

2026年北京翠微小学密云分校（南菜园小学）
工程名称：食堂改造工程

招标工程量清单



编制人:



(造价工程师盖CA电子执业专用章)

审核人:

编制单位:

法定代表人或其
委托代理人:



(一级造价工程师盖CA电子执业专用章)

(盖企业CA电子印章)

(盖个人CA电子印章)



招标人:

法定代表人或其
委托代理人:

(盖企业CA电子印章)

(盖个人CA电子印章)



编制时间: 年 月 日

安全生产标准化措施费明细表

工程名称：2026年北京翠微小学密云分校（南菜园小学）食堂改造工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 不含税金额（元） | | | | 含税金额（元） | 备注 |
|-----|------|----------------------------|----------|----------|-------|-------|---------|----|
| | | | 实际成本（元） | 企业管理费（元） | 利润（元） | 小计（元） | | |
| 1 | | 管理目标等级（达标）对应的《图集》标准内项目措施费 | | | | | | |
| 其中 | 1.1 | 安全生产费 | | | | | | |
| | 1.2 | 文明施工费 | | | | | | |
| | 1.3 | 环境保护费 | | | | | | |
| | 1.4 | 临时设施费 | | | | | | |
| 2 | | 特殊安全生产标准化措施费 | | | | | | |
| 其中 | 2.1 | 管理目标等级对应的《图集》标准外项目措施费 | | | | | | |
| | 2.2 | 超过一定规模的危大工程对应的安全生产标准化增加措施费 | | | | | | |
| | 2.3 | 其他特殊安全生产标准化措施费 | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注： 1. 依据表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”，在“实际成本”“企业管理费”“利润”填写对应数值。并逐项在表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。
 2. “管理目标等级（_____）对应的《图集》标准内项目措施费”中“（_____）”填写要求：招标工程量清单和最高投标限价中填写招标人要求的管理目标等级；投标报价中填报的管理目标等级须与投标函中所填报的管理目标等级一致，且不得低于招标人要求的管理目标等级。
 3. 管理目标等级对应的《图集》标准内项目措施费金额为其项下安全生产费、文明施工费、环境保护费和临时设施费的金额之和。

施工垃圾场外运输和消纳费明细表

工程名称：2026年北京翠微小学密云分校（南菜园小学）食堂改造工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 企业管理费 (元) | 利润 (元) | 不含税金额 (元) | 备注 |
|-----|------|--------------------------|------|--------|-----------|--------|-----------|----|
| 1 | | (北校区餐厅改造项目) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.1 | | (土建装饰改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.2 | | (给排水改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.3 | | (采暖改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.4 | | (通风空调改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 1.5 | | (电气改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2 | | (南校区餐厅改造项目) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.1 | | (土建装饰改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.2 | | (给排水改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.3 | | (采暖改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.4 | | (电气改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.5 | | (通风空调改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 2.6 | | (电梯工程1) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |

注：按施工方案计算的施工垃圾场外运输和消纳费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“不含税金额”数值，但应在表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

施工垃圾场外运输和消纳费明细表

工程名称：2026年北京翠微小学密云分校（南菜园小学）食堂改造工程

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 企业管理费 (元) | 利润 (元) | 不含税金额 (元) | 备注 |
|-----|------|--------------------------|------|--------|-----------|--------|-----------|----|
| 3 | | (五小洗消间改造项目) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 3.1 | | (土建装饰改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 3.2 | | (给排水改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 3.3 | | (电气改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| 3.4 | | (通风空调改造工程) 施工垃圾场外运输和消纳费 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：按施工方案计算的施工垃圾场外运输和消纳费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“不含税金额”数值，但应在表“4.9-3措施项目清单价格组成分析表”中列明施工方案出处及计算方法。

专业工程暂估价表

工程名称：2026年北京翠微小学密云分校（南菜园小学）食堂改造工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 暂估价金额 | | | | 备注 |
|----|-------------------|------|--------------|------------|-------------|--------------|----|
| | | | 不含税金额 (元) | 增值税 (元) | 含税金额 (元) | 人+机占比 (%) | |
| 1 | 食堂原有设备、家具拆 移搬运 | | 73394.5 | 6605.5 | 80000 | | |
| 2 | 明厨亮灶监控系统 | | 137614.68 | 12385.32 | 150000 | | |
| 3 | 燃气工程 | | 82568.81 | 7431.19 | 90000 | | |
| 4 | 网络电视系统 | | 45871.56 | 4128.44 | 50000 | | |
| 5 | 室外原有落地配电箱改 造 | | 4587.16 | 412.84 | 5000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合计 | | | 344036.71 | 30963.29 | 375000 | | |

注： 1. 此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程“暂估价金额”的“含税金额”计入投标价格。
 2. “人+机占比”为人工费与施工机具使用费之和占专业工程暂估价（不含税金额）的比例。“人+机占比”仅作为最高投标限价中安全生产标准化措施费的低限费用确定、评标过程中专家测算投标报价是否低于安全生产标准化措施费的低限费用使用。投标人应当根据自身的安全生产标准化方案计算安全生产标准化措施费报价，不应使用招标工程量清单中暂估价专业工程的“人+机占比”计算其投标报价，也不得以招标工程量清单中“人+机占比”与实际“人+机占比”的差异作为合同价格调整的理由。
 3. 备注栏中应当对未达到招标规模标准的是否采用分包做出说明，采用分包方式的应当由发包人和承包人依法通过招标方式选择分包人。
 4. 工程内容中需说明所包含的主要措施项目。

计日工表

工程名称：2026年北京翠微小学密云分校（南菜园小学）食堂改造工程

第 1 页 共 1 页

| 编号 | 计日工名称 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 (元) | 合价 (元) |
|--------------------------------------------------|-------|----|------|-------------|-----------|
| 一 | 人工 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 上述材料表中未列出的材料设备，投标人计取的包括企业管理费、利润（不包括增值税）在内的固定百分比： | | | | | % |
| 三 | 施工机具 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 施工机具小计 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 总 计 | | | | | |

