂料 | | 低温柔性和不透水性 | |  |
| 77 | 外墙用防水透气膜 | | 不透水性 | |  |
| 78 | 胶粘剂 | |  | 应进行C30混凝土的约束拉拢条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度试验 | |  |
| 79 | 植筋非破损检验锚固承载力 | |  | 锚固承载力 | |  |
| 80 | 装饰装修 | 抹灰砂浆 | | JGJ/T220-2010《抹灰砂浆技术规程》 | 抗压强度 | |  |
| 81 | 外墙及顶棚抹灰砂浆 | | JGJ/T220-2010《抹灰砂浆技术规程》 | 拉伸粘结强度 | |  |
| 82 | 砌体砂浆（预拌） | | GB/T25181-2019、JGJ/T223-2010 | 抗压强度 | |  |
| 83 | 抹灰砂浆（预拌） | | 拉伸粘结强度 | |  |
| 84 | 地面砂浆（预拌） | | 抗压强度 | |  |
| 85 | 界面砂浆（预拌） | | GB/T25181-2019、JGJ/T223-2010 | 拉伸粘结强度（除模塑聚苯板和挤塑聚苯板表面涂抹界面砂浆外） | |  |
| 86 | 陶瓷砖粘结砂浆（预拌） | | 拉伸粘结强度 | |  |
| 87 | 湿拌砌筑砂浆 | | 保水率、抗压强度 | |  |
| 88 | 湿拌抹灰砂浆 | | 保水率、抗压强度、拉伸粘结强度 | |  |
| 89 | 湿拌地面砂浆 | | 保水率、抗压强度 | |  |
| 90 | 湿拌防水砂浆 | | 保水率、抗压强度、抗渗压力、拉伸粘结强度 | |  |
| 91 | 干混砌筑砂浆 | 普通型 | GB/T25181-2019、JGJ/T223-2010 | 保水率、抗压强度 | |  |
| 92 | 薄层型 | 保水率、抗压强度 | |  |
| 93 | 干混抹灰砂浆 | 普通型 | 保水率、抗压强度、拉伸粘结强度 | |  |
| 94 | 薄层型 | 保水率、抗压强度、拉伸粘结强度 | |  |
| 95 | 干混地面砂浆 | | 保水率、抗压强度 | |  |
| 96 | 干混普通防水砂浆 | | 保水率、抗压强度、抗渗压力、拉伸粘结强度 | |  |
| 97 | 聚合物水泥防水砂浆 | | 凝结时间、耐碱性、耐热性 | |  |
| 98 | 界面砂浆 | | GB/T25181-2019、JGJ/T223-2010 | 14D常温常态拉伸粘结强度 | |  |
| 99 | 陶瓷砖粘结砂浆 | | 常温常态拉伸粘结强度、凉置时间 | |  |
| 100 | 天然花岗石材和瓷砖 | |  | 放射性 | |  |
| 101 | 人造木板及制品 | |  | 游离甲醛释放量 | |  |
| 102 | 水性涂料和水性腻子 | |  | 游离甲醛释放量 | |  |
| 103 | 溶剂型涂料或木器用溶剂型腻子 | | 符合设计文件要求、设计无明确参考GB50325-2020中 第3.3中规定 | VOC、苯、甲苯+十二甲苯、乙苯含量、游离二异氰酸酯（TDI+HDI）含量 | |  |
| 104 | VOC、苯、甲苯+十二甲苯、乙苯含量 | |  |
| 105 | 本体型胶粘剂 | | VOC、苯、甲苯+十二甲苯含量 | |  |
| 106 | 水性胶粘剂 | | 游离甲醛释放量和VOC含量、游离二异氰酸酯（TDI+HDI）含量 | |  |
| 107 | 游离甲醛释放量和VOC含量 | |  |
| 108 | 溶剂型胶粘剂 | | VOC、苯、甲苯+二甲苯含量 | |  |
| 109 | 水性阻燃剂、防水剂和防腐剂等水性处理剂 | | VOC、苯、甲苯+二甲苯含量 | |  |
| 110 | 防火涂料 | | VOC、苯、甲苯+十二甲苯、乙苯含量 | |  |
| 111 | 地下工程防水 | 高聚物改性沥青类防水卷材 | | GB18242-2008 | 必试：可溶物含量，拉力，延伸率，低温柔度，热老化后低温柔度，不透水性 其它：外观 | |  |
| 112 | 合成高分子类防水卷材 | | GB18173.1-2012 | 必试： 断裂拉伸强度，断裂伸长率，低温弯折性，不透水性 其它：外观 | |  |
| 113 | 有机防水涂料 | | GB/T19250、JC/T864、JC/T964、JC/T1017等 | 潮湿基面粘结强度，涂膜抗渗性，浸水168h后拉伸强度，浸水168h后断裂伸长率、耐水性 | |  |
| 114 | 无机防水涂料 | | GB18445等 | 抗折强度、粘结强度、抗渗性 | |  |
| 115 | 混凝土接缝建筑密封胶 | | JC/T881-2017 | 流动性、挤出性、定伸粘结性 | |  |
