

典型分部分项工程量清单项目市场交易价格信息

| ▼ | 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|----------|------------------|------------------|--|------|-----------------|---------------|-------------|
| | | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 1 | 030404017 | 配电箱 (1) | | | | | |
| | 030404017 | 配电箱 | 1.名称:配电箱 2.型号:综合考虑 3.规格:半周长1m以下 4.基础形式、材质、规格,5.接线端子材质、规格,6.端子板外部接线材质、规格:综合考虑 7.安装方式:悬挂 | 台 | 287.85 - 293.56 | 140.15 | |
| 2 | 030404033 | 风扇 (1) | | | | | |
| | 030404033 | 风扇 | 1.名称:风扇 2.型号,3.规格,4.安装方式:综合考虑 | 台 | 138.66 - 141.67 | 72.82 - 74.39 | 风扇 |
| 3 | 030404034 | 照明开关 (5) | | | | | |
| | 030404034 | 照明开关 | 1.名称:单联单控 2.材质:综合考虑 3.规格:单联单控 4.安装方式:综合考虑 | 个 | 16.29 - 16.72 | 8.3 - 8.49 | 开关 (1.02) |
| | 030404034 | 照明开关 | 1.名称:单联双控 2.材质:综合考虑 3.规格:单联双控 4.安装方式:综合考虑 | 个 | 17.5 - 18.44 | 9.31 - 9.32 | 开关 (1.02) |
| | 030404034 | 照明开关 | 1.名称:三联单控 2.材质:综合考虑 3.规格:三联单控 4.安装方式:综合考虑 | 个 | 18.37 - 18.77 | 9.12 - 9.32 | 开关 (1.02) |
| | 030404034 | 照明开关 | 1.名称:双联单控 2.材质:综合考虑 3.规格:双联单控 4.安装方式:综合考虑 | 个 | 16.41 - 17.75 | 8.72 - 8.91 | 开关 (1.02) |
| | 030404034 | 照明开关 | 1.名称:四联单控 2.材质:综合考虑 3.规格:四联单控 4.安装方式:综合考虑 | 个 | 19.42 - 19.81 | 9.73 | 开关 (1.02) |
| 4 | 030404035 | 插座 (2) | | | | | |
| | 030404035 | 插座 | 1.名称:插座 2.材质:综合考虑 3.规格:单相15A以下 4.安装方式:综合考虑 | 个 | 15.36 - 18.44 | 7.81 - 9.32 | 插座 (1.02) |
| | 030404035 | 插座 | 1.名称:插座 2.材质:综合考虑 3.规格:单相30A以下 4.安装方式:综合考虑 | 个 | 20 - 22.3 | 9.32 - 11.15 | 插座 (1.02) |
| 5 | 030408001 | 电力电缆 (12) | | | | | |
| | 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:2-4芯10mm ² 3.规格:2-4芯10mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 4.09 - 6.75 | 1.72 - 4.64 | 电力电缆 (1.01) |
| | 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:2-4芯10mm ² 3.规格:2-4芯10mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 6.28 - 8.33 | 1.92 - 3.82 | 电力电缆 (1.01) |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|--|------|---------------|---------------|--------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:2-4芯120mm ² 3.规格:2-4芯120mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 18.32 - 18.7 | 9.3 | 电力电缆 (1.01) |
| 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:2-4芯35mm ² 3.规格:2-4芯35mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 9.82 - 10.05 | 5.16 | 电力电缆 (1.01) |
| 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:5芯10mm ² 3.规格:5芯10mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 5.71 - 7.78 | 1.98 - 3.93 | 电力电缆 (1.01) |
| 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:5芯10mm ² 3.规格:5芯10mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 7.28 - 9.58 | 2.21 - 4.39 | 电力电缆 (1.01) |
| 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:5芯120mm ² 3.规格:5芯120mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 17.5 - 21.48 | 9.09 - 10.69 | 电力电缆 (1.01) |
| 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:5芯120mm ² 3.规格:5芯120mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 21.05 - 24.5 | 10.69 - 11.95 | 电力电缆 (1.01) |
| 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:5芯240mm ² 3.规格:5芯240mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 32.13 - 36.28 | 14.64 - 16.84 | 电力电缆 (1.01) |
| 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:5芯240mm ² 3.规格:5芯240mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 33.06 - 36.97 | 16.84 | 电力电缆 (1.01) |
| 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:5芯35mm ² 3.规格:5芯35mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 10.03 - 11.56 | 5.16 - 5.93 | 电力电缆 (1.01) |