注： 1. 此表计日工名称、暂定数量由招标人填写，编制最高投标限价时，单价由招标人按有关计价规定确定；
 2. 投标时，项目和数量按招标人提供数据计算，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中；
 3. 此表总计的计日工金额应计入表4.10中。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 1 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 拆除部分 | | | | | | |
| 1 | 910401001001 | 砖砌体拆除 | 1、砖墙拆除, 拆除厚度240mm 2、渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m3 | 46.71 | | | |
| 2 | 911502001001 | 金属门拆除 | 1、整樘金属门拆除 2、渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 140.08 | | | |
| 3 | 911507001001 | 整樘金属窗拆除 | 1、整樘金属窗拆除 2、渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 158.93 | | | |
| 4 | 911202001001 | 块料、石材面层楼地面拆除 | 1、地砖及基层拆除, 拆除厚度130mm 2、渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 1152.01 | | | |
| 5 | 911301001001 | 墙、柱面抹灰铲除 | 1、原有墙面抹灰铲除 2、渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 1160.36 | | | |
| 6 | 911302001001 | 块料(石材)墙、柱面拆除 | 1、墙面砖及抹灰基层拆除 2、渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 384.79 | | | |
| 7 | 911303001001 | 墙、柱饰面拆除 | 1、岩板墙裙及基层拆除 2、渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 183.79 | | | |
| 8 | 911402001001 | 天棚吊顶拆除 | 1、现状吊顶板及龙骨、吊杆拆除 2、渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 1169.62 | | | |
| 9 | 911604001001 | 清理涂料层 | 天棚涂料层清除 | m2 | 19.54 | | | |
| 10 | 911101011001 | 道路面层拆除 | 1、室外路面及基层拆除, 详见图纸 2、渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 498.93 | | | |
| 11 | 911101002001 | 台阶拆除 | 1、室外台阶拆除 2、渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 14.5 | | | |
| 12 | 911101005001 | 散水、坡道拆除 | 1、室外坡道拆除 2、渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 20.02 | | | |
| 13 | 911002007001 | 墙体保温隔热层拆除 | 1. 外墙保温板拆除80mm厚 2. 拆除外立面的抹灰找平层、防水层、保温层、饰面层 3. 渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 14.4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 2 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|----------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 14 | 910401007001 | 掏砌洞口 | 1. 原有365mm厚外墙掏砌洞口 (洞口尺寸根据图纸) 2. 渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 14.4 | | | |
| 15 | 910401007002 | 掏砌洞口 | 1. 原有240mm厚内墙掏砌洞口 (洞口尺寸根据图纸) 2. 渣土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m2 | 50.4 | | | |
| 16 | 910401012001 | 其他砌体砌筑 | 墙体门窗堵洞及洞口调整零星砌筑 | m3 | 3.12 | | | |
| 17 | 910401002001 | 砖基础砌筑 | 基础砌筑混凝土实心砖 | m3 | 2.12 | | | |
| 18 | 910402002001 | 砌块墙砌筑 | 1. 新筑墙: B06蒸压砂加气混凝土砌块 2. Ma5专用预拌砂浆砌筑 | m3 | 22.38 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 19 | 910201003001 | 挖一般土方 | 新砌墙基础挖土 | m3 | 5.53 | | | |
| 20 | 910204002001 | 余方弃置 | 2、余土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m3 | 5.53 | | | |
| 21 | 910501002001 | 垫层 | 1. 混凝土种类: 垫层 2. 混凝土强度等级: C20 | m3 | 0.4 | | | |
| 22 | 910501008001 | 现浇混凝土过梁 | 1. 混凝土种类: 过梁 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 0.58 | | | |
| 23 | 910501005001 | 现浇混凝土构造柱 | 1. 混凝土种类: 构造柱 2. 混凝土强度等级: C30 | m3 | 4.15 | | | |
| 24 | 910501002002 | 现浇混凝土基础 | 风机基础C20 | m3 | 0.8 | | | |
| 25 | 910504001001 | 钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: Φ 10以内 | t | 0.17 | | | |
| 26 | 910504001002 | 钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: Φ 10以外 | t | 0.251 | | | |
| 27 | 910604005001 | 植筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级钢8 2. 植筋长度: 植入深度300 | 根 | 145 | | | |
| 28 | 910604005002 | 植筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级钢12 | 根 | 124 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 3 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 2. 植筋长度:植入深度180 | | | | | |
| 29 | 940201007002 | 过梁 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 支撑高度详见图纸 | m2 | 8.91 | | | |
| 30 | 940201003001 | 构造柱 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 支撑高度详见图纸 | m2 | 44.55 | | | |
| 31 | 940201001002 | 基础 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 支撑高度详见图纸 | m2 | 2.78 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面工程 | | | | | | |
| 32 | 910201003002 | 挖一般土方 | 室内地而下挖土120mm厚 | m3 | 134.16 | | | |
| 33 | 910204002002 | 余方弃置 | 2、余土外弃、消纳，运距自行考虑 | m3 | 134.16 | | | |
| 34 | 911202003001 | 块料楼地面新做 | 地1 1. 10厚防滑地砖800*800，专用美缝剂勾缝 2. 5厚DTA砂浆粘结层。 3. 20厚DS砂浆找平层。 4. 素水泥浆一道(内含建筑胶): 5. 60厚C20细石混凝土，散热管上下配3@50钢丝网片 6. 真空镀铝聚脂薄膜绝缘层: 7. 30厚挤塑聚苯板保温层 8. 20厚DS砂浆找平层。 9. 100厚C20混凝土垫层; 详细做法见图纸 | m2 | 261.87 | | | |
| 35 | 910903011001 | 楼(地)面涂膜防水层新做 | 聚合物水泥防水涂料防水层1.5mm厚 | m2 | 523.74 | | | |
| 36 | 911202003002 | 块料楼地面新做 | 地2 1. 10厚防滑地砖800*800，专用美缝剂 | m2 | 758.81 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 4 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 勾缝 2. 5厚DTA砂浆粘结层。 3. 20厚DS砂浆找平层。 4. 素水泥浆一道(内含建筑胶): 5. 60厚C20细石混凝土, 散热管上下配3@50钢丝网片 6. 真空镀铝聚脂薄膜绝缘层: 7. 30厚挤塑聚苯板保温层 8. 20厚DS砂浆找平层。 9. 100厚C20混凝土垫层; 详细做法见图纸 | | | | | |
| 37 | 910903011002 | 楼(地)面涂膜防水层新做 | 聚合物水泥防水涂料防水层1.5mm厚 | m2 | 758.81 | | | |
| 38 | 911202003003 | 块料楼地面新做 | 地4 1. 10厚防滑地砖800*800, 专用美缝剂勾缝 2. 5厚DTA砂浆粘结层。 3. 20厚DS砂浆找平层。 4. 110厚C20混凝土垫层; 5. 现状水泥地面 详细做法见图纸 | m2 | 16.22 | | | |
| 39 | 911202003004 | 块料楼地面新做 | 地5 1. 10厚防滑地砖800*800, 专用美缝剂勾缝 2. 5厚DTA砂浆粘结层。 3. 20厚DS砂浆找平层。 4. 115厚C20混凝土垫层; 5. 现状水泥地面 详细做法见图纸 | m2 | 50.67 | | | |
| 40 | 911205004001 | 块料、石材踢脚线新做 | 踢1 1、专用美缝剂勾缝 2、粘贴 5厚陶瓷地砖 3、5厚DTA砂浆粘结层 详细做法见图纸 | m | 63.71 | | | |
| 41 | 911101007001 | 散水、坡道新做 | 花岗石板坡道 | m2 | 153.36 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 5 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 1、30厚火烧面或机创纹花岗石板面层,缝宽5,石灰粗砂扫缝 后酒水封缝 2、25 厚DS M15 砂浆粘结层,表面撒素水泥面(洒适量清水) 3、100 厚C20混凝土 4、100 厚C20混凝土垫层 5、素土夯实,压实系数 ≥ 0.93 详细做法见图纸 | | | | | |
| 42 | 911101004001 | 台阶面层新做 | 花岗石台阶 1、30 厚花岗石板面层, DGR灌封砂浆灌封,表面平整防滑 2、20 厚DS砂浆! 3、C20 混凝土台阶,底板厚 ≥ 60 4、100 厚C20 混凝土垫层 5、素土夯实: 详细做法见图纸 | m2 | 2 | | | |
| 43 | 911101023001 | 室外块料面层地面新做 | 透水砖路面,详细做法见图纸 | m2 | 246.63 | | | |
| 44 | 911101021001 | 弹性面层新做 | 塑胶地面新做,详见图纸 | m2 | 240.25 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面工程 | | | | | | |
| 45 | 911301003001 | 墙、柱面一般抹灰新做 | 内墙1 1、2厚DP砂浆罩面 2、10厚DP砂浆打底 详细做法见图纸 | m2 | 598.71 | | | |
| 46 | 911604002001 | 喷刷涂料新做 | 内墙1 1、白色无机涂料饰面 2、满刮 2厚耐水腻子找平 详细做法见图纸 | m2 | 598.71 | | | |
| 47 | 911301003002 | 墙、柱面一般抹灰新做 | 内墙2 1、9厚DP砂浆打底 压实抹平 详细做法见图纸 | m2 | 86.08 | | | |
| 48 | 911302005001 | 块料墙面新做 | 内墙2 1、专用美缝剂勾缝 2、粘帖 10 厚陶瓷墙砖 | m2 | 86.08 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 6 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 3、5厚DTA 砂浆粘结 详细做法见图纸 | | | | | |
| 49 | 911301003003 | 墙、柱面一般抹灰新做 | 内墙3 1、9厚DP砂浆打底 压实抹平 详细做法见图纸 | m2 | 678.92 | | | |
| 50 | 911302005002 | 块料墙面新做 | 内墙3 1、专用美缝剂勾缝 2、粘帖 10 厚陶瓷墙砖 3、4厚DTA 砂浆粘结 详细做法见图纸 | m2 | 678.92 | | | |
| 51 | 910903005002 | 墙面涂膜防水层新做 | 聚合物水泥防水涂料防水层1.5mm厚 | m2 | 678.92 | | | |
| 52 | 911301003004 | 墙、柱面一般抹灰新做 | 裙1 1、9厚DP砂浆打底 压实抹平 详细做法见图纸 | m2 | 32.82 | | | |
| 53 | 911302005003 | 块料墙面新做 | 裙1 1、专用美缝剂勾缝 2、粘帖 10 厚陶瓷墙砖 3、4厚DTA 砂浆粘结 详细做法见图纸 | m2 | 32.82 | | | |
| 54 | 911301003005 | 墙、柱面一般抹灰新做 | 内墙4 1、8厚DP砂浆打底 压实抹平 详细做法见图纸 | m2 | 63.58 | | | |
| 55 | 911303003001 | 墙、柱饰面新做 | 内墙4 1、铝条板墙面 详细做法见图纸 | m2 | 63.58 | | | |
| 56 | 910903005001 | 墙面涂膜防水层新做 | 聚合物水泥防水涂料防水层1.2mm厚 | m2 | 24.6 | | | |
| 57 | 911002009001 | 墙体保温隔热层新做 | 外墙保温 1、6 厚DBI砂浆， 内压入1层耐碱玻纤网格布 2、配套专用胶粘剂， 粘锚结合方式固定80厚憎水岩棉板 容重≥140Kg/m3 3、5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型) 第一道防水层，中间压入一层耐碱高强玻纤网格布 4、5~12 厚DP砂浆找平 | m2 | 33.67 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 7 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 详细做法见图纸 | | | | | |
| 58 | 910903005003 | 墙面涂膜防水层 新做 | 外墙防水 1、1.5厚聚合物水泥基防水涂料第二道防水层 | m ² | 33.67 | | | |
| 59 | 911604002002 | 喷刷涂料新做 | 外涂3 1、施涂罩光清漆; 2、施涂天然真石漆; 3、涂刷抗碱封闭底漆一道 4、刮涂2厚柔性耐水腻子 详细做法见图纸 | m ² | 33.67 | | | |
| 60 | 911702002001 | 装饰线条安装 | 阳角处50*50*4mm不锈钢护角1.2m高 | m | 151.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 61 | 911604002003 | 喷刷涂料新做 | 棚1 刷涂料顶棚 1、刷界面剂一道(A级) 2、板底刮2厚耐水腻子 3、刷深白色无机涂料 | m ² | 19.55 | | | |
| 62 | 911402003001 | 平面吊顶天棚新做 | 棚2 1、在板底钻孔,固定用镀锌膨胀螺栓,间距≤1200mm 2、直径6钢tel吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与预留钢筋吊环或膨胀螺栓固定 3、U型轻钢主龙骨中距≤1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、T型轻钢次龙骨中距600,找平后与钢筋吊环固定 5、T型轻钢次龙骨横撑,中距600 6、1.0厚铝合金方板面层,嵌入安装,并用钉子固定 详细做法见图纸 | m ² | 407.8 | | | |
| 63 | 911402003002 | 平面吊顶天棚新做 | 棚3: 1、在板底钻孔,固定用镀锌膨胀螺栓,间距≤1200mm 2、直径10 钢筋吊 | m ² | 745.09 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 8 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 环,双向中距≤1200,吊杆上部与预留钢筋吊环或膨胀螺栓固定 3、10#镀锌低碳钢丝(或直径8钢筋)吊杆,双向中距≤1200 4、T型轻钢主龙骨TB24x38,中距1200,找平后与钢造吊杆固定 5、T型轻钢次龙骨TB24x28中距600 6、15厚矿棉吸声板面层 详细做法见图纸 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 64 | 911502012001 | 钢质防火门安装 | 1. 钢制甲级防火门 2. 门锁及五金件 3. 安装闭门器 详细做法见图纸 | m2 | 1.89 | | | |
| 65 | 911502012002 | 钢质防火门安装 | 1. 钢制乙级防火门 2. 门锁及五金件 3. 安装闭门器 详细做法见图纸 | m2 | 6.68 | | | |
| 66 | 911502009001 | 金属门安装 | 1. 肯德基门 2. 门窗后塞口 填充剂 详细做法见图纸 | m2 | 39.25 | | | |
| 67 | 911502009002 | 金属门安装 | 1. 断桥铝合金平开门 2. 70系列断桥铝合金,玻璃为中空玻璃6+12A+6 3. 门窗后塞口 填充剂 详细做法见图纸 | m2 | 92.26 | | | |
| 68 | 911507009001 | 金属窗安装 | 1. 断桥铝合金平悬窗 2. 70系列断桥铝合金,玻璃为中空玻璃6+12A+6 3. 可开启扇均应在室外侧设超细金刚砂纱窗 4. 门窗后塞口 填充剂 详细做法见图纸 | m2 | 137.33 | | | |
| 69 | 911507009002 | 金属窗安装 | 1. 断桥铝合金平悬 | m2 | 21.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 9 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 窗 2. 70系列断桥铝合金, 玻璃为中空玻璃6+12A+6 3. 可开启扇均应在室外侧设超细金刚砂纱窗 4. 门窗后塞口 填充剂 带摇杆, 手动或电动装置, 详细做法见图纸 | | | | | |
| 70 | 911507009003 | 金属窗安装 | 1. 断桥铝合金固定窗 (隔断) 2. 70系列断桥铝合金, 玻璃为中空玻璃6+12A+6 3. 门窗后塞口 填充剂 详细做法见图纸 | m2 | 8.03 | | | |
| 71 | 911508003001 | 门窗套制安 | 成品木质门窗套 | m2 | 65.68 | | | |
| 72 | 911510002001 | 窗台板安装 | 新做大理石窗台板 | m2 | 18.38 | | | |
| 73 | 9115B001 | 挡鼠板 | 1. 挡鼠板 | 套 | 13 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排水沟 | | | | | | |
| 74 | 910501020001 | 现浇混凝土电缆沟、地沟 | 厨房排水沟新做净尺寸: 300mm*400mm 1、5厚不锈钢篦子 2、8 厚地砖 3、20 厚DP M20 预拌砂浆结合层, 表面撒适量水泥粉 4、2道1.5 厚聚合物水泥防水涂料 5、最薄处20 厚DP M15 预拌砂浆找坡层, 抹平素水泥浆一道 6、150 厚C20混凝土排水沟、挖土、回填 详细做法见图纸 | m | 31.7 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | |
| 75 | 911309006001 | 隔断新做 | 1. 隔板材料品种、规格、颜色: 卫生间蜂窝不锈钢隔断带门 (铝芯) | m2 | 46.73 | | | |
| 76 | 911309006002 | 隔断新做 | 1. 隔板材料品种、 | m2 | 2.46 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 10 页 共 10 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------|-------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 规格、颜色:卫生间蜂窝不锈钢隔断 (铝芯) | | | | | |
| 77 | 911209002001 | 楼地面垫层新做 | 1. 垫层材料种类、厚度、规格:卫生间墩台轻集料垫层 | m3 | 2.02 | | | |
| 78 | 911702013001 | 镜子安装 | 1. 镜面玻璃品种、规格:卫生间镜子 | m2 | 5.3 | | | |
| 79 | 911704003001 | 洗漱台安装 | 石材洗漱台面 | m | 7.1 | | | |
| 80 | AB001 | 洗漱台地柜 | 洗漱台地柜, 详见图纸 | m | 7.1 | | | |
| 81 | 911702006001 | 卫生纸盒安装 | 卫生纸盒安装, 详见图纸 | 套 | 12 | | | |
| 82 | 911702011002 | 挂钩安装 | 挂钩安装 | 个 | 12 | | | |
| 83 | 010604001001 | 钢梁 | 1. 梁类型:钢梁 2. 钢材品种、规格:详细做法见图纸 | t | 1.892 | | | |
| 84 | 011405001001 | 金属面油漆 | 1. 防火涂料类型及厚度:非膨胀型防火涂料 ≥18mm 2. 耐火极限 (h) :2.00 详细做法见图纸 | m2 | 51.2 | | | |
| 85 | AB002 | 消毒池 | 详见图纸 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 1 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|------------------------------------------------|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 920601001001 | 钢管拆除 | 1. 金属管道拆除 2. 型号、规格:DN50以下 | m | 735.64 | | | |
| 2 | 920601012001 | 塑料管拆除 | 1. 材质:塑料管拆除 2. 型号、规格:DN100以下 | m | 275.84 | | | |
| 3 | 920501007001 | 消火栓拆除 | 1. 名称:消火栓拆除 | 套 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 卫生器具及消火栓灭火器 | | | | | | |
| 4 | 920604008001 | 洗涤盆安装 | 1. 名称:双温水龙头成品不锈钢单槽清洗池 2. 型号、规格:900*760*800 | 套 | 3 | | | |
| 5 | 920604008002 | 洗涤盆安装 | 1. 名称:双温水龙头成品不锈钢双槽清洗池 2. 型号、规格:1200*760*800 | 套 | 4 | | | |
| 6 | 920604008003 | 洗涤盆安装 | 1. 名称:双温水龙头成品不锈钢三槽清洗池 2. 型号、规格:1750*760*800 | 套 | 4 | | | |
| 7 | 920604006001 | 洗脸盆安装 | 1. 名称:感应式洗手池 2. 材质:陶瓷 | 套 | 28 | | | |
| 8 | 920604015001 | 大便器安装 | 1. 名称:脚踏阀蹲式大便器 2. 材质:陶瓷 | 套 | 12 | | | |
| 9 | 920604017001 | 小便器安装 | 1. 名称:感应式小便器 2. 材质:陶瓷 | 套 | 6 | | | |
| 10 | 920604010001 | 拖布池安装 | 1. 名称:拖布池 2. 材质:陶瓷 | 套 | 4 | | | |
| 11 | 920604022001 | 地漏安装 | 1. 名称:带水封地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50 | 个 | 13 | | | |
| 12 | 920604022002 | 地漏安装 | 1. 名称:带水封洗衣机地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 920604022003 | 地漏安装 | 1. 名称:网框式地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 | 个 | 7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 2 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 14 | 920604020001 | 扫除口安装 | 1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN75 | 个 | 2 | | | |
| 15 | 920604020002 | 扫除口安装 | 1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100 | 个 | 3 | | | |
| 16 | 920604018001 | 排水栓安装 | 1. 名称:带可开启密封盖排水栓 2. 型号、规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 17 | 920604025001 | 热(开)水器安装 | 1. 名称:感应式小厨宝 2. 型号、规格:10L | 台 | 6 | | | |
| 18 | 920604025002 | 热(开)水器安装 | 1. 名称:壁挂电热水器 2. 型号、规格:220V+2KW 80L | 台 | 6 | | | |
| 19 | 920604025003 | 热(开)水器安装 | 1. 名称:储水热水器 2. 型号、规格:220V+5KW 150L | 台 | 4 | | | |
| 20 | 920604031001 | 水质净化器安装 | 1. 名称:全屋净水水垢过滤器 2. 型号、规格:20t前置、20000L全屋净水 | 台 | 2 | | | |
| 21 | 920604013001 | 成品风淋间安装 | 1. 名称:成品风淋间 2. 材质:外冷板内不锈钢 3. 型号、规格:外径1400*1500*2100 内径800*1410*1980 喷球数18 功率2.2KW | 套 | 1 | | | |
| 22 | 920501013001 | 灭火器 | 1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC5 | 组 | 32 | | | |
| 23 | 920501008001 | 消火栓安装 | 1. 名称:消火栓 2. 利旧情况(如有):利旧 3. 改造后满足规范要求 | 套 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 给水工程 | | | | | | |
| 24 | 920601011001 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN50 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 | m | 44.54 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 3 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | | | | | |
| 25 | 920601011002 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN40 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 49.39 | | | |
| 26 | 920601011003 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN32 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 59.44 | | | |
| 27 | 920601011004 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN25 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 71.2 | | | |
| 28 | 920601011005 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN20 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫 | m | 31.77 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 4 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | | | | | |
| 29 | 920601011006 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN15 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 59.95 | | | |
| 30 | 920601013001 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:S4系列PP-R管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN15 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 213.17 | | | |
| 31 | 920601013002 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:S4系列PP-R管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN20 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 12.27 | | | |
| 32 | 920601013003 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:S4系列PP-R管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN25 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按 | m | 36.54 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 5 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | | | | | |
| 33 | 920601013004 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:S4系列PP-R管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN32 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 11.72 | | | |
| 34 | 920603005001 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN15 | 个 | 18 | | | |
| 35 | 920603005002 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN20 | 个 | 1 | | | |
| 36 | 920603005003 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN25 | 个 | 7 | | | |
| 37 | 920603005004 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN32 | 个 | 4 | | | |
| 38 | 920603005005 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 39 | 920603005006 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:止回阀 2. 型号、规格、压力等级:DN15 | 个 | 17 | | | |
| 40 | 920603005007 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:闸阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN40 | 个 | 2 | | | |
| 41 | 920603005008 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:闸阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压 | 个 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 6 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|-----------------------------------------------|----------------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 力等级:DN50 | | | | | |
| 42 | 920601016001 | 套管制作、安装 | 1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN20 | 个 | 3 | | | |
| 43 | 920601016002 | 套管制作、安装 | 1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN32 | 个 | 6 | | | |
| 44 | 920601016003 | 套管制作、安装 | 1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN40 | 个 | 5 | | | |
| 45 | 920601016004 | 套管制作、安装 | 1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN50 | 个 | 4 | | | |
| 46 | 920601016005 | 套管制作、安装 | 1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN80 | 个 | 5 | | | |
| 47 | 920901004001 | 剔(凿)槽 | 1.名称:剔槽 2.规格:DN20 | m | 197.45 | | | |
| 48 | 920901004002 | 剔(凿)槽 | 1.名称:剔槽 2.规格:DN25 | m | 10.55 | | | |
| 49 | 920901004003 | 剔(凿)槽 | 1.名称:剔槽 2.规格:DN32 | m | 34.7 | | | |
| 50 | 920901004004 | 剔(凿)槽 | 1.名称:剔槽 2.规格:DN40 | m | 3.15 | | | |
| 51 | 920901002001 | 支吊架制作、安装 | 1.名称:支吊架制作安装 | kg | 280.22 | | | |
| 52 | 911602010001 | 金属面清理刷漆 | 1.支吊架除锈刷漆 2.油漆品种、刷漆遍数:管道支架微除锈,刷防锈漆两道,调和漆两道 | kg | 280.22 | | | |
| 53 | 911602013001 | 管道油漆 | 1.油漆品种、刷漆遍数:衬塑钢管刷防锈漆两道,调和漆两道 | m ² | 34.62 | | | |
| 54 | 920901009001 | 管道保温层安装 | 1.防结露保温 2.保温材料:B1级橡塑保温材料 3.保温厚度:15mm | m ³ | 0.76 | | | |
| 55 | 920901011001 | 设备、管道保护层安装 | 1.材料:白色塑料布缠绕 | m ² | 70.76 | | | |
| 56 | 911602013002 | 管道油漆 | 1.油漆品种、刷漆遍数:保护层外刷调和漆两道 | m ² | 70.76 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 热水工程 | | | | | | |
| 57 | 920601011007 | 复合管安装 | 1.安装部位:给水管道 | m | 30.75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 7 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN25 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | | | | | |
| 58 | 920601011008 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN20 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 5.12 | | | |
| 59 | 920601011009 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN15 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 19.13 | | | |
| 60 | 920601013005 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:热水管道 2. 材质:S3.2系列PP-R管 3. 输送介质:热水 4. 型号、规格:DN15 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 101.95 | | | |
| 61 | 920601013006 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:热水管道 2. 材质:S3.2系列PP | m | 7.3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 8 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | -R管 3. 输送介质:热水 4. 型号、规格:DN20 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | | | | | |
| 62 | 920601013007 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:热水管道 2. 材质:S3.2系列PP-R管 3. 输送介质:热水 4. 型号、规格:DN25 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 8.52 | | | |
| 63 | 920603005009 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN15 | 个 | 6 | | | |
| 64 | 920603005010 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN25 | 个 | 9 | | | |
| 65 | 920901004005 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:剔槽 2. 规格:DN20 | m | 92.55 | | | |
| 66 | 920901004006 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:剔槽 2. 规格:DN25 | m | 5.7 | | | |
| 67 | 920901004007 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:剔槽 2. 规格:DN32 | m | 3.9 | | | |
| 68 | 920901002002 | 支吊架制作、安装 | 1. 名称:支吊架制作安装 | kg | 51.66 | | | |
| 69 | 911602010002 | 金属面清理刷漆 | 1. 支吊架除锈刷漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:管道支架微除锈,刷防锈漆两道,调和漆两道 | kg | 51.66 | | | |
| 70 | 911602013003 | 管道油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:衬塑钢管刷防锈漆两道,调和漆两道 | m ² | 4.95 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 9 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 排水工程 | | | | | | |
| 71 | 920601013008 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:厨房排水 2. 材质:高密度聚乙烯(HDPE)耐热塑料管 3. 型号、规格:DN75 4. 连接方式:热熔连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验及通球试验 | m | 206.5 | | | |
| 72 | 920601013009 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:厨房排水 2. 材质:高密度聚乙烯(HDPE)耐热塑料管 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:热熔连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验及通球试验 | m | 45.87 | | | |
| 73 | 920601013010 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:厨房排水 2. 材质:高密度聚乙烯(HDPE)耐热塑料管 3. 型号、规格:DN150 4. 连接方式:热熔连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验及通球试验 | m | 37 | | | |
| 74 | 920601013011 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:卫生间排水 2. 材质:实壁型PVC-U排水管 3. 型号、规格:DN75 4. 连接方式:粘接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按 | m | 52.24 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 10 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验及通球试验 | | | | | |
| 75 | 920601013012 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:卫生间排水 2. 材质:实壁型PVC-U排水管 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:粘接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验及通球试验 | m | 10.03 | | | |
| 76 | 920601013013 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:卫生间排水 2. 材质:实壁型PVC-U排水管 3. 型号、规格:DN150 4. 连接方式:粘接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验及通球试验 | m | 17.9 | | | |
| 77 | 920601016006 | 套管制作、安装 | 1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN80 | 个 | 2 | | | |
| 78 | 920601016007 | 套管制作、安装 | 1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN150 | 个 | 1 | | | |
| 79 | 920601016008 | 套管制作、安装 | 1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN200 | 个 | 3 | | | |
| 80 | 910201005001 | 挖沟槽土方 | 1. 开挖方式:室内排水管挖土 | m ³ | 44.43 | | | |
| 81 | 910204001001 | 回填方 | 1. 填方部位:人工回填 2. 材料品种:原土 | m ³ | 42.93 | | | |
| 82 | 910204002001 | 余方弃置 | 2、余土外弃、消纳,运距自行考虑 | m ³ | 1.5 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外污水 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 11 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 83 | 920601013014 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:室外污水 2. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管 3. 输送介质:室外污水 4. 型号、规格:DN200 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验 | m | 94.76 | | | |
| 84 | 920601013015 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:隔油池通气管 2. 材质:PVC 3. 型号、规格:DN100 4. 包含一通气帽 | m | 14.3 | | | |
| 85 | 910201005002 | 挖沟槽土方 | 1. 开挖方式:机械挖槽 2. 挖土深度:1.35m | m ³ | 227.22 | | | |
| 86 | 910204001002 | 回填方 | 1. 材料品种:中粗砂150mm | m ³ | 12.07 | | | |
| 87 | 910204001003 | 回填方 | 1. 材料品种:原土回填 | m ³ | 211.78 | | | |
| 88 | 910204002002 | 余方弃置 | 2、余土外弃、消纳,运距自行考虑 | m ³ | 15.44 | | | |
| 89 | 040504002001 | 混凝土井 | 1. 混凝土模块式污水检查井Φ700 2. 参见图集2S522-20 | 座 | 5 | | | |
| 90 | 911102006001 | 现浇混凝土隔油池 | 室外新建隔油池 详见23S519 GY-2号隔油池 | 座 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外给水 | | | | | | |
| 91 | 920601003001 | 钢管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:PE 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN50 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 19.68 | | | |
| 92 | 920603005011 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:闸阀 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-采暖改造工程单位工程)

