|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 项目造价 |  |
| 建设单位： | 新疆远佳商贸有限公司 |  |
| 项目名称： | 于田县2024年第三批中央财政林业草原 生态保护修复资金管护站修缮项目 |  |
| 概算总价(小写)： | 249850.02 |  |
| (大写)： | 贰拾肆万玖仟捌佰伍拾元零贰分 |  |
|  |  | (单位签字盖章) |
| 法定代表人： |  | (签字盖章) |
| 编制时间： | 2025年7月8日 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 工程项目总造价表 |  |
| 项目名称：于田县2024年第三批中央财政林业草原生态保护修复资金管护站修缮项目 | | 第 1 页 共 1 页 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | | | 金额（元） |
| 1 | 于田县2024年第三批中央财政林业草原生态保护修复资金 管护站修缮项目 | | | 249850.02 |
|  | 投标总价 | | | 249850.02 |
| 编制人： |  | 投标人： | 编制时间： | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单项工程汇总表 | | | | | |
| 项目名称：于田县2024年第三批中央财政林业草原生态保护修复资金管护站修缮项目 | | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 工程名称 | 金额（元） | 建筑面积（m2） | | 单方造价（元/m2） |
| 1 | 建筑装饰工程 | 139325.47 |  | |  |
| 2 | 电气工程 | 105163.24 |  | |  |
| 3 | 给排水工程 | 5511.31 |  | |  |
| 投标总价 | | 249850.02 |  | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 投标人： | 编制日期： |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | 第 1 页 共 2 页 | | |
| 单位工程实体项目预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑装饰工程 | | | | | | | | |  | | |
| 序号 | 编 号 | 子目名称 | 工程量 | | | 价值(元) | | 其中(元) | | | |
| 单位 | | 数量 | 单价 | 合价 | 人工费 | | 材料费 | 机械费 |
|  |  | 外墙面、外窗、外门 |  | |  |  | 26886.08 | 4936.56 | | 21949.51 |  |
| 1 | 8-63 | 塑钢保温成品窗安装 平开 | 100m2 | | 0.47 | 27450.82 | 12970.51 | 1054.83 | | 11915.68 |  |
| 2 | 8-8 | 隔热断桥铝合金门安 装 平开 | 100m2 | | 0.03 | 67661.48 | 2232.83 | 132.25 | | 2100.58 |  |
| 3 | 14-194 | 真石漆 墙面 | 100m2 | | 1.72 | 6796.24 | 11682.74 | 3749.48 | | 7933.25 |  |
|  |  | 内门 |  | |  |  | 3806.55 | 256.84 | | 3547.88 | 1.84 |
| 4 | 8-3 | 套装木门安装 单扇门 M1222 | 10樘 | | 0.2 | 9481.28 | 1896.26 | 89.13 | | 1807.13 |  |
| 5 | 8-13 | 钢质防火门安装 | 100m2 | | 0.04 | 43415.69 | 1910.29 | 167.71 | | 1740.75 | 1.84 |
|  |  | 厨房 |  | |  |  | 9189.2 | 2054.87 | | 7101.87 | 32.45 |
| 6 | 13-20 | 装配式U形轻钢天棚龙 骨(不上人型) 规格60 0× 600mm 平面 | 100m2 | | 0.06 | 3959.86 | 236.4 | 92.33 | | 132.67 | 11.4 |
| 7 | 13-103 | 天棚面层 铝合金方板 天棚 嵌入式(平板) | 100m2 | | 0.06 | 4167.98 | 248.83 | 43.63 | | 205.2 |  |
| 8 | 11-4 换 | 细石混凝土地面找平 层 混凝土或硬基层上 30mm 实际厚度(mm)  :45 | 100m2 | | 0.06 | 2805.67 | 167.5 | 79.25 | | 88.25 |  |
| 9 | 9-96 换 | 聚氨酯防水涂膜 2mm 厚 平面 实际厚度( mm):1.5 | 100m2 | | 0.09 | 2203.6 | 198.99 | 16.38 | | 182.61 |  |
| 10 | 11-36 | 陶瓷地面砖 ≤0.10m2 | 100m2 | | 0.06 | 6324.76 | 377.59 | 130.91 | | 243 | 3.68 |
| 11 | 9-125 | 聚合物水泥防水砂浆 10mm厚 | 100m2 | | 0.26 | 1797.92 | 470.16 | 162.8 | | 302.47 | 4.89 |
| 12 | 9-97 换 | 聚氨酯防水涂膜 2mm 厚 立面 实际厚度( mm):1.5 | 100m2 | | 0.26 | 2598.38 | 679.48 | 94.8 | | 584.68 |  |
| 13 | 12-80 | 墙面块料面层 面砖  粉状型建筑胶粘剂 每 块面积 ≤0.06m2 | 100m2 | | 0.26 | 12169.85 | 3182.42 | 1037.65 | | 2132.53 | 12.24 |
| 14 | 15-15 换 | 厨房矮柜 大理石台面 | m2 | | 2.69 | 605.14 | 1627.83 | 397.12 | | 1230.46 | 0.24 |
| 15 | 001 | 成品灶台 | 套 | | 1 | 1200 | 1200 |  | | 1050 |  |
| 16 | 002 | 抽油烟机 | 台 | | 1 | 800 | 800 |  | | 800 |  |
|  |  | 宿舍、办公室、会议 室、餐厅、库房、走 廊 |  | |  |  | 71908.3 | 29824.31 | | 41617.61 | 466.39 |
| 17 | 11-1 | 平面砂浆找平层 混凝 土或硬基层上 20mm | 100m2 | | 2.37 | 1345.66 | 3187.46 | 1799.5 | | 1241.86 | 146.1 |
| 18 | 11-38 | 陶瓷地面砖 ≤0.64m2 | 100m2 | | 2.37 | 10354.62 | 24526.99 | 5267.42 | | 19113.47 | 146.1 |
| 19 | 11-70 | 陶瓷地砖踢脚线 直形 | 100m2 | | 0.31 | 9254.7 | 2883.76 | 1370.89 | | 1490.26 | 22.61 |
| 20 | 12-19 | 墙面抹灰 墙面装饰抹 灰 石膏砂浆 (8+2)mm | 100m2 | | 5.65 | 2026.91 | 11442.72 | 9919.31 | | 1371.83 | 151.58 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | 第 2 页 共 2 页 | | |
| 单位工程实体项目预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑装饰工程 | | | | | | | | |  | | |
| 序号 | 编 号 | 子目名称 | 工程量 | | | 价值(元) | | 其中(元) | | | |
| 单位 | | 数量 | 单价 | 合价 | 人工费 | | 材料费 | 机械费 |
| 21 | 14-202 + 14-204 | 乳胶漆 室内 墙面 二 遍 实际遍数(遍):3 | 100m2 | | 5.65 | 2186.26 | 12342.31 | 7622.48 | | 4719.84 |  |
| 22 | 14-203 + 14-204 | 乳胶漆 室内 天棚面 二遍 实际遍数(遍): 3 | 100m2 | | 2.37 | 2459.18 | 5825.06 | 3844.71 | | 1980.35 |  |
| 23 | 003 | 宿舍上下铺 | 床 | | 8 | 800 | 6400 |  | | 6400 |  |
| 24 | 004 | 办公室桌椅 | 套 | | 6 | 500 | 3000 |  | | 3000 |  |
| 25 | 005 | 会议室座椅 | 套 | | 1 | 2300 | 2300 |  | | 2300 |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
| 合计 | |  |  | |  |  | 111790.13 | 37072.58 | | 74216.87 | 500.68 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 单位工程费用汇总表 | | | | | | |
| 项目名称：建筑装饰工程 | | | |  | | |
| 序号 | 费用名称 | 取费说明 | | | 费率 | 金额 |
| 一 | 直接费 | 直接工程费+措施项目费 | | |  | 113559.83 |
| (一) | 直接工程费 | 人工费+材料费+机械费+主材费+设备费 | | |  | 111790.13 |
| 1.1 | 人工费 | 人工费 | | |  | 37072.58 |
| 1.2 | 材料费 | 材料费 | | |  | 74216.87 |
| 1.3 | 机械费 | 机械费 | | |  | 500.68 |
| 1.4 | 主材费 | 主材费 | | |  |  |