| 116 | 室内工程防水 | 聚氨酯防水涂料 | | GB/T19250-2013 | 固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、挥发性有机物化合物、苯+甲苯+乙苯+二甲苯、游离TDI | |  |
| 117 | 聚合物乳液建筑防水涂料 | | JC/T864-2008 | 固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、不透水性、挥发性有机物化合物、苯+甲苯+乙苯+二甲苯、甲醛 | |  |
| 118 | 聚合物水泥防水涂料 | | GB/T23445-2009 | 固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、粘结强度、不透水性、挥发性有机物化合物、苯+甲苯+乙苯+二甲苯、游离甲醛 | |  |
| 119 | 水乳型沥青防水涂料 | | JC/T408-2005 | 固体含量、断裂伸长率、粘结强度、不透水性、挥发性有机物化合物、苯+甲苯+乙苯+二甲苯、游离甲醛 | |  |
| 120 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 | | GB23441-2009 | 必试：拉力、最大拉力时延伸率、不透水性、卷材与铝板剥离强度 其它：外观 | |  |
| 121 | 聚乙烯丙纶卷材/聚乙烯丙纶防水卷材用聚合物粘结料 | | GB18173.1-2012/T/CSIQ 72001-2018/JC/T2337-2015 | 必试：断裂拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度、不透水性、剪切状态下的粘合性（卷材一卷材、卷材-水泥基面）其它：外观 | |  |
| 122 | 聚合物水泥防水砂浆 | | JC/T984-2011 | 凝结时间、7d抗渗压力、7d粘结强度、压析比 | |  |
| 123 | 砂浆防水剂 | | / | 净浆安定性、凝结时间、抗压强度比、渗水压力比、48h吸水量比 | |  |
| 124 | 丙烯酸酯建筑密封胶 | | JC/T484-2006 | 表干时间、挤出性、弹性恢复率、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性 | |  |
| 125 | 聚氨酯建筑密封胶 | | JC/T482-2022 | 表干时间、挤出性、弹性恢复率、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性 | |  |
| 126 | 硅酮建筑密封胶 | | GB/T14683-2017 | 表干时间、挤出性、弹性恢复率、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性 | |  |
| 127 | 屋面工程防水材料 | 高聚物改性沥青类防水卷材 | | GB18242-2008 | 必试：可溶物含量、拉力、最大拉力时延伸率、耐热度、低温柔度、不透水性 其它：外观 | |  |
| 128 | 合成高分子类防水卷材 | | GB18173.1-2012 | 必试：断裂拉伸强度、扯断伸长率、低温弯折性、不透水性 其它：外观 | |  |
| 129 | 高聚物改性沥青防水涂料 | | JC/T408-2005、JC/T864-2008 | 固体含量、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率或抗裂性 | |  |
| 130 | 合成高分子防水涂料 | | GB/T19250-2013 | 固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、低温柔性、不透水性 | |  |
| 131 | 聚合物水泥防水涂料 | | GB/T23445-2009 | 固体含量、拉伸强度、断裂伸长率、低温柔性、不透水性 | |  |
| 132 | 胎体增强材料 | | 图纸设计要求及产品标准 | 拉力、延伸率 | |  |
| 133 | 沥青基防水卷材用基层处理剂 | | 图纸设计要求及产品标准 | 固体含量、耐热性、低温柔性、剥离强度 | |  |
| 134 | 高分子胶粘剂 | | 图纸设计要求及产品标准 | 剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率 | |  |
| 135 | 改性沥青胶粘剂 | | 图纸设计要求及产品标准 | 剥离强度 | |  |