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 920605001001 | 散热器拆除 | 1. 名称:散热器拆除 | 组 | 38 | | | |
| 2 | 920601001002 | 钢管拆除 | 1. 金属管道拆除 2. 型号、规格:DN50以下 | m | 417.49 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 供暖器具 | | | | | | |
| 3 | 920605003001 | 钢制散热器安装 | 1. 名称:钢制椭二柱散热器 2. 类型(闭式、板式、壁板式、柱式):柱式 3. 型号、规格:15片 | 组 | 4 | | | |
| 4 | 920605009001 | 分(集)水器安装 | 1. 名称:分集水器 2. 回路数:2回路 3. 包含支架及放气阀 | 套 | 1 | | | |
| 5 | 920605009002 | 分(集)水器安装 | 1. 名称:分集水器 2. 回路数:4回路 3. 包含支架及放气阀 | 套 | 1 | | | |
| 6 | 920605009003 | 分(集)水器安装 | 1. 名称:分集水器 2. 回路数:5回路 3. 包含支架及放气阀 | 套 | 2 | | | |
| 7 | 920605009004 | 分(集)水器安装 | 1. 名称:分集水器 2. 回路数:6回路 3. 包含支架及放气阀 | 套 | 4 | | | |
| 8 | 920604034001 | 耦合混水器安装 | 1. 名称:耦合混水器 | 套 | 8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 管道及附件 | | | | | | |
| 9 | 920601002001 | 镀锌钢管安装 | 1. 安装部位:采暖 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN50 4. 连接方式:螺纹连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行水冲洗、吹扫及压力试验等 | m | 71.28 | | | |
| 10 | 920601002002 | 镀锌钢管安装 | 1. 安装部位:采暖 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN40 4. 连接方式:螺纹连接 5. 压力试验、吹扫 | m | 49.23 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-采暖改造工程单位工程)