| 1.5 | 设备费 | 设备费 | | |  |  |
| (二) | 措施项目费 | 单价措施项目费+总价措施项目费 | | |  | 1769.7 |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 单价措施项目人工费+单价措施项目材料费 +单价措施项目机械费+单价措施项目主材 费+单价措施项目设备费 | | |  |  |
| 2.1.1 | 单价措施项目人工费 | 单价措施项目人工费 | | |  |  |
| 2.1.2 | 单价措施项目材料费 | 单价措施项目材料费 | | |  |  |
| 2.1.3 | 单价措施项目机械费 | 单价措施项目机械费 | | |  |  |
| 2.1.4 | 单价措施项目主材费 | 单价措施项目主材费 | | |  |  |
| 2.1.5 | 单价措施项目设备费 | 单价措施项目设备费 | | |  |  |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 总价措施项目合计 | | |  | 1769.7 |
| 2.2.1 | 安全文明施工费 | 安全文明施工费 | | |  | 1570.56 |
| 二 | 企业管理费 | 人工费+机械费+单价措施项目人工费+单价 措施项目机械费 | | | 14 | 5260.26 |
| 三 | 利润 | 人工费+机械费+单价措施项目人工费+单价 措施项目机械费 | | | 11 | 4133.06 |
| 四 | 规费 | 社会保险费+住房公积金 | | |  | 2701.52 |
| 4.1 | 社会保险费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤 保险费 | | |  | 2348.33 |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 人工费+机械费+单价措施项目人工费+单价 措施项目机械费 | | | 4.31 | 1619.41 |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 人工费+机械费+单价措施项目人工费+单价 措施项目机械费 | | | 0.38 | 142.78 |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 人工费+机械费+单价措施项目人工费+单价 措施项目机械费 | | | 1.37 | 514.75 |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 人工费+机械费+单价措施项目人工费+单价 措施项目机械费 | | | 0.19 | 71.39 |
| 4.2 | 住房公积金 | 人工费+机械费+单价措施项目人工费+单价 措施项目机械费 | | | 0.94 | 353.19 |
| 五 | 人材机价差 | 人材机价差 | | |  | 2166.86 |
| 六 | 税金 | 直接工程费+措施项目费+企业管理费+利润 +规费+人材机价差 | | | 9 | 11503.94 |
| 七 | 建设工程造价 | 直接工程费+措施项目费+企业管理费+利润 +规费+人材机价差+税金 | | |  | 139325.47 |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程措施项目计价表 | | | | | | |
| 工程名称：建筑装饰工程 | |  | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | | 基数说明 | 费 率（%） | | 金额（元） |
| 一 | 总价措施项目费 | |  |  | | 1769.7 |
| 1.1 | 安全文明施工 | |  |  | | 1570.56 |
| 1.1.1 | 其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费 | | 人工费+机械费+单价措施项目 人工费+单价措施项目机械费 | 2.8 | | 1052.05 |
| 1.1.2 | 其中：临时设施费 | | 人工费+机械费+单价措施项目 人工费+单价措施项目机械费 | 1.38 | | 518.51 |
| 1.1.3 | 其中：智慧工地基础配置费 | |  |  | |  |
| 1.2 | 夜间施工增加费 | |  | 0 | |  |
| 1.3 | 二次搬运费 | | 人工费+机械费+单价措施项目 人工费+单价措施项目机械费 | 0 | |  |
| 1.4 | 冬雨季施工增加费 | |  | 0 | |  |
| 1.5 | 已完工程及设备保护费 | | 人工费+机械费+单价措施项目 人工费+单价措施项目机械费 | 0.07 | | 26.3 |
| 1.6 | 工程定位复测、点交清理费 | | 人工费+机械费+单价措施项目 人工费+单价措施项目机械费 | 0.08 | | 30.06 |
| 1.7 | 检验试验费 | |  |  | | 41.33 |
| 1.7.1 | 其中：自检试验费 | |  | 0 | |  |
| 1.7.2 | 其中：检验试验配合费 | | 人工费+机械费+单价措施项目 人工费+单价措施项目机械费 | 0.11 | | 41.33 |
| 1.8 | 特殊地区增加费 | |  | 0 | |  |
| 1.9 | 竣工档案编制费 | | 人工费+机械费+单价措施项目 人工费+单价措施项目机械费 | 0.27 | | 101.45 |
| 二 | 单价措施项目费 | |  |  | |  |
| 2.1 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支架 | |  |  | |  |
| 2.2 | 脚手架 | |  |  | |  |
| 2.3 | 垂直运输费 | |  |  | |  |
| 2.4 | 施工排水、降水 | |  |  | |  |
| 2.5 | 特大型机械安拆及场外运输 | |  |  | |  |
| 2.6 | 超高增加费 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | | | | | 1769.7 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 单位工程（可计量措施项目）预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑装饰工程 | | |  | | | | |  | | | |
| 序号 | 编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程量 | 价值(元) | | | 其中（元） | | |
| 单价 | 合价 | | 人工费 | 材料费 | 机械费 |
| 1 | 2.1 | 混凝土、钢筋混凝土模板及支 架 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 2 | 2.2 | 脚手架 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3 | 2.3 | 垂直运输费 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4 | 2.4 | 施工排水、降水 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5 | 2.5 | 特大型机械安拆及场外运输 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 6 | 2.6 | 超高增加费 | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 合计 | | | | | | |  | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 单位工程人材机价差表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：建筑装饰工程 | | | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | | 单位 | 材料量 | 预算价 | | 信息价 | 价差 | 价差合计 |
| 1 | 二类人工 | | 工日 | 14.20 | 121.00 | | 128.00 | 7.00 | 99.38 |
| 2 | 三类人工 | | 工日 | 265.82 | 133.00 | | 142.00 | 9.00 | 2392.42 |
| 3 | 面砖200× 300 | | m2 | 27.20 | 37.25 | | 42.80 | 5.55 | 150.91 |
| 4 | 地砖300× 300 | | m2 | 6.15 | 33.70 | | 40.80 | 7.10 | 43.64 |
| 5 | 地砖800× 800 | | m2 | 246.34 | 71.84 | | 53.57 | -18.27 | -4500.72 |
| 6 | 陶瓷地砖 | | m2 | 32.41 | 45.23 | | 50.03 | 4.80 | 155.62 |
| 7 | 石材饰面板 | | m2 | 2.28 | 150.78 | | 100.00 | -50.78 | -115.83 |
| 8 | 单扇套装平开实木门 M1222 | | 樘 | 2.00 | 873.17 | | 950.00 | 76.83 | 153.66 |
| 9 | 钢质防火门 | | m2 | 4.32 | 399.11 | | 450.00 | 50.89 | 219.98 |
| 10 | 隔热断桥铝合金平开门(含中空 玻璃) | | m2 | 3.17 | 661.46 | | 585.37 | -76.09 | -241.16 |
| 11 | 塑钢保温平开窗(含中空玻璃) | | m2 | 44.69 | 266.08 | | 350.00 | 83.93 | 3750.93 |
| 12 | 电 | | kW · h | 28.10 | 0.51 | | 0.53 | 0.02 | 0.56 |
| 13 | 水 | | m3 | 11.82 | 2.66 | | 5.75 | 3.09 | 36.53 |