| 030408001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.型号:5芯35mm ² 3.规格:5芯35mm ² 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 10.47 - 13.94 | 3.34 - 6.63 | 电力电缆 (1.01) |
| 6 | 030408002 | 控制电缆 (4) | | | | |
| 030408002 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 2.型号:14芯 3.规格:14芯 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv),7.地形:综合考虑 | m | 7.3 - 7.46 | 3.82 | 控制电缆 (1.015) |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|--|------|-----------------|-----------------|--------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 030408002 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 2.型号:14芯 3.规格:14芯 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kV),7.地形:综合考虑 | m | 8.84 - 9.01 | 4.32 | 控制电缆 (1.015) |
| 030408002 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 2.型号:6芯 3.规格:6芯 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kV),7.地形:综合考虑 | m | 6.48 - 6.62 | 3.45 | 控制电缆 (1.015) |
| 030408002 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 2.型号:6芯 3.规格:6芯 4.材质:综合考虑 5.敷设方式、部位:桥架敷设 6.电压等级(kV),7.地形:综合考虑 | m | 7.8 - 7.96 | 3.82 | 控制电缆 (1.015) |
| 7 | 030408006 | 电力电缆头 (5) | | | | |
| 030408006 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:综合考虑 3.规格:2-4芯截面10mm ² 4.材质、类型,5.安装部位,6.电压等级(kV)综合考虑 | 个 | 95.62 - 97.6 | 25.62 | |
| 030408006 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:综合考虑 3.规格:5芯截面10mm ² 4.材质、类型,5.安装部位,6.电压等级(kV)综合考虑 | 个 | 109.98 - 112.24 | 29.45 - 29.46 | |
| 030408006 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:综合考虑 3.规格:5芯截面120mm ² 4.材质、类型,5.安装部位,6.电压等级(kV)综合考虑 | 个 | 328.43 - 337.64 | 112.02 - 115.33 | |
| 030408006 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:综合考虑 3.规格:5芯截面240mm ² 4.材质、类型,5.安装部位,6.电压等级(kV)综合考虑 | 个 | 460.12 - 475.31 | 146.79 - 153.61 | |
| 030408006 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:综合考虑 3.规格:5芯截面35mm ² 4.材质、类型,5.安装部位,6.电压等级(kV)综合考虑 | 个 | 209.16 - 212.59 | 69.62 - 69.64 | |
| 8 | 030408007 | 控制电缆头 (2) | | | | |
| 030408007 | 控制电缆头 | 1.名称:控制电缆头 2.型号:综合考虑 3.规格:14芯以下 4.材质、类型,5.安装方式:综合考虑 | 个 | 159.39 - 162.63 | 58.5 | 控制电缆头 (1.02) |
| 030408007 | 控制电缆头 | 1.名称:控制电缆头 2.型号:综合考虑 3.规格:6芯以下 4.材质、类型,5.安装方式:综合考虑 | 个 | 99.57 - 102.25 | 36.31 | 控制电缆头 (1.02) |
| 9 | 030409008 | 等电位端子箱、测试板 (1) | | | | |
| 030409008 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:总等电位箱 2.材质,3.规格:综合考虑 | 台 | 169.33 - 174.76 | 88.91 - 90.83 | 等电位端子箱 |
| 10 | 030411001 | 配管 (21) | | | | |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------|---|------|---------------|---------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径15mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径15mm以下 4.配置形式:暗配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 13.37 - 13.68 | 6.27 - 6.41 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径15mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径15mm以下 4.配置形式:明配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 25.24 - 25.91 | 11.96 - 12.32 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径20mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径20mm以下 4.配置形式:暗配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 12.45 - 13.87 | 6.28 - 6.7 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径20mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径20mm以下 4.