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 及清洗设计要求:按设计要求进行水冲洗、吹扫及压力试验等 | | | | | |
| 11 | 920601002003 | 镀锌钢管安装 | 1. 安装部位:采暖 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN32 4. 连接方式:螺纹连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行水冲洗、吹扫及压力试验等 | m | 145.19 | | | |
| 12 | 920601002004 | 镀锌钢管安装 | 1. 安装部位:采暖 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN25 4. 连接方式:螺纹连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行水冲洗、吹扫及压力试验等 | m | 98.67 | | | |
| 13 | 920601002005 | 镀锌钢管安装 | 1. 安装部位:采暖 2. 材质:热镀锌钢管 3. 型号、规格:DN20 4. 连接方式:螺纹连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行水冲洗、吹扫及压力试验等 | m | 40.19 | | | |
| 14 | 920605006001 | 地板辐射采暖安装 | 1. 名称:耐热聚乙烯管 2. 管道材质、规格:pe-rt管 3. 压力试验及吹扫设计要求:按设计要求进行水冲洗、吹扫及压力试验等 | m | 3618 | | | |
| 15 | 920603013001 | 排气阀安装 | 1. 名称:自动排气阀 2. 型号、规格:DN25 | 个 | 2 | | | |
| 16 | 920603013002 | 排气阀安装 | 1. 名称:自动排气阀 2. 型号、规格:DN32 | 个 | 4 | | | |
| 17 | 920603013003 | 排气阀安装 | 1. 名称:手动排气阀 2. 型号、规格:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 18 | 920603005013 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:高阻力两通恒温阀 2. 型号、规格、压力等级:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-采暖改造工程单位工程)