| 14 | 预拌细石混凝土C20 | | m3 | 0.27 | 325.00 | | 320.54 | -4.46 | -1.21 |
| 15 | 电(机械用) | | kwh | 79.21 | 0.51 | | 0.53 | 0.02 | 1.58 |
| 16 | 机械综合工日 | | 工日 | 2.94 | 121.00 | | 128.00 | 7.00 | 20.57 |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | 合计 | |  |  |  | |  |  | 2166.86 |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | 第 1 页 共 5 页 | | |
| 单位工程实体项目预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气工程 | | | | | | | | |  | | |
| 序号 | 编 号 | 子目名称 | 工程量 | | | 价值(元) | | 其中(元) | | | |
| 单位 | | 数量 | 单价 | 合价 | 人工费 | | 材料费 | 机械费 |
|  |  | 强电 |  | |  |  | 69754.24 | 10197.04 | | 59111.76 | 445.43 |
| 1 | 4-2-72 | 低压成套配电柜安装 低压成套配电柜 | 台 | | 1 | 30939.04 | 30939.04 | 761.45 | | 30037.72 | 139.87 |
|  | 补充主材0 01@1 | AP | 台 | | 1 | 30000 | 30000 |  | |  |  |
| 2 | 4-2-77 | 成套配电箱安装 悬挂 、嵌入式(半周长) 1. 5m | 台 | | 6 | 984.65 | 5907.9 | 954.72 | | 4953.18 |  |
|  | 补充设备0 01@1 | AL | 台 | | 6 | 800 | 4800 |  | |  |  |
| 3 | 4-2-77 | 成套配电箱安装 悬挂 、嵌入式(半周长) 1. 5m | 台 | | 1 | 984.65 | 984.65 | 159.12 | | 825.53 |  |
|  | 补充设备0 01@2 | CF | 台 | | 1 | 800 | 800 |  | |  |  |
| 4 | 4-4-12 | 端子箱、端子板安装 及端子板外部接线 户 内端子箱安装 | 台 | | 1 | 337.97 | 337.97 | 149.31 | | 182.96 | 5.7 |
|  | 补充主材0 02@1 | MEB | 台 | | 1 | 150 | 150 |  | |  |  |
| 5 | 4-12-194 | 金属线槽敷设 宽+高(  mm) ≤300 | 10m | | 2.81 | 513.6 | 1443.21 | 575.29 | | 867.92 |  |
|  | Z0480@1 | 金属线槽200\*100 | m | | 28.94 | 26.6 | 769.88 |  | |  |  |
| 6 | 4-9-31 | 电缆保护管铺设 地下 敷设 钢管铺设 直径( mm) ≤100 | 10m | | 0.66 | 475.52 | 313.85 | 58.22 | | 249.01 | 6.61 |
|  | Z0315@1 | 钢管 | m | | 6.8 | 34.31 | 233.24 |  | |  |  |
| 7 | 4-12-10 | 套接紧定式镀锌钢导 管(JDG)敷设 砖、混 凝土结构暗配 外径( mm) 32 | 10m | | 2.82 | 234.12 | 660.21 | 176.76 | | 483.46 |  |
|  | Z0012@1 | JDG管 | m | | 29.05 | 8.11 | 235.56 |  | |  |  |
| 8 | 4-12-39 | 镀锌钢管敷设 砖、混 凝土结构暗配 公称直 径(DN) ≤50 | 10m | | 0.48 | 479.62 | 230.22 | 59.59 | | 170.22 | 0.4 |
|  | Z0212@1 | 镀锌钢管 | m | | 4.94 | 22.68 | 112.13 |  | |  |  |
| 9 | 4-12-35 | 镀锌钢管敷设 砖、混 凝土结构暗配 公称直 径(DN) ≤20 | 10m | | 10.55 | 184.38 | 1944.29 | 597.16 | | 1347.13 |  |
|  | Z0212@2 | 镀锌钢管 | m | | 108.61 | 7.71 | 837.41 |  | |  |  |
| 10 | 4-12-36 | 镀锌钢管敷设 砖、混 凝土结构暗配 公称直 径(DN) ≤25 | 10m | | 7.23 | 237.64 | 1718.13 | 488.17 | | 1229.97 |  |
|  | Z0212@3 | 镀锌钢管 | m | | 74.47 | 10.74 | 799.8 |  | |  |  |
| 11 | 4-12-148 | 半硬质塑料管敷设 砖 、混凝土结构暗配 外 径(mm) 2 | 10m | | 16.98 | 88.13 | 1496.44 | 1035.44 | | 461 |  |
| 编制人： | | | | 审核人： | | | | | 2025年4月23日 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | 第 2 页 共 5 页 | | |
| 单位工程实体项目预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气工程 | | | | | | | | |  | | |
| 序号 | 编 号 | 子目名称 | 工程量 | | | 价值(元) | | 其中(元) | | | |
| 单位 | | 数量 | 单价 | 合价 | 人工费 | | 材料费 | 机械费 |
|  |  | 0 |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | Z0025@1 | PVC20 | m | | 179.99 | 2.43 | 437.37 |  | |  |  |
| 12 | 4-9-128 | 直埋式电力电缆敷设 电缆截面(mm2) ≤70 | 10m | | 1.26 | 2025.44 | 2552.06 | 69.98 | | 2471.55 | 10.52 |
|  | Z0194@1 | YJV22-1kV-4x70 | m | | 12.73 | 193.67 | 2464.64 |  | |  |  |
| 13 | 4-9-160 | 室内敷设电力电缆 铜 芯电力电缆敷设 电缆 截面(mm2) ≤16 | 10m | | 14.84 | 482.03 | 7153.33 | 549.53 | | 6489.53 | 114.27 |
|  | Z0194@2 | WDZ-YJY-3x16 | m | | 149.88 | 41.69 | 6248.66 |  | |  |  |
| 14 | 4-9-161 \* 1.15 | 室内敷设电力电缆 铜 芯电力电缆敷设 电缆 截面(mm2) ≤35 实 际电缆芯数(芯):5 | 10m | | 1.26 | 1087.48 | 1370.22 | 74.16 | | 1284.9 | 11.16 |
|  | Z0194@3 | WDZ-YJY-4x25+16 | m | | 12.73 | 98.71 | 1256.18 |  | |  |  |
| 15 | 4-9-298 \* 1.15 | 成套型电缆头安装 10 kV以下室内电缆终端 头安装 电缆截面(mm2 ) ≤35 单价\*1.15 | 个 | | 2 | 132.56 | 265.12 | 165.02 | | 100.1 |  |
|  | Z0109@2 | 成套型电缆终端头 | 套 | | 2.04 | 10.62 | 21.66 |  | |  |  |
| 16 | 4-9-298 | 成套型电缆头安装 10 kV以下室内电缆终端 头安装 电缆截面(mm2 ) ≤35 | 个 | | 12 | 340.45 | 4085.4 | 861 | | 3224.4 |  |
|  | Z0109 | 成套型电缆终端头 | 套 | | 12.24 | 230 | 2815.2 |  | |  |  |
| 17 | 4-9-300 | 成套型电缆头安装 10 kV以下室内电缆终端 头安装 电缆截面(mm2 ) ≤70 | 个 | | 2 | 150.4 | 300.8 | 196.26 | | 104.54 |  |
|  | Z0109@1 | 成套型电缆终端头 | 套 | | 2.04 | 10.62 | 21.66 |  | |  |  |
| 18 | 4-13-5 | 管内穿线 穿照明线 铜芯 导线截面(mm2) ≤2.5 | 10m | | 29.54 | 25.32 | 747.82 | 289.44 | | 458.38 |  |
|  | Z0495@1 | WDZN-BYJ-2.5mm2 | m | | 342.61 | 1.18 | 404.28 |  | |  |  |
| 19 | 4-13-5 | 管内穿线 穿照明线 铜芯 导线截面(mm2) ≤2.5 | 10m | | 50.7 | 25.32 | 1283.72 | 496.86 | | 786.86 |  |
|  | Z0495@3 | BYJ-2.5mm2 | m | | 588.12 | 1.18 | 693.98 |  | |  |  |
| 20 | 4-13-6 | 管内穿线 穿照明线 铜芯 导线截面(mm2) ≤4 | 10m | | 41.91 | 28.89 | 1210.78 | 273.67 | | 937.11 |  |
|  | Z0495@2 | WDZ-BYJ-4mm2 | m | | 461.01 | 1.87 | 862.09 |  | |  |  |
| 21 | 4-4-14 | 端子箱、端子板安装 及端子板外部接线 无 端子外部接线 (mm2) ≤2.5 | 个 | | 78 | 3.63 | 283.14 | 113.1 | | 170.04 |  |
