**附件二：报价单**

**人防工程质量检测项目报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 取样标准 | 单价(元) | 单位 | 数量 | 检测费用(元) |
| **一** | **主体防护性能检测** | | | | | |
| 第1单元(含电站) | 混凝土强度检测 | 每个构件10测区 |  | 元/测区 | 42 |  |
| 钢筋探测 | 每个构件横竖各7根钢筋，共14根 |  | 元/根 | 42 |  |
| 防护厚度检测 | 每个构件测3个点 |  | 元/点 | 35 |  |
| 第2单元 | 混凝土强度检测 | 每个构件10测区 |  | 元/测区 | 35 |  |
| 钢筋探测 | 每个构件横竖各7根钢筋，共14根 |  | 元/根 | 35 |  |
| 防护厚度检测 | 每个构件测3个点 |  | 元/点 | 31 |  |
| 第3单元 | 混凝土强度检测 | 每个构件10测区 |  | 元/测区 | 32 |  |
| 钢筋探测 | 每个构件横竖各7根钢筋，共14根 |  | 元/根 | 32 |  |
| 防护厚度检测 | 每个构件测3个点 |  | 元/点 | 26 |  |
| 第4单元 | 混凝土强度检测 | 每个构件10测区 |  | 元/测区 | 32 |  |
| 钢筋探测 | 每个构件横竖各7根钢筋，共14根 |  | 元/根 | 32 |  |
| 防护厚度检测 | 每个构件测3个点 |  | 元/点 | 24 |  |
| **主体防护性能检测合计** | | | | | |  |
| **二** | **人防防护设备安装性能检测** | | | | | |
| 1 | 混凝土单扇门 |  |  | 元/樘 | 52 |  |
| 2 | 混凝土双扇宽度小于5m |  |  | 元/樘 | 0 |  |
| 3 | 混凝土双扇宽度大于5m |  |  | 元/樘 | 0 |  |
| 4 | 钢结构单扇门 |  |  | 元/樘 | 0 |  |
| 5 | 钢结构双扇宽度小于5m |  |  | 元/樘 | 0 |  |
| 6 | 钢结构双扇宽度大于5m |  |  | 元/樘 | 16 |  |
| 7 | 悬摆式防爆波活门 |  |  | 元/樘 | 11 |  |
| 8 | 混凝土人防门扇强度检测 |  |  | 元/樘 | 52 |  |
| 9 | 密闭阀门 |  |  | 元/樘 | 38 |  |
| 10 | 防爆超压排气活门 |  |  | 元/樘 | 14 |  |
| 11 | 临时封堵板 |  |  | 元/樘 | 0 |  |
| **人防防护设备安装检测合计** | | | | | |  |
| **人防检测总计费用** | | | | | |  |