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|-----------------------------------------|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 19 | 920603005014 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:关断阀 2.型号、规格、压力等级:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 20 | 920603005015 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:泄水丝堵 2.型号、规格、压力等级:DN20 | 个 | 4 | | | |
| 21 | 920603005016 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:球阀 2.型号、规格、压力等级:DN25 | 个 | 16 | | | |
| 22 | 920603005017 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:泄水球阀 2.型号、规格、压力等级:DN25 | 个 | 16 | | | |
| 23 | 920603005018 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:手动调节阀 2.型号、规格、压力等级:De20 | 个 | 40 | | | |
| 24 | 920603005019 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:自动恒温阀 2.型号、规格、压力等级:DN25 | 个 | 8 | | | |
| 25 | 920603005020 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:过滤器 2.型号、规格、压力等级:DN25 | 个 | 8 | | | |
| 26 | 920603005021 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:闸阀 2.型号、规格、压力等级:DN32 | 个 | 2 | | | |
| 27 | 920601016009 | 套管制作、安装 | 1.名称:PVC波纹套管 2.型号、规格:Φ32 | 个 | 40 | | | |
| 28 | 920601016010 | 套管制作、安装 | 1.名称:PVC波纹套管 2.型号、规格:De40 | 个 | 16 | | | |
| 29 | 920601016011 | 套管制作、安装 | 1.名称:金属软管 2.型号、规格:30mm | 个 | 8 | | | |
| 30 | 920601016012 | 套管制作、安装 | 1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN32 | 个 | 14 | | | |
| 31 | 920601016013 | 套管制作、安装 | 1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN40 | 个 | 12 | | | |
| 32 | 920601016014 | 套管制作、安装 | 1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN50 | 个 | 8 | | | |
| 33 | 920901002003 | 支吊架制作、安装 | 1.名称:支吊架制作安装 | kg | 396.78 | | | |
| 34 | 911602010003 | 金属面清理刷漆 | 1.支吊架除锈刷漆 2.油漆品种、刷漆遍数:管道支架微除锈,刷防锈漆两道 | kg | 396.78 | | | |
| 35 | 911602013004 | 管道油漆 | 1.油漆品种、刷漆遍数:刷防锈漆两道 | m2 | 55.54 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 1 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 通风部分 | | | | | | |
| | | 排风系统 | | | | | | |
| 1 | 920701004001 | 通风机(箱)安装 | 1. 名称:平时兼事故防爆排风机 2. 型号、规格:风量: 4500m ³ /h ,全压 235Pa ,功率 0.55W (380V) 转速 1450 (r/min),重量 56kg ,噪声 73dB (A) 3. 其他要求:满足完成此项工作所需要的全部工作内容,满足设计图、现行规范、图集等全部要求。 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 920701004002 | 通风机(箱)安装 | 1. 名称:混流风机 2. 型号、规格:风量: 800m ³ /h ,全压 147Pa ,功率 0.18KW (380V) 转速1450 (r/min),重量36kg ,噪声 64dB (A) 3. 其他要求:满足完成此项工作所需要的全部工作内容,满足设计图、现行规范、图集等全部要求。 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 920701004003 | 通风机(箱)安装 | 1. 名称:混流风机 2. 型号、规格:风量: 4000m ³ /h ,全压 400Pa ,功率 0.75KW (380V) 转速 1450(r/min) ,重量52kg ,噪声70 dB (A) 3. 其他要求:满足完成此项工作所需要的全部工作内容,满足设计图、现行规范、图集等全部要求。 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 920701004004 | 通风机(箱)安装 | 1. 名称:混流防爆风机 2. 型号、规格:风量: 800m ³ /h ,全压 147Pa ,功率 0.18KW (380V) 转速1450 (r/min | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 2 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | |),重量36kg,噪声64dB(A) 3.其他要求:满足完成此项工作所需要的全部工作内容,满足设计图、现行规范、图集等全部要求。 | | | | | |
| 5 | 920701004005 | 通风机(箱)安装 | 1.名称:混流风机 2.型号、规格:风量:2500m ³ /h,全压250Pa,功率3KW(380V) 转速960(r/min),重量200kg,噪声81dB(A) | 台 | 1 | | | |
| 6 | 920701004006 | 通风机(箱)安装 | 1.名称:卫生间排风扇 2.型号、规格:风量:200m ³ /h 3.其他要求:满足完成此项工作所需要的全部工作内容,满足设计图、现行规范、图集等全部要求。 | 台 | 8 | | | |
| 7 | 920703017001 | 静压箱制作、安装 | 1.名称:静压箱 2.规格:2500*1100*1000 3.其他要求:满足完成此项工作所需要的全部工作内容,满足设计图、现行规范、图集等全部要求。 | m ² | 25.4 | | | |
| 8 | 920702002001 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:大边长(mm以内)L≤320 5.板材厚度:0.5mm 6.管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7.未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m ² | 7.7 | | | |
| 9 | 920702002002 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:大边长(mm | m ² | 37.18 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 3 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 以内) 450<L≤630 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | | | | | |
| 10 | 920702002003 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长(mm以内) 630<L≤1000 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m2 | 7.72 | | | |
| 11 | 920702002004 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长(mm以内) 1000<L≤1500 5. 板材厚度:1.0mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m2 | 31.28 | | | |
| 12 | 920702002005 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长(mm以内) 2000<L≤4000 5. 板材厚度:1.2mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的 | m2 | 3.6 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 4 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 做法及包含一切所需之辅材与工作 | | | | | |
| 13 | 920702002006 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:边长(mm以内) $L \leq 320$ 5. 板材厚度:0.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m ² | 0.61 | | | |
| 14 | 920702002007 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:边长(mm以内) $450 < L \leq 630$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m ² | 0.95 | | | |
| 15 | 920702002008 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:边长(mm以内) $630 < L \leq 1000$ 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m ² | 2.11 | | | |
| 16 | 920703012001 | 罩类制作、安装 | 1. 名称:排气罩 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:4500*900*800 4. 规格未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 5 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 作 | | | | | |
| 17 | 920702006001 | 其他类型风管制作、安装 | 1. 名称:卫生间排风管 2. 材质:UPVC塑料管 3. 规格:Φ150 4. 规格未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m | 21.4 | | | |
| 18 | 920702007001 | 柔性软风管安装 | 1. 名称:风管软接头 2. 风管接头、材质:符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m ² | 3.27 | | | |
| 19 | 920703015001 | 消声器安装 | 1. 名称:微穿孔式消声器 2. 型号、规格:1250*630*900 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 20 | 920703015002 | 消声器安装 | 1. 名称:微穿孔式消声器 2. 型号、规格:500*200*900 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 920703015003 | 消声器安装 | 1. 名称:微穿孔式消声器 2. 型号、规格:630*250*500 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 920703015004 | 消声器安装 | 1. 名称:微穿孔式消声器 2. 型号、规格:630*320*900 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 23 | 920703015005 | 消声器安装 | 1. 名称:微穿孔式消声器 2. 型号、规格:630* | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 6 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 400*900 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 24 | 920703015006 | 消声器安装 | 1. 名称:微穿孔式消声器 2. 型号、规格:800*630*900 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 25 | 920703008001 | 风口、散流器(百叶窗)制作、安装 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号、规格:250*250 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 26 | 920703008002 | 风口、散流器(百叶窗)制作、安装 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号、规格:300*150 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 3 | | | |
| 27 | 920703008003 | 风口、散流器(百叶窗)制作、安装 | 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号、规格:500*500 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 28 | 920703008004 | 风口、散流器(百叶窗)制作、安装 | 1. 名称:双层百叶风口 2. 型号、规格:1200*1200 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 3 | | | |
| 29 | 920703008005 | 风口、散流器(百叶窗)制作、安装 | 1. 名称:防雨百叶风口(外加防虫网) 2. 型号、规格:1000*320 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 7 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 足使用功能等 | | | | | |
| 30 | 920703008006 | 风口、散流器(百叶窗)制作、安装 | 1. 名称:防雨百叶风口(外加防虫网) 2. 型号、规格:2200*800 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 31 | 920703008007 | 风口、散流器(百叶窗)制作、安装 | 1. 名称:防雨百叶风口(外加防虫网) 2. 型号、规格:320*320 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 32 | 920703008008 | 风口、散流器(百叶窗)制作、安装 | 1. 名称:防雨百叶风口(外加防虫网) 2. 型号、规格:630*250 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 33 | 920703008009 | 风口、散流器(百叶窗)制作、安装 | 1. 名称:防雨百叶风口(外加防虫网) 2. 型号、规格:800*630 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 34 | 920703010001 | 风帽安装 | 1. 名称:排风帽 2. 型号、规格:Φ150 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 4 | | | |
| 35 | 920703004001 | 调节阀安装 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号、规格:250*250 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 36 | 920703004002 | 调节阀安装 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号、规格:630*400 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 8 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|--------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 37 | 920703006001 | 其他阀安装 | 1. 名称:止回阀 2. 型号、规格:2200*800 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 38 | 920703006002 | 其他阀安装 | 1. 名称:止回阀 2. 型号、规格:320*320 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 39 | 920703006003 | 其他阀安装 | 1. 名称:止回阀 2. 型号、规格:630*250 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 40 | 920703006004 | 其他阀安装 | 1. 名称:止回阀 2. 型号、规格: 800*630 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 41 | 920901005001 | 打洞(孔) | 1. 名称:开洞 2. 规格:420*420 3. 满足图纸要求 | 个 | 1 | | | |
| 42 | 920901005002 | 打洞(孔) | 1. 名称:开洞 2. 规格:2300*900 3. 满足图纸要求 | 个 | 1 | | | |
| 43 | 920901005003 | 打洞(孔) | 1. 名称:开洞 2. 规格:730*350 3. 满足图纸要求 | 个 | 1 | | | |
| 44 | 920901005004 | 打洞(孔) | 1. 名称:开洞 2. 规格:900*730 3. 满足图纸要求 | 个 | 1 | | | |
| 45 | 920901005007 | 打洞(孔) | 1. 名称:开洞 2. 规格:1100*420 3. 满足图纸要求 | 个 | 1 | | | |
| 46 | 920901005005 | 打洞(孔) | 1. 名称:开洞 2. 规格:Φ250mm 3. 满足图纸要求 | 个 | 4 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 厨房排油烟系统 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 9 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 47 | 920701004007 | 通风机(箱)安装 | 1. 名称:厨房专用柜式离心风机 2. 型号、规格:风量: 39000m ³ /h, 全压: 838Pa, 功率 15KW (380V), 转速 600 (r/min), 重量 615kg, 尺寸 ;1480*1650*1460 3. 其他要求:满足完成此项工作所需要全部工作内容, 满足设计图、现行规范、图集等全部要求。 | 台 | 1 | | | |
| 48 | 920701017001 | 油烟净化器安装 | 1. 名称:油烟净化装置 2. 型号、规格:风量: 40000m ³ /h, 重量: 110Kg 耗电量 :1.2KW (220V), 阻力: 150Pa, 尺寸 ;1100x1640x1530 3. 其他要求:满足完成此项工作所需要全部工作内容, 满足设计图、现行规范、图集等全部要求。 | 台 | 1 | | | |
| 49 | 920702002009 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 50mm带阻燃防潮贴膜的玻璃棉 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长(mm以内)450<L≤630 5. 板材厚度:1.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸, 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m ² | 23.76 | | | |
| 50 | 920702002010 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 50mm带阻燃防潮贴膜的玻璃棉 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长(mm | m ² | 105.81 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 10 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 以内)630<L≤1000 5. 板材厚度:1.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | | | | | |
| 51 | 920702002011 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 50mm带阻燃防潮贴膜的玻璃棉 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长(mm以内)1000<L≤1500 5. 板材厚度:1.5mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m2 | 63.68 | | | |
| 52 | 920702007002 | 柔性软风管安装 | 1. 名称:风管软接头 2. 风管接头、材质:符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m2 | 3.42 | | | |
| 53 | BB001 | 防雨帽 | 1. 防雨帽 2. 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | 个 | 1 | | | |
| 54 | 920703012002 | 罩类制作、安装 | 1. 名称:排烟罩 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:4050*1450*800 4. 规格未尽事宜详见图纸,符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | 个 | 1 | | | |
| 55 | 920703012003 | 罩类制作、安装 | 1. 名称:排烟罩 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:7450x1450x800 4. 规格未尽事宜详 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 11 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 见图纸, 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | | | | | |
| 56 | 920703012004 | 罩类制作、安装 | 1. 名称: 排烟罩 2. 材质: 不锈钢 3. 型号、规格: 7400x1450x800 4. 规格未尽事宜详见图纸, 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | 个 | 2 | | | |
| 57 | 920703004003 | 调节阀安装 | 1. 名称: 150℃防火阀 2. 型号、规格: 1000*400 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 58 | 920703004004 | 调节阀安装 | 1. 名称: 150℃防火阀 2. 型号、规格: 1000*500 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 59 | 920703004005 | 调节阀安装 | 1. 名称: 150℃防火阀 2. 型号、规格: 1250*800 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 60 | 920703004006 | 调节阀安装 | 1. 名称: 150℃防火阀 2. 型号、规格: 800*400 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 61 | 920703006005 | 其他阀安装 | 1. 名称: 插板阀 2. 型号、规格: 1000*400 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 12 页 共 13 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 62 | 920703006006 | 其他阀安装 | 1. 名称:插板阀 2. 型号、规格:1000*500 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 63 | 920703006007 | 其他阀安装 | 1. 名称:插板阀 2. 型号、规格:800*400 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 64 | 920901005006 | 打洞(孔) | 1. 名称:开洞 2. 规格:1350*900 3. 满足图纸要求 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 空调部分 | | | | | | |