| 编制人： | | | | 审核人： | | | | | 2025年4月23日 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | 第 3 页 共 5 页 | | |
| 单位工程实体项目预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气工程 | | | | | | | | |  | | |
| 序号 | 编 号 | 子目名称 | 工程量 | | | 价值(元) | | 其中(元) | | | |
| 单位 | | 数量 | 单价 | 合价 | 人工费 | | 材料费 | 机械费 |
| 22 | 4-4-15 | 端子箱、端子板安装 及端子板外部接线 无 端子外部接线 (mm2) ≤6 | 个 | | 36 | 4.24 | 152.64 | 74.16 | | 78.48 |  |
| 23 | 4-14-205 | 荧光灯具安装 吸顶式 双管 | 套 | | 24 | 60.2 | 1444.8 | 508.32 | | 936.48 |  |
|  | Z0105@1 | 双管荧光灯 | 套 | | 24.24 | 35.84 | 868.76 |  | |  |  |
| 24 | 4-14-2 | 吸顶灯具安装 灯罩周 长(mm) ≤1100 | 套 | | 2 | 56.32 | 112.64 | 33.4 | | 79.24 |  |
|  | Z0105@2 | 防潮防溅型节能灯具 | 套 | | 2.02 | 35.84 | 72.4 |  | |  |  |
| 25 | 4-14-2 | 吸顶灯具安装 灯罩周 长(mm) ≤1100 | 套 | | 5 | 56.32 | 281.6 | 83.5 | | 198.1 |  |
|  | Z0105@3 | 走廊防尘灯 | 套 | | 5.05 | 35.84 | 180.99 |  | |  |  |
| 26 | 4-13-179 | 接线盒安装 暗装接线 盒 | 个 | | 31 | 6.75 | 209.25 | 116.25 | | 93 |  |
|  | Z0469 | 接线盒 | 个 | | 31.62 | 2 | 63.24 |  | |  |  |
| 27 | 4-14-401 | 普通插座安装 单相带 接地 暗插座电流(A) ≤15 | 套 | | 32 | 20.57 | 658.24 | 263.36 | | 394.88 |  |
|  | Z0104@3 | 普通三极加二极带插 座(安全型) | 套 | | 32.64 | 10.66 | 347.94 |  | |  |  |
| 28 | 4-14-402 | 普通插座安装 单相带 接地 暗插座电流(A) ≤30 | 套 | | 4 | 21.71 | 86.84 | 35.8 | | 51.04 |  |
|  | Z0104@1 | 防潮防溅型插座(安全 型) | 套 | | 4.08 | 10.66 | 43.49 |  | |  |  |
| 29 | 4-14-402 | 普通插座安装 单相带 接地 暗插座电流(A) ≤30 | 套 | | 8 | 26.14 | 209.12 | 71.6 | | 137.52 |  |
|  | Z0104@2 | 空调专用三极插座带 开关(安全型) | 套 | | 8.16 | 15 | 122.4 |  | |  |  |
| 30 | 4-14-379 | 普通开关、按钮安装 跷板暗开关 单控≤3 联 | 套 | | 1 | 24.55 | 24.55 | 6.9 | | 17.65 |  |
|  | Z0915@1 | 三联单控暗开关(户内 选用夜光面板) | 只 | | 1.02 | 15.86 | 16.18 |  | |  |  |
| 31 | 4-14-379 | 普通开关、按钮安装 跷板暗开关 单控≤3 联 | 套 | | 8 | 23.04 | 184.32 | 55.2 | | 129.12 |  |
|  | Z0915@2 | 双联单控暗开关(户内 选用夜光面板) | 只 | | 8.16 | 14.38 | 117.34 |  | |  |  |
| 32 | 4-14-379 | 普通开关、按钮安装 跷板暗开关 单控≤3 联 | 套 | | 2 | 19.92 | 39.84 | 13.8 | | 26.04 |  |
|  | Z0915@3 | 单联单控暗开关(户内 选用夜光面板) | 只 | | 2.04 | 11.32 | 23.09 |  | |  |  |
| 33 | 4-13-178 | 接线盒安装 暗装开关 | 个 | | 55 | 6.37 | 350.35 | 219.45 | | 130.9 |  |
| 编制人： | | | | 审核人： | | | | | 2025年4月23日 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | 第 4 页 共 5 页 | | |
| 单位工程实体项目预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气工程 | | | | | | | | |  | | |
| 序号 | 编 号 | 子目名称 | 工程量 | | | 价值(元) | | 其中(元) | | | |
| 单位 | | 数量 | 单价 | 合价 | 人工费 | | 材料费 | 机械费 |
|  |  | (插座)盒 |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | Z0469 | 接线盒 | 个 | | 56.1 | 2 | 112.2 |  | |  |  |
| 34 | 4-17-28 | 输配电装置系统调试 ≤1kV交流供电 | 系统 | | 1 | 265.44 | 265.44 | 223.85 | | 0.95 | 40.64 |
| 35 | 4-17-29 | 输配电装置系统调试 ≤10kV交流供电 带负 荷隔离开关 | 系统 | | 1 | 506.31 | 506.31 | 387.2 | | 2.85 | 116.26 |
|  |  | 弱电 |  | |  |  | 13539.19 | 4300.12 | | 9232.09 | 6.98 |
| 36 | 4-12-194 | 金属线槽敷设 宽+高(  mm) ≤300 | 10m | | 2.79 | 373.11 | 1039.48 | 570.38 | | 469.1 |  |
|  | Z0480@2 | 金属线槽 | m | | 28.7 | 12.96 | 371.9 |  | |  |  |
| 37 | 4-12-42 | 镀锌钢管敷设 砖、混 凝土结构暗配 公称直 径(DN) ≤100 | 10m | | 1.56 | 1003.5 | 1565.46 | 441.7 | | 1120.98 | 2.78 |
|  | Z0212@4 | 镀锌钢管 | m | | 16.07 | 45.12 | 724.99 |  | |  |  |
| 38 | 4-12-36 | 镀锌钢管敷设 砖、混 凝土结构暗配 公称直 径(DN) ≤25 | 10m | | 38.38 | 237.64 | 9119.43 | 2591.08 | | 6528.35 |  |
|  | Z0212@3 | 镀锌钢管 | m | | 395.26 | 10.74 | 4245.12 |  | |  |  |
| 39 | 5-2-79 | 安装信息插座底盒(接 线盒) 明装 | 个 | | 18 | 10.65 | 191.7 | 87.12 | | 104.58 |  |
|  | Z0469@1 | TO | 个 | | 18.18 | 5 | 90.9 |  | |  |  |
| 40 | 5-6-79 | 半球形摄像机 | 台 | | 6 | 270.52 | 1623.12 | 609.84 | | 1009.08 | 4.2 |
|  | 补充主材0 03 | 半球形摄像机 | 台 | | 6 | 163.72 | 982.32 |  | |  |  |
|  |  | 应急照明 |  | |  |  | 4556.44 | 1132.91 | | 3423.53 |  |
| 41 | 4-2-77 | 成套配电箱安装 悬挂 、嵌入式(半周长) 1. 5m | 台 | | 1 | 984.65 | 984.65 | 159.12 | | 825.53 |  |
|  | 补充设备0 01@3 | ALE | 台 | | 1 | 800 | 800 |  | |  |  |
| 42 | 4-12-35 | 镀锌钢管敷设 砖、混 凝土结构暗配 公称直 径(DN) ≤20 | 10m | | 8.56 | 184.38 | 1577.92 | 484.64 | | 1093.28 |  |
|  | Z0212@2 | 镀锌钢管 | m | | 88.15 | 7.71 | 679.62 |  | |  |  |
| 43 | 4-13-41 | 管内穿线 穿多芯软导 线 二芯 单芯导线截 面(mm2) ≤2.5 | 10m | | 8.56 | 103.13 | 882.58 | 83.87 | | 798.71 |  |
|  | Z0830@1 | WDZN-RYSP-2x2.5 | m | | 92.43 | 8.5 | 785.62 |  | |  |  |
| 44 | 4-14-156 | 标志、诱导装饰灯具 安装 墙壁式 | 套 | | 2 | 58.62 | 117.24 | 40.18 | | 77.06 |  |
|  | Z0105@4 | 中型安全出口标志灯( A型DC36V≥IP33) | 套 | | 2.02 | 35 | 70.7 |  | |  |  |
| 45 | 4-14-156 | 标志、诱导装饰灯具 | 套 | | 7 | 58.62 | 410.34 | 140.63 | | 269.71 |  |
| 编制人： | | | | 审核人： | | | | | 2025年4月23日 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | 第 5 页 共 5 页 | | |
| 单位工程实体项目预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气工程 | | | | | | | | |  | | |