配置形式:明配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 25.14 - 26.89 | 12.33 - 12.7 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径25mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径25mm以下 4.配置形式:暗配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 14.48 - 15.83 | 7.26 - 8.1 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径25mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径25mm以下 4.配置形式:明配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 26.5 - 27.86 | 13.56 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径32mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径32mm以下 4.配置形式:暗配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 15.95 - 16.26 | 7.64 - 7.99 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径32mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径32mm以下 4.配置形式:明配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 30.56 - 31.25 | 14.6 - 14.92 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径40mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径40mm以下 4.配置形式:暗配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 24.71 - 25.97 | 12.3 - 13.14 | 配管 (1.03) |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------|---|------|---------------|---------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径40mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径40mm以下 4.配置形式:明配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 37.18 - 39.06 | 18.5 - 18.74 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径50mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径50mm以下 4.配置形式:暗配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 28.65 - 29.22 | 14.05 - 14.69 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径50mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径50mm以下 4.配置形式:明配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 39.67 - 40.58 | 18.59 - 18.99 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:镀锌钢管SC公称口径70mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:镀锌钢管SC公称口径70mm以下 4.配置形式:明配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 60.74 - 62.11 | 29.66 - 30.33 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:刚性阻燃管PVC公称口径20mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:刚性阻燃管PVC公称口径20mm以下 4.配置形式:暗配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 8.91 - 9.11 | 4.6 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:刚性阻燃管PVC公称口径25mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:刚性阻燃管PVC公称口径25mm以下 4.配置形式:暗配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 12.6 - 12.93 | 6.58 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:钢导管JDG外径20mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:钢导管JDG外径20mm以下 4.配置形式:暗配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 9.97 - 10.18 | 4.79 - 4.89 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:钢导管JDG外径20mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:钢导管JDG外径20mm以下 4.配置形式:明配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 20.85 - 21.31 | 10.26 - 10.48 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:钢导管JDG外径25mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:钢导管JDG外径25mm以下 4.配置形式:暗配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 13.32 - 13.88 | 6.84 - 6.99 | 配管 (1.03) |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|--|------|-----------------|--------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:钢导管JDG外径25mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:钢导管JDG外径25mm以下 4.配置形式:明配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 21.16 - 21.6 | 10.83 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:钢导管JDG外径32mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:钢导管JDG外径32mm以下 4.配置形式:暗配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 14.56 - 14.86 | 7.45 | 配管 (1.03) |