| 65 | 920701006001 | 空调器安装 | 1. 名称:壁挂式分体空调 1.5P 2. 型号、规格:制冷量:3.5KW, 功率:0.85kw, 制热量:5.01KW, 功率:1.24kw, 220V/50HZ, SEER:5.9 3. 安装方式:壁挂式 4. 满足图纸要求 | 台 | 7 | | | |
| 66 | 920701006002 | 空调器安装 | 1. 名称:壁挂式分体空调 2P 2. 型号、规格:制冷量:4.6KW, 功率:1.22kw, 制热量:6.3KW, 功率:1.69kw, 220V/50HZ, SEER:5.9 3. 安装方式:壁挂式 4. 满足图纸要求 | 台 | 4 | | | |
| 67 | 920701006003 | 空调器安装 | 1. 名称:壁挂式分体空调 3P 2. 型号、规格:制冷量:7.36KW, 功率:2.04kw, 制热量:9.85KW, 功率:2.85kw, 220V/50HZ, SEER:5.3 3. 安装方式:壁挂式 | 台 | 14 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 1 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 强电部分 | | | | | | |
| 1 | 920204020001 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-BG 2. 型号:600*1000*200 3. 规格:29回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 920204020002 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-CT 2. 型号:600*1000*200 3. 规格:42回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 920204020003 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AL-WS 2. 型号:500*600*200 3. 规格:9回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 920204020004 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-CF 2. 型号:600*1000*200 3. 规格:11回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 920204020005 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-CZ 2. 型号:600*800*200 3. 规格:63回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 920204020006 | 配电箱(柜)、盘 | 1. 名称:配电箱 AP- | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 2 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 制作、安装 | PF2 2. 型号:500*500*200 3. 规格:2回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 7 | 920204020007 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-PYY 2. 型号:500*500*200 3. 规格:3回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 920204020008 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-SF1 2. 型号:500*500*200 3. 规格:1回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 920204020009 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-SG1 2. 型号:500*500*200 3. 规格:1回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 920204020010 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-SG2 2. 型号:500*500*200 3. 规格:1回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 920204020011 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-XX 2. 型号:600*1000*200 | 台 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 3 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 3. 规格:26回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 12 | 920204014001 | 控制箱安装 | 1. 名称:设备控制箱 2. 规格:400*450*150 3. 安装方式:明装 4. 足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 2 | | | |
| 13 | 920204014002 | 控制箱安装 | 1. 名称:设备控制箱 2. 规格:250*250*100 3. 安装方式:明装 4. 足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 21 | | | |
| 14 | 920206007001 | 电缆桥架安装 | 1. 材质:金属线槽 2. 规格:100*100 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 18.2 | | | |
| 15 | 920206007002 | 电缆桥架安装 | 1. 材质:金属线槽 2. 规格:200*100 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 114.98 | | | |
| 16 | 920206007003 | 电缆桥架安装 | 1. 材质:金属线槽 2. 规格:300*100 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 51.09 | | | |
| 17 | 920210003001 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 2162.44 | | | |
| 18 | 920210003002 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规 | m | 149.21 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 4 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 19 | 920210003003 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 188.44 | | | |
| 20 | 920210003004 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC40 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 38.29 | | | |
| 21 | 920210003005 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC50 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 34.11 | | | |
| 22 | 920210003006 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 4.56 | | | |
| 23 | 920210014001 | 接线盒安装 | 1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 405 | | | |
| 24 | 920206009001 | 铺砂、盖保护板(砖) | 1. 种类:电缆沟挖填土 2. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 143.5 | | | |
| 25 | 920206004001 | 控制电缆敷设 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV7*1.5 3. 敷设方式:管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 34.54 | | | |
| 26 | 920206002001 | 电力电缆敷设 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3* | m | 22.63 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 5 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 6 3. 敷设方式:线槽敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 27 | 920206002002 | 电力电缆敷设 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-3*6 3. 敷设方式:管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | m | 21.44 | | | |
| 28 | 920206002003 | 电力电缆敷设 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*10 3. 敷设方式:管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | m | 34.6 | | | |
| 29 | 920206002004 | 电力电缆敷设 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式:线槽敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | m | 17.1 | | | |
| 30 | 920206002005 | 电力电缆敷设 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式:线槽敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | m | 57.16 | | | |
| 31 | 920206002006 | 电力电缆敷设 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 敷设方式:管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | m | 14.87 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 6 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 32 | 920206002007 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 83.98 | | | |
| 33 | 920206002008 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*10 3. 敷设方式: 管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 63.66 | | | |
| 34 | 920206002009 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 22.51 | | | |
| 35 | 920206002010 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式: 管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 10.88 | | | |
| 36 | 920206002011 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*4 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 0.99 | | | |
| 37 | 920206002012 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*4 3. 敷设方式: 管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满 | m | 9.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 7 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 足使用功能等 | | | | | |
| 38 | 920206002013 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*6 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 85.1 | | | |
| 39 | 920206002014 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*6 3. 敷设方式: 管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 72.04 | | | |
| 40 | 920206002015 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-4*120+1*70 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 2.4 | | | |
| 41 | 920206002016 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-4*120+1*70 3. 敷设方式: 直埋 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 155 | | | |
| 42 | 920206002017 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-4*240+1*120 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 1.2 | | | |
| 43 | 920206002018 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-4*240+1*120 3. 敷设方式: 直埋 | m | 88.62 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 8 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 44 | 920206002019 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZBN-KYJY 4*1.5 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 6 | | | |
| 45 | 920206010001 | 电力电缆头制作、安装 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: WDZ-YJY-5x16 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 46 | 920206010002 | 电力电缆头制作、安装 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 47 | 920206010003 | 电力电缆头制作、安装 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: WDZ-YJY-4*70+1*35 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 4 | | | |
| 48 | 920206010004 | 电力电缆头制作、安装 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: YJV22-4*120+1*70 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 4 | | | |
| 49 | 920206010005 | 电力电缆头制作、安装 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: YJV22-4*240+1*120 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 9 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 50 | 920210010001 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:线槽内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.5mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 538.14 | | | |
| 51 | 920210010002 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:管内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.5mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 3131.9 | | | |
| 52 | 920210010003 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:线槽内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 5120.97 | | | |
| 53 | 920210010004 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:管内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 4296.7 | | | |
| 54 | 920210010005 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:线槽内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-6mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 2423.19 | | | |
| 55 | 920210010006 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:管内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-6mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满 | m | 1170.11 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 10 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 足使用功能等 | | | | | |
| 56 | 920210010007 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:管内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-BYJ2.5 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 37.89 | | | |
| 57 | 920211009001 | 防水防爆灯安装 | 1. 名称:LED 防爆平面灯 2. 型号:LED 36W 600*600 100lm/W 3. 安装形式:吊顶嵌入式安装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 25 | | | |
| 58 | 920211009002 | 防水防爆灯安装 | 1. 名称:LED 防爆平面灯(自带蓄电池) 2. 型号:LED 36W 600*600 100lm/W 3. 安装形式:吊顶嵌入式安装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 10 | | | |
| 59 | 920211003001 | 普通灯具及吸顶灯安装 | 1. 名称:LED 平面灯 2. 型号:LED 36W 600*600 100lm/W 3. 安装形式:吊顶嵌入式安装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 91 | | | |
| 60 | 920211006001 | 工厂灯安装 | 1. 名称:灭蝇灯 2. 型号:IP54防溅 3. 安装形式及高度:壁装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 26 | | | |
| 61 | 920211003002 | 普通灯具及吸顶灯安装 | 1. 名称:防水防尘吸顶灯 2. 型号:LED 1*12W 100lm/W | 套 | 9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 11 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 62 | 920211018001 | 紫外线消毒灯 | 1. 名称:紫外线消毒灯 2. 规格:58W 3. 吊装 4. IP54防溅 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 7 | | | |
| 63 | 920204029001 | 插座安装 | 1. 名称:单相二、三孔插座 2. 型号:安全型 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 63 | | | |
| 64 | 920204029002 | 插座安装 | 1. 名称:单相二、三孔插座 2. 型号:安全型, IP54防溅 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 27 | | | |
| 65 | 920204029003 | 插座安装 | 1. 名称:电热水器插座 2. 型号:250V 16A 三孔 3. 规格:安全型, IP54防溅 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 9 | | | |
| 66 | 920204029004 | 插座安装 | 1. 名称:空调插座(挂式) 2. 型号:安全型, IP54防溅 3. 规格:250V 16A 三孔 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规 | 个 | 30 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 12 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 67 | 920204027001 | 地暖控制面板 | 1. 名称:地暖控制面板 2. 型号:IP55 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 5 | | | |
| 68 | 920204027002 | 照明开关安装 | 1. 名称:单联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 5 | | | |
| 69 | 920204027003 | 照明开关安装 | 1. 名称:双联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 13 | | | |
| 70 | 920204027004 | 照明开关安装 | 1. 名称:三联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 4 | | | |
| 71 | 920204027005 | 照明开关安装 | 1. 名称:四联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 72 | 920204027006 | 照明开关安装 | 1. 名称:紫外线消毒灯开关 2. 型号:带警示标识 IP54防溅 3. 规格:10A 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 4 | | | |
| 73 | 920504006001 | 按钮安装 | 1. 名称:防爆启停按钮 2. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满 | 只 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 13 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 足使用功能等 | | | | | |
| 74 | 080806007001 | 阀类接线 | 1. 名称: 阀类接线 | 个 | 15 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 智能应急照明 | | | | | | |