| 序号 | 编 号 | 子目名称 | 工程量 | | | 价值(元) | | 其中(元) | | | |
| 单位 | | 数量 | 单价 | 合价 | 人工费 | | 材料费 | 机械费 |
|  |  | 安装 墙壁式 |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | Z0105@5 | 中型单向疏散标志灯( A型DC36V≥IP33) | 套 | | 7.07 | 35 | 247.45 |  | |  |  |
| 46 | 4-14-156 | 标志、诱导装饰灯具 安装 墙壁式 | 套 | | 1 | 58.62 | 58.62 | 20.09 | | 38.53 |  |
|  | Z0105@6 | 多信息复合消防应急 标志灯(A型DC36V≥IP 33) | 套 | | 1.01 | 35 | 35.35 |  | |  |  |
| 47 | 4-14-156 | 标志、诱导装饰灯具 安装 墙壁式 | 套 | | 6 | 58.62 | 351.72 | 120.54 | | 231.18 |  |
|  | Z0105@7 | 中型应急照明灯(A型 DC36V≥IP33) | 套 | | 6.06 | 35 | 212.1 |  | |  |  |
| 48 | 4-14-156 | 标志、诱导装饰灯具 安装 墙壁式 | 套 | | 1 | 58.62 | 58.62 | 20.09 | | 38.53 |  |
|  | Z0105@8 | 室外中型应急照明灯( A型DC36V≥IP67) | 套 | | 1.01 | 35 | 35.35 |  | |  |  |
| 49 | 4-13-179 | 接线盒安装 暗装接线 盒 | 个 | | 17 | 6.75 | 114.75 | 63.75 | | 51 |  |
|  | Z0469 | 接线盒 | 个 | | 17.34 | 2 | 34.68 |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  |  |  | |  |  |
| 合计 | |  |  | |  |  | 87849.87 | 15630.07 | | 71767.38 | 452.41 |
| 编制人： | | | | 审核人： | | | | | 2025年4月23日 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 单位工程费用汇总表 | | | | | | |
| 项目名称：电气工程 | | | |  | | |
| 序号 | 费用名称 | 取费说明 | | | 费率 | 金额 |
| 一 | 直接费 | 直接工程费+措施项目费 | | |  | 88838.27 |
| (一) | 直接工程费 | 人工费+材料费+机械费+主材费+设备费 | | |  | 87849.86 |
| 1.1 | 人工费 | 人工费 | | |  | 15630.07 |
| 1.2 | 材料费 | 材料费 | | |  | 6519.5 |
| 1.3 | 机械费 | 机械费 | | |  | 452.41 |
| 1.4 | 主材费 | 主材费 | | |  | 58847.88 |
| 1.5 | 设备费 | 设备费 | | |  | 6400 |
| (二) | 措施项目费 | 单价措施项目费+总价措施项目费 | | |  | 988.41 |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 单价措施项目人工费+单价措施项目材料费 +单价措施项目机械费+单价措施项目主材 费+单价措施项目设备费 | | |  | 600.32 |
| 2.1.1 | 单价措施项目人工费 | 单价措施项目人工费 | | |  | 210.11 |
| 2.1.2 | 单价措施项目材料费 | 单价措施项目材料费 | | |  | 390.21 |
| 2.1.3 | 单价措施项目机械费 | 单价措施项目机械费 | | |  |  |
| 2.1.4 | 单价措施项目主材费 | 单价措施项目主材费 | | |  |  |
| 2.1.5 | 单价措施项目设备费 | 单价措施项目设备费 | | |  |  |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 总价措施项目合计 | | |  | 388.09 |
| 2.2.1 | 安全文明施工费 | 安全文明施工费 | | |  | 255.03 |
| 二 | 企业管理费 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 16 | 2534.43 |
| 三 | 利润 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 16 | 2534.43 |
| 四 | 规费 | 社会保险费+住房公积金 | | |  | 1620.44 |
| 4.1 | 社会保险费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤 保险费 | | |  | 1454.12 |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 7.13 | 1129.4 |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 0.28 | 44.35 |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 1.58 | 250.27 |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 0.19 | 30.1 |
| 4.2 | 住房公积金 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 1.05 | 166.32 |
| 五 | 人材机价差 | 人材机价差 | | |  | 952.47 |
| 六 | 税金 | 直接工程费+措施项目费+企业管理费+利润 +规费+人材机价差 | | | 9 | 8683.2 |
| 七 | 建设工程造价 | 直接工程费+措施项目费+企业管理费+利润 +规费+人材机价差+税金 | | |  | 105163.24 |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程措施项目计价表 | | | | | | |
| 工程名称：电气工程 | |  | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | | 基数说明 | 费 率（%） | | 金额（元） |
| 一 | 总价措施项目费 | |  |  | | 388.09 |
| 1.1 | 安全文明施工 | |  |  | | 255.03 |
| 1.1.1 | 其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0 | |  |
| 1.1.2 | 其中：临时设施费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 1.61 | | 255.03 |
| 1.2 | 夜间施工增加费 | |  | 0 | |  |
| 1.3 | 二次搬运费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0 | |  |
| 1.4 | 冬雨季施工增加费 | |  | 0 | |  |
| 1.5 | 已完工程及设备保护费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0.07 | | 11.09 |
| 1.6 | 特殊地区增加费 | |  | 0 | |  |
| 1.7 | 工程定位复测、点交清理费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0.27 | | 42.77 |
| 1.8 | 检验试验费 | |  |  | | 28.51 |
| 1.8.1 | 其中：自检试验费 | |  | 0 | |  |
| 1.8.2 | 其中：检验试验配合费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0.18 | | 28.51 |
| 1.9 | 竣工档案编制费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0.32 | | 50.69 |
| 二 | 单价措施项目费 | |  |  | | 600.32 |
| 2.1 | 脚手架费 | |  |  | | 600.32 |
| 2.2 | 高层建筑增加费 | |  |  | |  |
| 2.3 | 超高增加费 | |  |  | |  |
| 2.4 | 系统调整费 | |  |  | |  |
| 2.5 | 有害环境施工降效费 | |  |  | |  |
| 2.6 | 组装平台 | |  |  | |  |
| 2.7 | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | |  |  | |  |
| 2.8 | 压力容器和高压管道的检验 | |  |  | |  |
| 2.9 | 焦炉施工大棚；焦炉烘炉、热态工程 | |  |  | |  |
| 2.10 | 管道安装后的充气保护措施 | |  |  | |  |
| 2.11 | 隧道内施工的通风、供水、供气供电照明及通讯 设施 | |  |  | |  |
| 2.12 | 现场施工围栏 | |  |  | |  |
| 2.13 | 长输管道临时水工保护措施 | |  |  | |  |
| 2.14 | 长输管道施工便道 | |  |  | |  |
| 2.15 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | |  |  | |  |
| 2.16 | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | |  |  | |  |
| 2.17 | 长输管道工程施工队伍调遣 | |  |  | |  |