| 030411001 | 配管 | 1.名称:钢导管JDG外径32mm以下 2.材质:综合考虑 3.规格:钢导管JDG外径32mm以下 4.配置形式:明配 5.接地要求,6.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 22.28 - 22.77 | 11.06 - 11.3 | 配管 (1.03) |
| 11 | 030411003 | 桥架 (4) | | | | |
| 030411003 | 桥架 | 1.名称:桥架 2.型号:综合考虑 3.规格:钢制槽式桥架高加宽200mm以下 4.材质:钢制 5.类型,6.接地方式:综合考虑 | m | 33.63 - 34.22 | 14.8 | 桥架 (1.01) |
| 030411003 | 桥架 | 1.名称:桥架 2.型号:综合考虑 3.规格:钢制槽式桥架高加宽400mm以下 4.材质:钢制 5.类型,6.接地方式:综合考虑 | m | 52.31 - 53.33 | 24.66 | 桥架 (1.01) |
| 030411003 | 桥架 | 1.名称:桥架 2.型号:综合考虑 3.规格:钢制槽式桥架高加宽600mm以下 4.材质:钢制 5.类型,6.接地方式:综合考虑 | m | 80.47 - 82.06 | 39.46 | 桥架 (1.01) |
| 030411003 | 桥架 | 1.名称:桥架 2.型号:综合考虑 3.规格:钢制槽式桥架高加宽800mm以下 4.材质:钢制 5.类型,6.接地方式:综合考虑 | m | 108.77 - 110.96 | 53.39 | 桥架 (1.01) |
| 12 | 030411004 | 配线 (14) | | | | |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:2芯0.75mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 1.51 - 1.54 | 0.74 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:2芯1.0mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 1.99 - 2.05 | 0.97 - 0.99 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:2芯1.0mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 2.33 - 2.38 | 1.09 - 1.11 | 配线 (1.1) |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|---|------|-------------|-------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:2芯1.5mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 2.03 - 2.05 | 0.99 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:2芯1.5mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 1.52 - 2.62 | 0.56 - 1.23 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:2芯2.5mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 2.23 - 2.28 | 1.09 - 1.11 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:4芯1.0mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 2.24 - 2.32 | 1.09 - 1.11 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:单芯1.5mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 1.95 - 2.01 | 0.97 - 0.99 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:单芯16mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 2.26 - 2.32 | 1.11 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:单芯2.5mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 2.18 - 2.24 | 1.09 - 1.11 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:单芯2.5mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 1.95 - 2.21 | 0.99 - 1.11 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:单芯4mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 1.52 - 2.05 | 0.74 - 0.99 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:桥架敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:单芯4mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 2.17 - 2.23 | 1.11 | 配线 (1.1) |
| 030411004 | 配线 | 1.名称:配线 2.配线形式:穿管敷设 3.型号:综合考虑 4.规格:单芯6mm ² 5.材质,6.配线部位,7.配线线制,8.钢索材质、规格:综合考虑 | m | 2.01 - 2.06 | 0.99 | 配线 (1.1) |
| 13 | 030411006 | 接线盒 (2) | | | | |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|--|------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 030411006 | 接线盒 | 1.名称:开关(插座)盒 2.材质:开关(插座)盒 3.规格:综合考虑 4.安装形式:暗装 | 个 | 8.81 - 9.86 | 4.19 - 5.02 | 接线盒 (1.02) |