| 75 | 920508004001 | 智能应急照明专用电源安装 | 1. 名称: 应急照明集中电源 2. 型号: 500*500*200 3. 集中电源持续时间90分钟 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 76 | 920210003007 | 电气配管 | 1. 名称: 电气配管 2. 材质: 镀锌钢管 3. 规格: DN20 4. 配置形式: 暗配 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 645.18 | | | |
| 77 | 920210014002 | 接线盒安装 | 1. 名称: 接线盒 2. 安装形式: 暗装 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 106 | | | |
| 78 | 920210010008 | 电气配线 | 1. 配线形式名称: 通讯线 2. 导线型号、材质、规格: WDN-RYJS-2X2.5 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 676.97 | | | |
| 79 | 920211012001 | 装饰灯安装 | 1. 名称: 安全出口标志灯 2. 型号: LED 自带蓄电池 3. 安装高度: 门上0.2m壁装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 18 | | | |
| 80 | 920211012002 | 装饰灯安装 | 1. 名称: 出口指示灯 2. 型号: LED 自带蓄电池 | 套 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 14 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 3. 安装高度:门上0.2m壁装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 81 | 920211012003 | 装饰灯安装 | 1. 名称:单面方向标志灯 2. 型号:LED 自带蓄电池 3. 安装高度:壁装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 10 | | | |
| 82 | 920211012004 | 装饰灯安装 | 1. 名称:应急照明灯 2. 规格:A型36V供电 3. 安装形式:壁装安装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 15 | | | |
| 83 | 920211012005 | 装饰灯安装 | 1. 名称:应急照明灯 2. 规格:带不燃保护罩 3. 安装形式:吸顶安装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 29 | | | |
| 84 | 920211012006 | 装饰灯安装 | 1. 名称:双面多信息复核标志灯 2. 安装高度:吊杆安装 3. 吊杆做防火处理 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 18 | | | |
| 85 | 920211012007 | 装饰灯安装 | 1. 名称:双面方向标志灯(单向) 2. 安装高度:吊杆安装 3. 吊杆做防火处理 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 弱电部分 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 15 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 86 | 920504012001 | 报警控制器(箱)安装 | 1. 名称:可燃气体报警控制器 2. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 920504002001 | 点型探测器安装 | 1. 名称:防爆可燃气体探测器 2. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | 只 | 6 | | | |
| 88 | 920504008001 | 模块安装 | 1. 名称:输入输出模块 2. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 89 | 920210003008 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗配 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | m | 50 | | | |
| 90 | 920210010009 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:信号线 2. 导线型号、材质、规格:NH-RYS-2x1.0 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | m | 51.75 | | | |
| 91 | 920210010010 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:电源线 2. 导线型号、材质、规格:NH-RYS-2x2.5 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | m | 51.75 | | | |
| 92 | 920210014003 | 接线盒安装 | 1. 名称:钢制接线盒 2. 规格:86系列 3. 安装形式:暗装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | 个 | 8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 16 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------------|------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 防雷接地 | | | | | | |
| 93 | 920207001001 | 接地极制作、安装 | 1. 名称:接地极 2. 材质:角钢 3. 规格:50*5角钢 4. 满足图纸要求 | 根 | 4 | | | |
| 94 | 920207003001 | 接地线、避雷引下线制作、安装 | 1. 名称:接地母线 2. 接地母线材质、规格:热镀锌扁钢40*4 3. 满足图纸要求 | m | 154.99 | | | |
| 95 | 920207011001 | 等电位接线箱安装 | 1. 名称:局部等电位箱安装 2. 安装方式:嵌入式安装 3. 满足图纸要求 | 台 | 10 | | | |
| 96 | 920207011002 | 等电位接线箱安装 | 1. 名称:总等电位箱安装 2. 安装方式:嵌入式安装 3. 满足图纸要求 | 台 | 1 | | | |
| 97 | 920206009002 | 铺砂、盖保护板(砖) | 1. 种类:接地母线沟挖填土 2. 满足图纸要求 | m | 4.2 | | | |
| 98 | 920207013001 | 避雷测试箱安装 | 1. 名称:接地测试箱 2. 满足图纸要求 | 台 | 2 | | | |
| 99 | 920210010011 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:管内配线 2. 导线型号、材质、规格:BVR-6mm ² 3. 满足图纸要求 | m | 311.5 | | | |
| 100 | 920210003009 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 满足图纸要求 | m | 241.5 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他项目 | | | | | | |
| 101 | 920901004001 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm) 25以内 2. 填充(恢复)方式:管线沟槽抹砂浆 宽度50mm以内 3. 满足图纸要求 | m | 909.8 | | | |
| 102 | 920901004002 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm) 32-40 2. 填充(恢复)方式:管线沟槽抹砂浆 宽度50mm以内 3. 满足图纸要求 | m | 130.2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(北校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 17 页 共 17 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 103 | 920901004003 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm)50 2. 填充(恢复)方式:管线沟槽抹砂浆 宽度50mm以内 3. 满足图纸要求 | m | 4 | | | |
| 104 | 920901004004 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm)80 2. 填充(恢复)方式:管线沟槽抹砂浆 宽度50mm以内 3. 满足图纸要求 | m | 3.4 | | | |
| 105 | 920901004005 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:接线盒开洞 2. 满足图纸要求 | 个 | 302 | | | |
| 106 | 920901004006 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:接地母线剔槽 管径(mm)40 2. 填充(恢复)方式:管线沟槽抹砂浆 宽度50mm以内 3. 满足图纸要求 | m | 70.24 | | | |
| 107 | 920901004007 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:配电箱开洞 2. 规格:综合 3. 满足图纸要求 | m | 12 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------------|----------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 拆除部分 | | | | | | |
| 1 | 910101001001 | 建筑物整体拆除 | 1、原有彩钢板房拆除， 2、渣土外弃、消纳， 运距自行考虑 | m2 | 160.14 | | | |
| 2 | 911301001001 | 墙、柱面抹灰铲除 | 1、原有墙面抹灰铲除 2、渣土外弃、消纳， 运距自行考虑 | m2 | 55.4 | | | |
| 3 | 911302001001 | 块料(石材)墙、柱面拆除 | 1、墙面砖及抹灰基层拆除 2、渣土外弃、消纳， 运距自行考虑 | m2 | 29.16 | | | |
| 4 | 911101011001 | 道路面层拆除 | 1、室外路面及基层拆除， 详见图纸 2、渣土外弃、消纳， 运距自行考虑 | m2 | 150.55 | | | |
| 5 | 910401001002 | 砖砌体拆除 | 1、原有暖气沟拆除， 2、渣土外弃、消纳， 运距自行考虑 | m3 | 2.1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 砌筑工程 | | | | | | |
| 6 | 910401007001 | 掏砌洞口 | 1.原有365mm厚外墙掏砌洞口(洞口尺寸根据图纸) 2.渣土外弃、消纳， 运距自行考虑 | m2 | 1.35 | | | |
| 7 | 910401012001 | 其他砌体砌筑 | 墙体门窗堵洞及洞口调整零星砌筑 | m3 | 3.12 | | | |
| 8 | 910401002001 | 砖基础砌筑 | 基础砌筑混凝土实心砖 | m3 | 2.12 | | | |
| 9 | 910402002001 | 砌块墙砌筑 | 1.新筑墙：B06蒸压砂加气混凝土砌块 2.Ma5专用预拌砂浆砌筑 | m3 | 20.63 | | | |
| 10 | 910401010001 | 砖地沟、明沟 | 暖沟新做，详见图纸 | m | 8.77 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 土方、混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | |
| 11 | 910201003001 | 挖一般土方 | 新砌墙基础挖土 | m3 | 424.79 | | | |
| 12 | 910204001001 | 回填方 | 回填土 沟槽、基坑 | m3 | 372.58 | | | |
| 13 | 910204002001 | 余方弃置 | 2、余土外弃、消纳， 运距自行考虑 | m3 | 52.21 | | | |
| 14 | 910501002001 | 垫层 | 1.混凝土种类：垫层 2.混凝土强度等级： | m3 | 5.53 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|-----------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | C15 | | | | | |
| 15 | 910501002003 | 现浇混凝土基础 | 1. 混凝土种类:独立基础 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 16.66 | | | |
| 16 | 910501002004 | 现浇混凝土基础 | 1. 混凝土种类:筏板基础 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 4.61 | | | |
| 17 | 910501004001 | 现浇混凝土柱 | 1. 混凝土种类:柱 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 10.17 | | | |
| 18 | 910501006001 | 现浇混凝土梁 | 1. 混凝土种类:梁 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 28.78 | | | |
| 19 | 910501007001 | 现浇混凝土圈梁 | 1. 混凝土种类:圈梁 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 1.75 | | | |
| 20 | 910501008001 | 现浇混凝土过梁 | 1. 混凝土种类:过梁 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 0.21 | | | |
| 21 | 910501005001 | 现浇混凝土构造柱 | 1. 混凝土种类:构造柱 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 2.11 | | | |
| 22 | 910501010001 | 现浇混凝土墙 | 1. 混凝土种类:墙 2. 混凝土强度等级:C30 | m3 | 7.95 | | | |
| 23 | 910501002002 | 现浇混凝土基础 | 风机基础C25 | m3 | 0.24 | | | |
| 24 | 910504001001 | 钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: Φ 10以内 | t | 2.062 | | | |
| 25 | 910504001002 | 钢筋 | 1. 钢筋种类、规格: Φ 10以外 | t | 11.153 | | | |
| 26 | 910604005001 | 植筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级钢8 2. 植筋长度:植入深度300 | 根 | 145 | | | |
| 27 | 910604005002 | 植筋 | 1. 钢筋种类、规格: 三级钢12 2. 植筋长度:植入深度180 | 根 | 124 | | | |
| 28 | 940201001001 | 基础 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 支撑高度详见图纸 | m2 | 27.27 | | | |
| 29 | 940201007001 | 圈梁 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 | m2 | 19.39 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 2. 支撑高度详见图纸 | | | | | |
| 30 | 940201007002 | 过梁 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 支撑高度详见图纸 | m2 | 2.3 | | | |
| 31 | 940201003001 | 构造柱 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 支撑高度详见图纸 | m2 | 29.84 | | | |
| 32 | 940201002001 | 矩形柱、异形柱 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 支撑高度详见图纸 | m2 | 94.89 | | | |
| 33 | 940201006001 | 矩形梁、异形梁 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 支撑高度详见图纸 | m2 | 234.78 | | | |
| 34 | 940201009001 | 有梁板、平板 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 支撑高度详见图纸 | m2 | 126.76 | | | |
| 35 | 940201004001 | 直形墙、弧形墙 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 支撑高度详见图纸 | m2 | 52.84 | | | |
| 36 | 940201001002 | 基础 | 1. 模板制作安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2. 支撑高度详见图纸 | m2 | 1.08 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面工程 | | | | | | |
| 37 | 911202003001 | 块料楼地面新做 | 地1 1. 10厚防滑地砖800*800, 专用美缝剂勾缝 2. 5厚DTA砂浆粘结层。 3. 20厚DS砂浆找平层。 4. 素水泥浆一道(内含建筑胶): 5. 60厚C20细石混凝 | m2 | 143.28 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 土, 散热管上下配3@50钢丝网片 6. 真空镀铝聚脂薄膜绝缘层: 7. 30厚挤塑聚苯板保温层 8. 20厚DS砂浆找平层。 9. 100厚C20混凝土垫层; 详细做法见图纸 | | | | | |
| 38 | 910903011001 | 楼(地)面涂膜防水层新做 | 聚合物水泥防水涂料防水层1.5mm厚 | m2 | 286.56 | | | |
| 39 | 911101007001 | 散水、坡道新做 | 花岗石板坡道 1、30厚火烧面或机创纹花岗石板面层, 缝宽5, 石灰粗砂扫缝 后酒水封缝 2、25 厚DS M15 砂浆粘结层, 表面撒素水泥面(洒适量清水) 3、100 厚C20混凝土 4、100 厚C20混凝土垫层 5、素土夯实, 压实系数 ≥ 0.93 详细做法见图纸 | m2 | 7.65 | | | |
| 40 | 911101004001 | 台阶面层新做 | 花岗石台阶 1、30 厚花岗石板面层, DGR灌封砂浆灌封, 表面平整防滑 2、20 厚DS砂浆! 3、C20 混凝土台阶, 底板厚 ≥ 60 4、100 厚C20 混凝土垫层 5、素土夯实: 详细做法见图纸 | m2 | 13.86 | | | |
| 41 | 911101023001 | 室外块料面层地面新做 | 花岗石材路面, 详细做法见图纸 | m2 | 150.55 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面工程 | | | | | | |
| 42 | 911301003001 | 墙、柱面一般抹灰新做 | 内墙1 1、2厚DP砂浆罩面 2、10厚DP砂浆打底 详细做法见图纸 | m2 | 27.7 | | | |
| 43 | 911604002001 | 喷刷涂料新做 | 内墙1 1、白色无机涂料饰 | m2 | 27.7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 面 2、满刮 2厚耐水腻子找平 详细做法见图纸 | | | | | |
| 44 | 911301003002 | 墙、柱面一般抹灰新做 | 内墙2 1、9厚DP砂浆打底压实抹平 详细做法见图纸 | m2 | 206.35 | | | |
| 45 | 911302005001 | 块料墙面新做 | 内墙2 1、专用美缝剂勾缝 2、粘帖 10 厚陶瓷墙砖 3、5厚DTA 砂浆粘结 详细做法见图纸 | m2 | 206.35 | | | |
| 46 | 910903005001 | 墙面涂膜防水层新做 | 聚合物水泥防水涂料防水层1.5mm厚 | m2 | 206.35 | | | |
| 47 | 911301003004 | 墙、柱面一般抹灰新做 | 裙1 1、9厚DP砂浆打底压实抹平 详细做法见图纸 | m2 | 21.87 | | | |
| 48 | 911302005003 | 块料墙面新做 | 裙1 1、专用美缝剂勾缝 2、粘帖 10 厚陶瓷墙砖 3、4厚DTA 砂浆粘结 详细做法见图纸 | m2 | 21.87 | | | |
| 49 | 911303003001 | 墙、柱饰面新做 | 内墙3 1、A级无石棉纤维增强硅酸钙板墙面 详细做法见图纸 | m2 | 33.53 | | | |
| 50 | 911002009001 | 墙体保温隔热层新做 | 外墙保温 1、6 厚DBI砂浆，内压入1层镀锌钢丝网 2、配套专用胶粘剂，粘锚结合方式固定80厚憎水岩棉板容重≥140Kg/m3 3、5厚聚合物水泥防水砂浆(干粉型)第一道防水层，中间压入一层耐碱高强玻纤网格布 4、5~12 厚DP砂浆找平 详细做法见图纸 | m2 | 128.3 | | | |
| 51 | 910903005003 | 墙面涂膜防水层新做 | 外墙防水 1、1.5厚聚合物水泥基防水涂料第二道防水层 | m2 | 128.3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (南校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 52 | 911302005004 | 块料墙、柱面新做 | 外墙1: 粘贴面砖, 详见图纸 | m ² | 128.3 | | | |
| 53 | 911702002001 | 装饰线条安装 | 阳角处50*50*4mm不锈钢护角1.2m高 | m | 151.2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 屋面及防水工程 | | | | | | |
| 54 | 910903017001 | 基础卷材防水层新做 | 电梯底板防水, 详见图纸 | m ² | 10.24 | | | |
| 55 | 910903003001 | 墙面卷材防水层新做 | 电梯外墙防水, 详见图纸 | m ² | 17.92 | | | |
| 56 | 910902003001 | 屋面卷材防水层新做 | 1、屋面50厚C20细石混凝土保护层, 屋面混凝土分隔缝嵌缝, 缝填密封膏 2、屋面防水 SBS改性沥青防水卷材(热熔法)3+3 详见图纸 | m ² | 166.24 | | | |
| 57 | 911002003001 | 屋面保温隔热层新做 | 屋面保温 硬泡聚氨酯板80mm厚 干铺 实际厚度(mm):100, 详见图纸 | m ² | 148.18 | | | |
| 58 | 910802011001 | 落水管新做 | PVC110水落管及雨水斗安装 | m | 12 | | | |
| 59 | 910804001001 | 变形缝 | 屋面变形缝, 详见图纸 | m | 24.3 | | | |
| 60 | 910804001002 | 变形缝 | 墙面变形缝, 详见图纸 | m | 8.4 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 61 | 911402003001 | 平面吊顶天棚新做 | 棚1 1、在板底钻孔, 固定用镀锌膨胀螺栓, 间距≤1200mm 2、直径6钢tel t吊杆, 双向中距≤1200, 吊杆上部与预留钢筋吊环或膨胀螺栓固定 3、U型轻钢主龙骨中距≤1200, 找平后与钢筋吊杆固定 4、T型轻钢次龙骨中距600, 找平后与钢筋吊环固定 5、T型轻钢次龙骨横撑, 中距600 6、1.0厚铝合金方板面层, 嵌入安装 | m ² | 143.28 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | ，并用钉子固定 7. 涂膜防水层新做 聚合物水泥基(JS) 防水涂料 1.5mm 实际厚度(mm):1.2 详细做法见图纸 | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 门窗工程 | | | | | | |
| 62 | 911502009002 | 金属门安装 | 1. 断桥铝合金平开门 2. 70系列断桥铝合金，玻璃为中空玻璃6+12A+6 3. 门窗后塞口 填充剂 详细做法见图纸 | m2 | 20.55 | | | |
| 63 | 911507009001 | 金属窗安装 | 1. 断桥铝合金平悬窗 2. 70系列断桥铝合金，玻璃为中空玻璃6+12A+6 3. 可开启扇均应在室外侧设超细金刚砂纱窗 4. 门窗后塞口 填充剂 详细做法见图纸 | m2 | 11.88 | | | |
| 64 | 911510002001 | 窗台板安装 | 新做大理石窗台板 | m2 | 1.08 | | | |
| 65 | 9115B001 | 挡鼠板 | 1. 挡鼠板 | 套 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排水沟 | | | | | | |
| 66 | 910501020001 | 现浇混凝土电缆沟、地沟 | 厨房排水沟新做净尺寸：300mm*400mm 1、5厚不锈钢篦子 2、8 厚地砖 3、20 厚DP M20 预拌砂浆结合层, 表面撒适量水泥粉 4、2道1.5 厚聚合物水泥防水涂料 5、最薄处20 厚DP M15 预拌砂浆找坡层, 抹平素水泥浆一道 6、150 厚C20混凝土排水沟、挖土、回填 详细做法见图纸 | m | 13.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 8 页 共 8 页