| 2.18 | 格架式抱杆 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | | | | | 988.41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 单位工程（可计量措施项目）预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气工程 | | |  | | | | |  | | | |
| 序号 | 编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程量 | 价值(元) | | | 其中（元） | | |
| 单价 | 合价 | | 人工费 | 材料费 | 机械费 |
| 1 | 2.1 | 脚手架费 | |  |  |  | 600.32 | | 210.11 | 390.21 |  |
| 1.1 | BM78 | 脚手架搭拆费(电气设备安装工 程) | | 元 | 1 | 600.32 | 600.32 | | 210.11 | 390.21 |  |
| 2 | 2.2 | 高层建筑增加费 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3 | 2.3 | 超高增加费 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4 | 2.4 | 系统调整费 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5 | 2.5 | 有害环境施工降效费 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 6 | 2.6 | 组装平台 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 7 | 2.7 | 设备、管道施工的防冻和焊接 保护措施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 8 | 2.8 | 压力容器和高压管道的检验 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 9 | 2.9 | 焦炉施工大棚；焦炉烘炉、热 态工程 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 10 | 2.10 | 管道安装后的充气保护措施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 11 | 2.11 | 隧道内施工的通风、供水、供 气供电照明及通讯设施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 12 | 2.12 | 现场施工围栏 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 13 | 2.13 | 长输管道临时水工保护措施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 14 | 2.14 | 长输管道施工便道 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 15 | 2.15 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 16 | 2.16 | 长输管道地下穿越地上建筑物 的保护措施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 17 | 2.17 | 长输管道工程施工队伍调遣 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 18 | 2.18 | 格架式抱杆 | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | 600.32 | | 210.11 | 390.21 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 单位工程人材机价差表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：电气工程 | | | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | | 单位 | 材料量 | 预算价 | | 信息价 | 价差 | 价差合计 |
| 1 | 综合工日 | | 工日 | 129.18 | 121.00 | | 128.00 | 7.00 | 904.23 |
| 2 | 角钢(综合) | | kg | 2.00 | 3.97 | | 3.46 | -0.51 | -1.01 |
| 3 | 钢板(综合) | | kg | 0.20 | 4.07 | | 3.81 | -0.26 | -0.05 |
| 4 | 调和漆 | | kg | 0.20 | 11.33 | | 12.30 | 0.97 | 0.19 |
| 5 | 防锈漆C53-1 | | kg | 0.15 | 7.01 | | 7.50 | 0.49 | 0.07 |
| 6 | 汽油综合 | | kg | 17.46 | 6.32 | | 7.67 | 1.35 | 23.5 |
| 7 | 汽油100# | | kg | 0.24 | 7.11 | | 9.04 | 1.93 | 0.46 |
| 8 | 柴油(机械用) | | kg | 14.18 | 5.76 | | 6.27 | 0.51 | 7.29 |
| 9 | 电(机械用) | | kW · h | 28.38 | 0.51 | | 0.53 | 0.02 | 0.57 |
| 10 | 机械综合工日 | | 工日 | 0.72 | 121.00 | | 128.00 | 7.00 | 5.06 |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | 合计 | |  |  |  | |  |  | 940.31 |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | 第 1 页 共 3 页 | | |
| 单位工程实体项目预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：给排水工程 | | | | | | | | |  | | |
| 序号 | 编 号 | 子目名称 | 工程量 | | | 价值(元) | | 其中(元) | | | |
| 单位 | | 数量 | 单价 | 合价 | 人工费 | | 材料费 | 机械费 |
|  |  | 排水 |  | |  |  | 2422.45 | 793.87 | | 1546.31 | 82.26 |
| 1 | 8-7-74 | 套管制作与安装 柔性 防水套管制作 公称直 径(mm以内) 150 | 个 | | 1 | 598.21 | 598.21 | 322.83 | | 208.93 | 66.45 |
|  | Z0403@1 | 焊接钢管 | kg | | 11.8 | 3.769 | 44.47 |  | |  |  |
| 2 | 8-7-91 | 套管制作与安装 柔性 防水套管安装 公称直 径(mm以内) 150 | 个 | | 1 | 85.56 | 85.56 | 48.04 | | 37.52 |  |
| 3 | 10-1-229 | 给排水管道 室内柔性 铸铁排水管(机械接口 ) 公称直径(mm以内) 100 | 10m | | 0.4 | 1146.98 | 458.79 | 135.18 | | 307.82 | 15.79 |
|  | Z0688-3 | 柔性铸铁排水管 | m | | 3.62 | 37.58 | 136.04 |  | |  |  |
|  | Z0714-3 | 室内柔性排水铸铁管 管件(机械接口) | 个 | | 3.86 | 20.205 | 77.91 |  | |  |  |
| 4 | 10-1-367 | 给排水管道 室内塑料 排水管(粘接) 公称外 径(mm以内) 110 | 10m | | 0.33 | 482.15 | 159.11 | 74.67 | | 84.42 | 0.02 |
|  | Z0779-3@1 | UPVC排水管 | m | | 3.14 | 8.2 | 25.71 |  | |  |  |
|  | Z0721-3 | 室内塑料排水管粘接 管件 | 个 | | 3.81 | 15 | 57.22 |  | |  |  |
| 5 | 12-2-3 + 12-2-4 | 管道刷油 防锈漆 第 一遍 实际遍数(遍): 2 | 10m2 | | 0.25 | 84.35 | 20.84 | 12.97 | | 7.87 |  |
|  | Z0293@1 | 酚醛防锈漆(各色) | kg | | 0.32 | 12.29 | 3.98 |  | |  |  |
|  | Z0293 | 酚醛防锈漆(各色) | kg | | 0.28 | 12.29 | 3.4 |  | |  |  |
| 6 | 12-2-162 | 玻璃布、白布面刷油 管道 沥青漆 第一遍 | 10m2 | | 0.25 | 91.58 | 22.62 | 20.62 | | 2 |  |
|  | Z0599 | 煤焦油沥清漆 | kg | | 1.28 | 1.08 | 1.39 |  | |  |  |
| 7 | 12-2-163 | 玻璃布、白布面刷油 管道 沥青漆 增一遍 | 10m2 | |  | 76.86 |  |  | |  |  |
|  | Z0599 | 煤焦油沥清漆 | kg | |  | 1.08 |  |  | |  |  |
| 8 | 10-6-92 | 地漏安装 公称直径( mm以内) 100 | 10个 | | 0.1 | 786.75 | 78.68 | 41.38 | | 37.29 |  |
|  | Z0179@1 | 地漏 | 个 | | 1.01 | 36.9 | 37.27 |  | |  |  |
| 9 | 10-6-23 | 洗涤盆 单嘴 | 10组 | | 0.1 | 4213.18 | 421.32 | 38.72 | | 382.6 |  |