| 030411006 | 接线盒 | 1.名称:普通接线盒 2.材质:普通接线盒 3.规格:综合考虑 4.安装形式:暗装 | 个 | 8.62 - 8.81 | 4.1 - 4.19 | 接线盒 (1.02) |
| 14 | 030412001 | 普通灯具 (2) | | | | |
| 030412001 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 2.型号,3.规格,4.类型:综合考虑 | 套 | 35.19 - 38.49 | 17.81 - 23.1 | 普通灯具 (1.01) |
| 030412001 | 普通灯具 | 1.名称:一般壁灯 2.型号,3.规格,4.类型:综合考虑 | 套 | 34.51 - 37.07 | 17.41 - 20.47 | 普通灯具 (1.01) |
| 15 | 030412004 | 装饰灯 (2) | | | | |
| 030412004 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口,非智能消防灯具 2.型号,3.规格,4.安装形式:综合考虑 | 套 | 51.93 - 53.55 | 22.26 - 26.44 | 装饰灯 (1.01) |
| 030412004 | 装饰灯 | 1.名称:疏散指示,非智能消防灯具 2.型号,3.规格,4.安装形式:综合考虑 | 套 | 51.64 - 54.47 | 22.26 - 38.91 | 装饰灯 (1.01) |
| 16 | 030413002 | 凿(压)槽 (3) | | | | |
| 030413002 | 凿(压)槽 | 1.名称:墙体剔槽 2.规格:配管公称口径20mm以下 3.类型,4.填充(恢复)方式,5.混凝土标准:综合考虑 | m | 8.37 - 8.71 | 3.54 - 4.28 | |
| 030413002 | 凿(压)槽 | 1.名称:墙体剔槽 2.规格:配管公称口径32mm以下 3.类型,4.填充(恢复)方式,5.混凝土标准:综合考虑 | m | 9.36 - 9.57 | 3.87 - 4.73 | |
| 030413002 | 凿(压)槽 | 1.名称:墙体剔槽 2.规格:配管公称口径50mm以下 3.类型,4.填充(恢复)方式,5.混凝土标准:综合考虑 | m | 19.78 - 20.53 | 9.11 - 10.65 | |
| 17 | 030414002 | 送配电装置系统 (1) | | | | |
| 030414002 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统 2.型号:综合考虑 3.电压等级(kV):1KV以内 4.类型:综合考虑 | 系统 | 623.7 - 639.97 | 309.81 - 316.88 | |
| 18 | 030502005 | 双绞线缆 (2) | | | | |
| 030502005 | 双绞线缆 | 1.名称:双绞线缆 2.规格:六类双绞线 3.线缆对数:综合考虑 4.敷设方式:穿管敷设 | m | 3.2 - 3.51 | 1.64 - 1.81 | 双绞线缆 (1.05) |
| 030502005 | 双绞线缆 | 1.名称:双绞线缆 2.规格:五类双绞线 3.线缆对数:综合考虑 4.敷设方式:穿管敷设 | m | 2.92 - 3.2 | 1.64 | 双绞线缆 (1.05) |
| 19 | 030502007 | 光缆 (1) | | | | |
| 030502007 | 光缆 | 1.名称:光缆 2.规格:线缆对数:4芯以内 3.敷设方式:穿管敷设 | m | 1.79 - 1.83 | 0.96 | 光缆 (1.02) |
| 20 | 030703001 | 碳钢阀门 (6) | | | | |
| 030703001 | 碳钢阀门 | 1.名称:对开多叶调节阀 2.型号:综合考虑 3.规格:周长2800mm以内 3.质量,4.类型,5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 121.18 - 127.26 | 60.28 | 阀门 (1.01) |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|---|------|-----------------|-----------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 030703001 | 碳钢阀门 | 1.名称:防火阀 2.型号:综合考虑 3.规格:周长2200mm以内 3.质量,4.类型,5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 472.33 - 484.23 | 226.76 - 231.67 | 阀门 (1.01) |
| 030703001 | 碳钢阀门 | 1.名称:防火阀 2.型号:综合考虑 3.规格:周长3600mm以内 3.质量,4.类型,5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 547.82 - 562.11 | 255.99 - 261.53 | 阀门 (1.01) |
| 030703001 | 碳钢阀门 | 1.名称:防火阀 2.型号:综合考虑 3.规格:周长5400mm以内 3.质量,4.类型,5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 965.18 - 991.54 | 442.12 - 451.69 | 阀门 (1.01) |
| 030703001 | 碳钢阀门 | 1.名称:止回阀 2.型号:综合考虑 3.规格:周长2000mm以内 3.质量,4.类型,5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 116.91 - 119.22 | 57.54 - 67.13 | 阀门 (1.01) |
| 030703001 | 碳钢阀门 | 1.名称:止回阀 2.型号:综合考虑 3.规格:周长3200mm以内 3.质量,4.类型,5.支架形式、材质:综合考虑 | 个 | 141.29 - 141.93 | 67.13 | 阀门 (1.01) |
| 21 | 030901001 | 水喷淋钢管 (9) | | | | |
| 030901001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径100mm以内 3.连接形式:沟槽 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 86.89 - 88.87 | 44.72 - 45.69 | 钢管 (1.012) |
| 030901001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径150mm以内 3.连接形式:沟槽 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 101.87 - 104.32 | 50.84 - 51.94 | 钢管 (1.012) |