| 136 | 合成橡胶胶粘带 | | 图纸设计要求及产品标准 | 剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率 | |  |
| 137 | 改性石油沥青密材料 | | 图纸设计要求及产品标准 | 耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度 | |  |
| 138 | 合成高分子密封材料 | | 图纸设计要求及产品标准 | 拉伸模量、断裂伸长率、定伸粘结性 | |  |
| 139 | 节能工程材料 | 门窗工程 | | GB50411-2019 | 夏热冬冷地区，门窗的传热系数、气密性能，玻璃遮阳系数、玻璃可见光透射比 | |  |
| 140 | 屋面工程 | | 1、保温隔热材料的导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、吸水率、燃烧性能（不燃材料除外），2、反射隔热材料的太阳反射比，半球发射率，3、其它详见第40页GB50207-2012 | |  |
| 141 | 通风与空调工程 | | 1、风机盘管组的供冷量、供热量、风量、水阻力、功率及噪声 | |  |
| 142 | 空调与供暖系统的冷热源及管网工程 | | 绝热材料的导热系数或热阻、密度、吸水率 | |  |
| 143 | 配电与照明工程 | | 1、照明光源初始光效  2、照明灯具镇流器能效值  3、照明灯具效率  4、照明设备功率、功率因数和谐皮含量值 | |  |
| 144 | 1、电线、电缆的导体电阻值 | |  |
| 145 | 弱电智能化 | 弱电智能化工程 | | 使用福禄克仪检测通过 | 网线通讯质量 | |  |
| 146 | 光纤通讯质量 | |  |
| 147 | 室内环境 | 室内空气质量检测 | | GB50325-2020、GB/T18204.2-2014、GB/T16129-1995 | 甲醛、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、氨、氡 | |  |
| 148 | 室内装修（补充） | 涂料 | |  | 游离甲醛释放量 | |  |
| 149 | TVOC | |  |
| 150 | 人造板材（地胶板、复合地板、运动地板、舞蹈地板、聚酯纤维板、无机纤维板、阻燃板、隔声阻燃板等） | |  | 燃烧性能 | |  |
| 151 | 甲醛释放量 | |  |
| 152 | 浸渍剥离 | |  |
| 153 | 吸音板 | |  | 吸音性能检测 | |  |
| 154 | 燃烧性能 | |  |
| 155 | 石膏板 | |  | 放射性检测 | |  |
| 156 | 燃烧性能 | |  |
| 157 | 人造石 | |  | 放射性检测 | |  |
| 158 | 无醛吸音软包 | |  | 燃烧性能 | |  |
| 159 | 甲醛释放量 | |  |
| 160 | 地砖 | |  | 表面平整度 | |  |
| 161 | 吸水率 | |  |
| 162 | 轻钢龙骨 | |  | 双面镀锌量 | |  |
| 163 | 静载试验 | |  |
| 164 | 电线 | |  | 导体截面积 | |  |
| 165 | 导体直流电阻 | |  |
| 166 | 吊杆 | |  | 拉拔试验 | |  |
| 167 | 橡塑保温 | |  | 吸水率 | |  |
| 168 | 表观密度 | |  |
| 169 | 导热系数 | |  |
| 170 | 燃烧性能 | |  |
| 171 | 防火岩棉 | |  | 燃烧性能 | |  |
| 172 | JDG线管 | |  | 弯曲、标志、压力 | |  |
| 173 | 燃烧性能 | |  |
| 174 | 内墙防水防霉腻子粉 | |  | 打磨性、干燥性、耐水性、施工性 | |  |
| 175 | 主体结构检测 | 混凝土结构检测 | | GB/T 50344 | 强度、密实度、裂缝、碳化深度、钢筋保护层厚度 | |  |
| 176 | 钢结构检测 | | 焊缝质量、锈蚀程度、螺栓连接稳定性、构件变形 | |  |
| 177 | 砌体结构检测 | | 砂浆强度、砌块质量、墙体裂缝、空鼓 | |  |
| 178 | 施工质量缺陷检测 | 外观缺陷 | | 混凝土蜂窝、麻面、孔洞；墙体空鼓、裂缝；饰面砖脱落等 | |  |
| 179 | 尺寸偏差 | | 结构构件尺寸、垂直度、平整度 | |  |
| 180 | 专项检测 | 改造与加固检测 | | 结构改造后的承载力验证 | |  |
| **合 计（评审价）** | | | | ¥  **元** | | | |