|  | Z0847 | 洗涤盆 | 个 | | 1.01 | 265.4867 | 268.14 |  | |  |  |
| 10 | B9-6 | 挂墙式灭火器放置箱 安装 半周长≤1m | 10套 | | 0.3 | 1924.39 | 577.32 | 99.46 | | 477.86 |  |
|  | Z0606@1 | 手提式干粉灭火器 | 个 | | 6 | 78.44 | 470.64 |  | |  |  |
|  |  | 给水 |  | |  |  | 1875.64 | 582.01 | | 1263.59 | 30.04 |
| 11 | 8-7-70 | 套管制作与安装 柔性 防水套管制作 公称直 | 个 | |  | 287.81 |  |  | |  |  |
| 编制人： | | | | 审核人： | | | | | 2025年4月23日 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | | 第 2 页 共 3 页 | | |
| 单位工程实体项目预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：给排水工程 | | | | | | | | |  | | |
| 序号 | 编 号 | 子目名称 | 工程量 | | | 价值(元) | | 其中(元) | | | |
| 单位 | | 数量 | 单价 | 合价 | 人工费 | | 材料费 | 机械费 |
|  |  | 径(mm以内) 50 |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | Z0403 | 焊接钢管 | kg | |  | 3.769 |  |  | |  |  |
| 12 | 8-7-89 | 套管制作与安装 柔性 防水套管安装 公称直 径(mm以内) 50 | 个 | |  | 54.24 |  |  | |  |  |
| 13 | 10-1-429 | 给排水管道 室内钢塑 复合管(螺纹连接) 公 称直径(mm以内) 25 | 10m | |  | 272.02 |  |  | |  |  |
|  | Z0306-43 | 室内钢塑复合管(螺纹 连接) | m | |  |  |  |  | |  |  |
|  | Z0356-3 | 给水室内钢塑复合管 螺纹管件 | 个 | |  |  |  |  | |  |  |
| 14 | 10-5-255 | 减压器组成安装(法兰 连接) 公称直径(mm以 内) 25 | 组 | | 1 | 754.02 | 754.02 | 272.25 | | 469.05 | 12.72 |
|  | Z0249-2 | 法兰减压阀 | 个 | | 1 | 62.02 | 62.02 |  | |  |  |
|  | Z0237-3 | 法兰阀门 | 个 | | 3 | 22.95 | 68.85 |  | |  |  |
|  | Z0796-3 | 碳钢平焊法兰 | 片 | | 4 | 9.22 | 36.88 |  | |  |  |
| 15 | 10-5-351 | 倒流防止器组成安装( 法兰连接带水表) 公 称直径(mm) 50 | 组 | | 1 | 781.04 | 781.04 | 251.68 | | 515.12 | 14.24 |
|  | Z0165@1 | 倒流防止器 | 个 | | 1 | 35.84 | 35.84 |  | |  |  |
|  | Z0257@1 | 法兰闸阀 | 个 | | 2 | 15.3 | 30.6 |  | |  |  |
|  | Z0256@1 | 法兰水表 | 个 | | 1 | 194.69 | 194.69 |  | |  |  |
| 16 | 10-5-36 | 法兰阀门安装 公称直 径(mm以内) 25 | 个 | |  | 26.86 |  |  | |  |  |
|  | Z0237-3@1 | 止回阀 | 个 | |  |  |  |  | |  |  |
| 17 | 10-5-36 | 法兰阀门安装 公称直 径(mm以内) 25 | 个 | |  | 26.86 |  |  | |  |  |
|  | Z0237-3@2 | Y型过滤器 | 个 | |  |  |  |  | |  |  |
| 18 | 10-5-3 | 螺纹阀门安装 公称直 径(mm以内) 25 | 个 | | 1 | 55.7 | 55.7 | 13.31 | | 41.41 | 0.98 |
|  | Z0558-3@1 | 泄水阀 | 个 | | 1.01 | 21.98 | 22.2 |  | |  |  |
| 19 | 10-5-30 | 自动排气阀安装 公称 直径(mm以内) 25 | 个 | | 1 | 97.76 | 97.76 | 18.15 | | 79.47 | 0.14 |
|  | Z0951-3 | 自动排气阀 | 个 | | 1 | 58.05 | 58.05 |  | |  |  |
| 20 | 10-5-3 | 螺纹阀门安装 公称直 径(mm以内) 25 | 个 | | 2 | 93.56 | 187.12 | 26.62 | | 158.54 | 1.96 |
|  | Z0558-3@2 | 截止阀 | 个 | | 2.02 | 59.47 | 120.13 |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程实体项目预算表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：给排水工程 | | | | | | |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| 合计 |  |  |  |  | 4298.09 | 1375.88 | | 2809.9 | 112.3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 单位工程费用汇总表 | | | | | | |
| 项目名称：给排水工程 | | | |  | | |
| 序号 | 费用名称 | 取费说明 | | | 费率 | 金额 |
| 一 | 直接费 | 直接工程费+措施项目费 | | |  | 4420.55 |
| (一) | 直接工程费 | 人工费+材料费+机械费+主材费+设备费 | | |  | 4298.08 |
| 1.1 | 人工费 | 人工费 | | |  | 1375.88 |
| 1.2 | 材料费 | 材料费 | | |  | 1054.48 |
| 1.3 | 机械费 | 机械费 | | |  | 112.3 |
| 1.4 | 主材费 | 主材费 | | |  | 1755.42 |
| 1.5 | 设备费 | 设备费 | | |  |  |
| (二) | 措施项目费 | 单价措施项目费+总价措施项目费 | | |  | 122.47 |
| 2.1 | 单价措施项目费 | 单价措施项目人工费+单价措施项目材料费 +单价措施项目机械费+单价措施项目主材 费+单价措施项目设备费 | | |  | 88.01 |
| 2.1.1 | 单价措施项目人工费 | 单价措施项目人工费 | | |  | 30.8 |
| 2.1.2 | 单价措施项目材料费 | 单价措施项目材料费 | | |  | 57.21 |
| 2.1.3 | 单价措施项目机械费 | 单价措施项目机械费 | | |  |  |
| 2.1.4 | 单价措施项目主材费 | 单价措施项目主材费 | | |  |  |
| 2.1.5 | 单价措施项目设备费 | 单价措施项目设备费 | | |  |  |
| 2.2 | 总价措施项目费 | 总价措施项目合计 | | |  | 34.46 |
| 2.2.1 | 安全文明施工费 | 安全文明施工费 | | |  | 22.65 |
| 二 | 企业管理费 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 16 | 225.07 |
| 三 | 利润 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 16 | 225.07 |
| 四 | 规费 | 社会保险费+住房公积金 | | |  | 143.91 |
| 4.1 | 社会保险费 | 养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤 保险费 | | |  | 129.14 |
| 4.1.1 | 养老保险费 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 7.13 | 100.3 |
| 4.1.2 | 失业保险费 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 0.28 | 3.94 |
| 4.1.3 | 医疗保险费 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 1.58 | 22.23 |
| 4.1.4 | 工伤保险费 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 0.19 | 2.67 |
| 4.2 | 住房公积金 | 人工费+单价措施项目人工费 | | | 1.05 | 14.77 |
| 五 | 人材机价差 | 人材机价差 | | |  | 41.65 |
| 六 | 税金 | 直接工程费+措施项目费+企业管理费+利润 +规费+人材机价差 | | | 9 | 455.06 |
| 七 | 建设工程造价 | 直接工程费+措施项目费+企业管理费+利润 +规费+人材机价差+税金 | | |  | 5511.31 |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程措施项目计价表 | | | | | | |
| 工程名称：给排水工程 | |  | | | 第 1 页 共 1 页 | |
| 序号 | 项目名称 | | 基数说明 | 费 率（%） | | 金额（元） |
| 一 | 总价措施项目费 | |  |  | | 34.46 |
| 1.1 | 安全文明施工 | |  |  | | 22.65 |
| 1.1.1 | 其中：环境保护费、文明施工费、安全施工费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0 | |  |