| 030901001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径200mm以内 3.连接形式:沟槽 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 111.09 - 113.56 | 55.01 | 钢管 (1.012) |
| 030901001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径25mm以内 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 46.81 - 47.84 | 24.46 - 24.99 | 钢管 (1.012) |
| 030901001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径32mm以内 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 60.98 - 62.29 | 31.84 - 32.52 | 钢管 (1.012) |
| 030901001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径40mm以内 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 72.71 - 74.3 | 37.9 - 38.72 | 钢管 (1.012) |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|---|------|-------------------|-----------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 030901001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径50mm以内 3.连接形式:螺纹 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 76.81 - 78.51 | 39.87 - 40.73 | 钢管 (1.012) |
| 030901001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径65mm以内 3.连接形式:沟槽 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 73.93 - 75.51 | 39.32 | 钢管 (1.012) |
| 030901001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径80mm以内 3.连接形式:沟槽 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 76.6 - 78.23 | 40.57 | 钢管 (1.012) |
| 22 | 030901002 | 消火栓钢管 (3) | | | | |
| 030901002 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径100mm以内 3.连接形式:沟槽 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 74.63 - 77.76 | 38.78 - 39.62 | 钢管 (1.01) |
| 030901002 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径150mm以内 3.连接形式:沟槽 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 94.25 - 96.51 | 47.77 - 51.94 | 钢管 (1.01) |
| 030901002 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:综合考虑 2.材质、规格:公称直径65mm以内 3.连接形式:沟槽 4.钢管镀锌设计要求,5.压力试验及冲洗设计要求,6.管道标识设计要求:综合考虑 | m | 64.25 - 67.82 | 35.22 | 钢管 (1.01) |
| 23 | 030901004 | 报警装置 (2) | | | | |
| 030901004 | 报警装置 | 1.名称:其他报警装置 2.型号、规格:公称直径150mm以内 | 组 | 1468.73 - 1500.21 | 695.71 - 710.76 | 报警装置 |
| 030901004 | 报警装置 | 1.名称:湿式报警装置 2.型号、规格:公称直径150mm以内 | 组 | 1248.23 - 1278.11 | 592.39 | 报警装置 |
| 24 | 030901007 | 减压孔板 (1) | | | | |
| 030901007 | 减压孔板 | 1.材质、规格:公称直径150mm以内 2.连接形式:综合考虑 | 个 | 224.26 - 228 | 92.89 | 减压孔板 |
| 25 | 030904001 | 点型探测器 (3) | | | | |
| 030904001 | 点型探测器 | 1.名称:感温 2.规格,3.线制:综合考虑 4.类型:感温 | 个 | 74.01 - 78.52 | 38.22 - 39.05 | |
| 030904001 | 点型探测器 | 1.名称:感烟 2.规格,3.线制:综合考虑 4.类型:感烟 | 个 | 73.87 - 78.52 | 38.22 - 39.05 | |
| 030904001 | 点型探测器 | 1.名称:可燃气体 2.规格,3.线制:综合考虑 4.类型:可燃气体 | 个 | 79.49 - 83.83 | 39.05 | |
| 26 | 030904003 | 按钮 (3) | | | | |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|---|------|-----------------|---------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 030904003 | 按钮 | 1.名称:带电话插孔报警按钮 2.规格:综合考虑 | 个 | 85.25 - 90.04 | 43.83 - 43.84 | |
| 030904003 | 按钮 | 1.名称:紧急启停按钮 2.规格:综合考虑 | 个 | 87.1 - 90.23 | 42.91 - 43.84 | 按钮 |
| 030904003 | 按钮 | 1.名称:消火栓报警按钮 2.规格:综合考虑 | 个 | 157.72 - 161.44 | 80.46 - 82.2 | 按钮 |
| 27 | 030904006 | 消防报警电话插孔(电话) (1) | | | | |
| 030904006 | 消防报警电话插孔(电话) | 1.名称:电话分机 2.规格,3.安装方式:综合考虑 | 个 | 54.97 - 59.19 | 28.62 - 28.63 | |
| 28 | 030904007 | 消防广播(扬声器) (1) | | | | |
| 030904007 | 消防广播(扬声器) | 1.名称:消防广播(扬声器) 2.功率:综合考虑 3.安装方式:吸顶 | 个 | 61.08 - 62.52 | 32.06 | |
| 29 | 030904008 | 模块(模块箱) (3) | | | | |
| 030904008 | 模块(模块箱) | 1.名称:单输入(输出)模块 2.规格,3.类型,4.输出形式:综合考虑 | 个 | 171.33 - 175.2 | 87.16 - 89.05 | |
| 030904008 | 模块(模块箱) | 1.名称:模块箱 2.规格,3.类型,4.输出形式:综合考虑 | 个 | 116.13 - 118.96 | 48.22 | |
| 030904008 | 模块(模块箱) | 1.名称:总线隔离 2.规格,3.类型,4.输出形式:综合考虑 | 个 | 107.55 - 112.85 | 53.64 - 54.8 | |
| 30 | 031001006 | 塑料管 (3) | | | | |
| 031001006 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:空调凝结水 3.材质、规格:公称外径63mm以内 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求,6.压力试验及吹、洗设计要求,7.警示带形式:综合考虑 | m | 25.89 - 27.14 | 13.73 - 17.17 | 塑料管 |
| 031001006 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:公称外径63mm以内 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求,6.压力试验及吹、洗设计要求,7.警示带形式:综合考虑 | m | 31.22 - 33.64 | 17.17 - 17.79 | 塑料管 |
| 031001006 | 塑料管 | 1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:公称外径75mm以内 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求,6.压力试验及吹、洗设计要求,7.警示带形式:综合考虑 | m | 42.61 - 45.15 | 22.99 - 23.77 | 塑料管 |
| 31 | 031001007 | 复合管 (3) | | | | |
| 031001007 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给排水 3.材质、规格:公称外径32mm以内 4.连接形式:螺纹 5.压力试验及吹、洗设计要求,6.警示带形式:综合考虑 | m | 56.39 - 57.59 | 29.24 - 29.83 | 复合管 |
| 031001007 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给排水 3.材质、规格:公称外径63mm以内 4.连接形式:螺纹 5.压力试验及吹、洗设计要求,6.警示带形式:综合考虑 | m | 67.19 - 69.97 | 34.55 - 35.93 | 复合管 |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|---|------|-----------------|---------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 031001007 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.介质:给排水 3.材质、规格:公称外径75mm以内 4.连接形式:螺纹 5.压力试验及吹、洗设计要求,6.警示带形式:综合考虑 | m | 71.14 - 73.1 | 36.73 - 37.57 | 复合管 |
| 32 | 031002003 | 套管 (9) | | | | |
| 031002003 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管,仅安装 2.材质:综合考虑 3.规格:公称直径100 4.填料材质:综合考虑 | 个 | 138.82 - 141.86 | 69.2 - 70.69 | 套管 |
| 031002003 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管,仅安装 2.材质:综合考虑 3.规格:公称直径150 4.填料材质:综合考虑 | 个 | 185.29 - 189.3 | 90.78 - 92.75 | 套管 |
| 031002003 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管,仅安装 2.材质:综合考虑 3.规格:公称直径50 4.填料材质:综合考虑 | 个 | 123.68 - 126.36 | 62.36 - 63.71 | 套管 |
| 031002003 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管,仅安装 2.材质:综合考虑 3.规格:公称直径80 4.填料材质:综合考虑 | 个 | 129.85 - 132.69 | 64.9 - 66.31 | 套管 |
| 031002003 | 套管 | 1.名称、类型:柔性防水套管,仅安装 2.材质:综合考虑 3.规格:公称直径100 4.填料材质:综合考虑 | 个 | 125.33 - 127.89 | 46.8 - 47.81 | 套管 |
| 031002003 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:综合考虑 3.规格:公称直径100 4.填料材质:综合考虑 | 个 | 102.36 - 104.74 | 44.87 - 45.9 | 套管 |
| 031002003 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:综合考虑 3.规格:公称直径150 4.填料材质:综合考虑 | 个 | 170.23 - 173.86 | 76.3 - 77.95 | 套管 |
| 031002003 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:综合考虑 3.规格:公称直径50 4.填料材质:综合考虑 | 个 | 41.54 - 42.3 | 12.49 - 18.91 | 套管 |
| 031002003 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套管 2.材质:综合考虑 3.规格:公称直径65 4.填料材质:综合考虑 | 个 | 56.25 - 57.28 | 25.48 | 套管 |
| 33 | 031003001 | 螺纹阀门 (7) | | | | |
| 031003001 | 螺纹阀门 | 1.类型:螺纹阀门DN15 2.材质,3.规格、压力等级,4.连接形式,5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 29.84 - 29.89 | 12.33 | 螺纹阀门 |
| 031003001 | 螺纹阀门 | 1.类型:螺纹阀门DN20 2.材质,3.规格、压力等级,4.连接形式,5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 33.17 - 36.01 | 13.39 - 13.7 | 螺纹阀门 |
| 031003001 | 螺纹阀门 | 1.类型:螺纹阀门DN25 2.材质,3.规格、压力等级,4.连接形式,5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 37.43 - 40.13 | 14.73 - 15.07 | 螺纹阀门 |