| 1.1.2 | 其中：临时设施费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 1.61 | | 22.65 |
| 1.2 | 夜间施工增加费 | |  | 0 | |  |
| 1.3 | 二次搬运费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0 | |  |
| 1.4 | 冬雨季施工增加费 | |  | 0 | |  |
| 1.5 | 已完工程及设备保护费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0.07 | | 0.98 |
| 1.6 | 特殊地区增加费 | |  | 0 | |  |
| 1.7 | 工程定位复测、点交清理费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0.27 | | 3.8 |
| 1.8 | 检验试验费 | |  |  | | 2.53 |
| 1.8.1 | 其中：自检试验费 | |  | 0 | |  |
| 1.8.2 | 其中：检验试验配合费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0.18 | | 2.53 |
| 1.9 | 竣工档案编制费 | | 人工费+单价措施项目人工费 | 0.32 | | 4.5 |
| 二 | 单价措施项目费 | |  |  | | 88.01 |
| 2.1 | 脚手架费 | |  |  | | 88.01 |
| 2.2 | 高层建筑增加费 | |  |  | |  |
| 2.3 | 超高增加费 | |  |  | |  |
| 2.4 | 系统调整费 | |  |  | |  |
| 2.5 | 有害环境施工降效费 | |  |  | |  |
| 2.6 | 组装平台 | |  |  | |  |
| 2.7 | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | |  |  | |  |
| 2.8 | 压力容器和高压管道的检验 | |  |  | |  |
| 2.9 | 焦炉施工大棚；焦炉烘炉、热态工程 | |  |  | |  |
| 2.10 | 管道安装后的充气保护措施 | |  |  | |  |
| 2.11 | 隧道内施工的通风、供水、供气供电照明及通讯 设施 | |  |  | |  |
| 2.12 | 现场施工围栏 | |  |  | |  |
| 2.13 | 长输管道临时水工保护措施 | |  |  | |  |
| 2.14 | 长输管道施工便道 | |  |  | |  |
| 2.15 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | |  |  | |  |
| 2.16 | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | |  |  | |  |
| 2.17 | 长输管道工程施工队伍调遣 | |  |  | |  |
| 2.18 | 格架式抱杆 | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |
| 合 计 | | | | | | 122.47 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 单位工程（可计量措施项目）预算表 | | | | | | | | | | | |
| 工程名称：给排水工程 | | |  | | | | |  | | | |
| 序号 | 编码 | 项目名称 | | 计量 单位 | 工程量 | 价值(元) | | | 其中（元） | | |
| 单价 | 合价 | | 人工费 | 材料费 | 机械费 |
| 1 | 2.1 | 脚手架费 | |  |  |  | 88.01 | | 30.8 | 57.21 |  |
| 1.1 | BM81 | 脚手架搭拆费(工业管道工程) | | 元 | 1 | 37.09 | 37.09 | | 12.98 | 24.11 |  |
| 1.2 | BM83 | 脚手架搭拆费(给排水、采暖、 燃气工程) | | 元 | 1 | 43.6 | 43.6 | | 15.26 | 28.34 |  |
| 1.3 | BM84 | 脚手架搭拆费\_刷油、防腐蚀工 程(刷油、防腐蚀、绝热工程) | | 元 | 1 | 2.35 | 2.35 | | 0.82 | 1.53 |  |
| 1.4 | BM82 | 脚手架搭拆费(消防工程) | | 元 | 1 | 4.97 | 4.97 | | 1.74 | 3.23 |  |
| 2 | 2.2 | 高层建筑增加费 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 3 | 2.3 | 超高增加费 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 4 | 2.4 | 系统调整费 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 5 | 2.5 | 有害环境施工降效费 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 6 | 2.6 | 组装平台 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 7 | 2.7 | 设备、管道施工的防冻和焊接 保护措施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 8 | 2.8 | 压力容器和高压管道的检验 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 9 | 2.9 | 焦炉施工大棚；焦炉烘炉、热 态工程 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 10 | 2.10 | 管道安装后的充气保护措施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 11 | 2.11 | 隧道内施工的通风、供水、供 气供电照明及通讯设施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 12 | 2.12 | 现场施工围栏 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 13 | 2.13 | 长输管道临时水工保护措施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 14 | 2.14 | 长输管道施工便道 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 15 | 2.15 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 16 | 2.16 | 长输管道地下穿越地上建筑物 的保护措施 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 17 | 2.17 | 长输管道工程施工队伍调遣 | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 18 | 2.18 | 格架式抱杆 | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 合计 | | | | | | | 88.01 | | 30.8 | 57.21 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 单位工程人材机价差表 | | | | | | | | | |
| 工程名称：给排水工程 | | | | | | | | | |
| 序号 | 材料名称 | | 单位 | 材料量 | 预算价 | | 信息价 | 价差 | 价差合计 |
| 1 | 综合工日 | | 工日 | 11.37 | 121.00 | | 128.00 | 7.00 | 79.6 |
| 2 | 热轧厚钢板 δ 10~20 | | kg | 29.46 | 3.98 | | 3.81 | -0.18 | -5.16 |
| 3 | 热轧厚钢板 δ 12~20 | | kg | 0.83 | 3.98 | | 3.81 | -0.17 | -0.14 |
| 4 | 长颈水嘴DN15 | | 个 | 1.01 | 47.22 | | 12.90 | -34.32 | -34.66 |
| 5 | 焊接钢管DN25 | | m | 1.49 | 11.89 | | 9.22 | -2.67 | -3.97 |
| 6 | 焊接钢管DN50 | | m | 0.30 | 19.27 | | 20.06 | 0.79 | 0.24 |
| 7 | 无缝钢管D22× 2 | | m | 0.05 | 6.00 | | 13.41 | 7.41 | 0.4 |
| 8 | 电 | | Kw · h | 0.84 | 0.51 | | 0.53 | 0.02 | 0.02 |
| 9 | 水 | | m3 | 0.14 | 2.66 | | 5.75 | 3.09 | 0.44 |
| 10 | 柴油(机械用) | | kg | 0.52 | 5.76 | | 6.27 | 0.51 | 0.27 |
| 11 | 电(机械用) | | kW · h | 104.04 | 0.51 | | 0.53 | 0.02 | 2.08 |
| 12 | 机械综合工日 | | 工日 | 0.11 | 121.00 | | 128.00 | 7.00 | 0.75 |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  | 合计 | |  |  |  | |  |  | 39.87 |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  | |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编制人： | 审核人： | 2025年4月23日 |