| 031003001 | 螺纹阀门 | 1.类型:螺纹阀门DN32 2.材质,3.规格、压力等级,4.连接形式,5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 51.09 - 53.11 | 19.18 | 螺纹阀门 |
| 031003001 | 螺纹阀门 | 1.类型:螺纹阀门DN40 2.材质,3.规格、压力等级,4.连接形式,5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 75.33 - 78.16 | 30.14 | 螺纹阀门 |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|------------------|---|------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 031003001 | 螺纹阀门 | 1.类型:螺纹阀门DN50 2.材质,3.规格、压力等级,4.连接形式,5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 96.6 - 99.71 | 36.51 - 36.99 | 螺纹阀门 |
| 031003001 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀DN25 2.材质,3.规格、压力等级,4.连接形式,5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 47.28 - 48.11 | 20.55 | 螺纹阀门 |
| 34 | 031003003 | 焊接法兰阀门 (5) | | | | |
| 031003003 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:法兰阀门DN100 2.材质,3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 339.61 - 350.46 | 147.34 - 150.7 | 焊接法兰阀门 |
| 031003003 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:法兰阀门DN150 2.材质,3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 508.34 - 521.97 | 207.85 - 212.35 | 焊接法兰阀门 |
| 031003003 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:法兰阀门DN50 2.材质,3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 169.09 - 172.69 | 73.98 | 焊接法兰阀门 |
| 031003003 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:法兰阀门DN65 2.材质,3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 209.55 - 217.86 | 93.76 - 95.9 | 焊接法兰阀门 |
| 031003003 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:法兰阀门DN80 2.材质,3.规格、压力等级:综合考虑 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:综合考虑 | 个 | 263.81 - 269.62 | 113.98 - 116.45 | 焊接法兰阀门 |
| 35 | 031004006 | 大便器 (1) | | | | |
| 031004006 | 大便器 | 1.材质:综合考虑 2.规格、类型:坐式大便器 3.组装形式,4.附件名称、数量:综合考虑 | 组 | 171.35 - 171.38 | 78.23 | 大便器 (1.01) |
| 36 | 031004014 | 给、排水附(配)件 (3) | | | | |
| 031004014 | 给、排水附(配)件 | 1.材质:规格中说明 2.型号、规格:不锈钢地漏DN50 3.安装方式:综合考虑 | 个 | 35.5 - 36.28 | 19.28 - 19.29 | 给、排水附(配)件 (1.01) |
| 031004014 | 给、排水附(配)件 | 1.材质:规格中说明 2.型号、规格:扫除口DN100 3.安装方式:综合考虑 | 个 | 22.64 - 23.14 | 12.19 | 给、排水附(配)件 (1.01) |
| 031004014 | 给、排水附(配)件 | 1.材质:规格中说明 2.型号、规格:水龙头DN15 3.安装方式:综合考虑 | 个 | 6.72 - 7.16 | 3.56 | 给、排水附(配)件 (1.01) |
| 37 | 031208002 | 管道绝热 (3) | | | | |
| 031208002 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ133mm以内 4.软木品种:综合考虑 | m3 | 1978.73 - 2029.35 | 884.04 - 904.2 | 绝热材料 |
| 031208002 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ325mm以内 4.软木品种:综合考虑 | m3 | 1655.29 - 1695.38 | 753.31 - 770.49 | 绝热材料 |
| 031208002 | 管道绝热 | 1.绝热材料品种:橡塑 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:φ57mm以内 4.软木品种:综合考虑 | m3 | 2416.28 - 2477.24 | 1051.34 - 1074.08 | 绝热材料 |
| 38 | 031208007 | 防潮层、保护层 (1) | | | | |

| 清单编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 综合单价 | 其中 | 主要材料名目及消耗量 |
|-----------|---------|---|------|---------------|---------------|------------|
| | | | | 不含主要材料费 | 人工费 | |
| 031208007 | 防潮层、保护层 | 1.材料:铝箔 2.厚度,3.层数,4.对象,5.结构形式: 综合考虑 | m2 | 27.29 - 30.68 | 10.17 - 16.34 | 防潮、保护材料 |

注:

- 1、本交易价格信息数据来源为当月公共资源交易中心平台项目中中标价，经分析、筛选后综合确定，未区分工程类别，仅公布样本数 5（建设项目）的清单价格信息。
- 2、清单项目按照GB50500-2013《建设工程工程量清单计价规范》设定。
- 3、使用清单特征描述与清单项目的综合单价一致的数据，且综合单价中不包含操作高度增加费、已封闭的管道间（井）、地沟、吊顶内安装等系数，不包含设备费、主材费。
- 4、电力电缆头、控制电缆头价格信息未区分电缆头材质、类型。
- 5、安全出口灯、疏散指示灯价格信息未区分集中控制型系统灯具和非集中控制型系统灯具。
- 6、水喷淋（雾）喷头价格信息未区分喷头类型。
- 7、法兰阀门价格信息包含法兰安装工作内容。