| | | |
|-----|--|--|
| 合 计 | | |
|-----|--|--|

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 1 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 920601001003 | 钢管拆除 | 1. 金属管道拆除 2. 型号、规格:DN50以下 | m | 40.93 | | | |
| 2 | 920601012002 | 塑料管拆除 | 1. 塑料管拆除 2. 型号、规格:DN150以下 | m | 34.09 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 卫生器具及灭火器 | | | | | | |
| 3 | 920604008004 | 洗涤盆安装 | 1. 名称:双温水龙头成品不锈钢三槽清洗池 2. 型号、规格:1750*760*800 | 套 | 4 | | | |
| 4 | 920604006002 | 洗脸盆安装 | 1. 名称:感应式洗脸池 | 套 | 1 | | | |
| 5 | 920604022004 | 地漏安装 | 1. 名称:带水封地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 6 | 920604022005 | 地漏安装 | 1. 名称:网框式地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 | 个 | 2 | | | |
| 7 | 920604025004 | 热(开)水器安装 | 1. 名称:感应式小厨宝 2. 型号、规格:10L | 台 | 1 | | | |
| 8 | 920604025005 | 热(开)水器安装 | 1. 名称:储水热水器 2. 型号、规格:220V+5KW 150L | 台 | 1 | | | |
| 9 | 920604031002 | 水质净化器安装 | 1. 名称:全屋净水水垢过滤器 2. 型号、规格:20t前置、20000L全屋净水 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 920501013002 | 灭火器 | 1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC5 | 组 | 4 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 给水工程 | | | | | | |
| 11 | 920601011010 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN50 5. 压力等级:10Mpa 6. 连接方式:丝扣连 | m | 30.18 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 2 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | | | | | |
| 12 | 920601011011 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN20 5. 压力等级:10Mpa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 8.16 | | | |
| 13 | 920601011012 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN15 5. 压力等级:10Mpa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 1.7 | | | |
| 14 | 920601013016 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:S4系列PP-R管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN15 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 21.77 | | | |
| 15 | 920601013017 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:S4系列PP-R管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN20 5. 连接方式:热熔连接 | m | 1.07 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 3 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | | | | | |
| 16 | 920601013018 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:S4系列PP-R管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN25 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 2.46 | | | |
| 17 | 920601013019 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:S4系列PP-R管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN32 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 2.28 | | | |
| 18 | 920601013020 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:S4系列PP-R管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN40 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 1.87 | | | |
| 19 | 920603005024 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN15 | 个 | 2 | | | |
| 20 | 920603005025 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 4 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 力等级:DN50 | | | | | |
| 21 | 920603005026 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:止回阀 2.型号、规格、压力等级:DN15 | 个 | 2 | | | |
| 22 | 920601016015 | 套管制作、安装 | 1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN80 | 个 | 2 | | | |
| 23 | 920901004008 | 剔(凿)槽 | 1.名称:剔槽 2.规格:DN20 | m | 6.6 | | | |
| 24 | 920901002004 | 支吊架制作、安装 | 1.名称:支吊架制作安装 | kg | 27.44 | | | |
| 25 | 911602010004 | 金属面清理刷漆 | 1.支吊架除锈刷漆 2.油漆品种、刷漆遍数:管道支架微除锈,刷防锈漆两道,调和漆两道 | kg | 27.44 | | | |
| 26 | 920901009002 | 管道保温层安装 | 1.防结露保温 2.保温材料:B1级橡塑保温材料 3.保温厚度:15mm | m ³ | 0.08 | | | |
| 27 | 920901011002 | 设备、管道保护层安装 | 1.材料:白色塑料布缠绕 | m ² | 7.01 | | | |
| 28 | 911602013005 | 管道油漆 | 1.油漆品种、刷漆遍数:保护层外刷调和漆两道 | m ² | 7.01 | | | |
| 29 | 911001008001 | 防腐隔离层 | 1.施工部位:埋地安装衬塑钢管 2.三油两布 | m ² | 2.38 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 热水工程 | | | | | | |
| 30 | 920601013021 | 塑料管安装 | 1.安装部位:热水管道 2.材质:S3.2系列PP-R管 3.输送介质:热水 4.型号、规格:DN15 5.连接方式:热熔连接 6.压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 7.92 | | | |
| 31 | 920601013022 | 塑料管安装 | 1.安装部位:热水管道 2.材质:S3.2系列PP-R管 3.输送介质:热水 4.型号、规格:DN20 | m | 0.92 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (南校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 5 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | | | | | |
| 32 | 920601013023 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:热水管道 2. 材质:S3.2系列PP-R管 3. 输送介质:热水 4. 型号、规格:DN25 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 3.14 | | | |
| 33 | 920601013024 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:热水管道 2. 材质:S3.2系列PP-R管 3. 输送介质:热水 4. 型号、规格:DN32 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 2.28 | | | |
| 34 | 920601013025 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:热水管道 2. 材质:S3.2系列PP-R管 3. 输送介质:热水 4. 型号、规格:DN40 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 1.31 | | | |
| 35 | 920601013026 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:热水管道 2. 材质:S3.2系列PP-R管 3. 输送介质:热水 4. 型号、规格:DN50 5. 连接方式:热熔连 | m | 0.52 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (南校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 6 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | | | | | |
| 36 | 920603005027 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN15 | 个 | 1 | | | |
| 37 | 920603005028 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN50 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排水工程 | | | | | | |
| 38 | 920601013027 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:厨房排水 2. 材质:高密度聚乙烯(HDPE)耐热塑料管 3. 型号、规格:DN75 4. 连接方式:热熔连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验及通球试验 | m | 16.76 | | | |
| 39 | 920601013028 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:厨房排水 2. 材质:高密度聚乙烯(HDPE)耐热塑料管 3. 型号、规格:DN100 4. 连接方式:热熔连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验及通球试验 | m | 4.58 | | | |
| 40 | 920601013029 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:厨房排水 2. 材质:高密度聚乙烯(HDPE)耐热塑料 | m | 12.75 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (南校区餐厅改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 7 页 共 7 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 管 3. 型号、规格:DN150 4. 连接方式:热熔连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验及通球试验 | | | | | |
| 41 | 920601016016 | 套管制作、安装 | 1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN80 | 个 | 1 | | | |
| 42 | 920601016017 | 套管制作、安装 | 1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN200 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外污水 | | | | | | |
| 43 | 920601013030 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:隔油池通气管 2. 材质:PVC 3. 型号、规格:DN100 4. 包含一通气帽 | m | 12 | | | |
| 44 | 910201005004 | 挖沟槽土方 | 1. 开挖方式:机械挖槽 2. 挖土深度:1.35m | m ³ | 104.27 | | | |
| 45 | 910204001005 | 回填方 | 1. 材料品种:原土回填 | m ³ | 103.02 | | | |
| 46 | 910204002004 | 余方弃置 | 2. 余土外弃、消纳, 运距自行考虑 | m ³ | 1.25 | | | |
| 47 | 911102006002 | 现浇混凝土隔油池 | 室外新建隔油池 详见23S519 GY-2号隔油池 | 座 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外给水 | | | | | | |
| 48 | 920603005029 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:闸阀 2. 型号、规格、压力等级:DN50 | 个 | 2 | | | |
| 49 | 920603005030 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:止回阀 2. 型号、规格、压力等级:DN50 | 个 | 1 | | | |
| 50 | 920603020002 | 计量表安装 | 1. 名称:水表 2. 型号、规格:DN50 | 组 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-采暖改造工程单位工程)

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 920605001002 | 散热器拆除 | 1.名称:散热器拆除 | 组 | 10 | | | |
| 2 | 920601001004 | 钢管拆除 | 1.金属管道拆除 2.型号、规格:DN50以下 | m | 59.89 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 供暖器具 | | | | | | |
| 3 | 920605009005 | 分(集)水器安装 | 1.名称:分集水器 2.回路数:2回路 3.包含支架及放气阀 | 套 | 1 | | | |
| 4 | 920605009006 | 分(集)水器安装 | 1.名称:分集水器 2.回路数:3回路 3.包含支架及放气阀 | 套 | 1 | | | |
| 5 | 920604034002 | 耦合混水器安装 | 1.名称:耦合混水器 2.型号、规格:热负荷1.25KW,混水泵流量1.08m ³ ,扬程8m,电量400W(电量以厂家为准) | 套 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 管道及附件 | | | | | | |
| 6 | 920601002008 | 镀锌钢管安装 | 1.安装部位:采暖 2.材质:热镀锌钢管 3.型号、规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接 5.压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行水冲洗、吹扫及压力试验等 | m | 25.81 | | | |
| 7 | 920601002009 | 镀锌钢管安装 | 1.安装部位:采暖 2.材质:热镀锌钢管 3.型号、规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接 5.压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行水冲洗、吹扫及压力试验等 | m | 33.17 | | | |
| 8 | 920605006002 | 地板辐射采暖安装 | 1.名称:耐热聚乙烯管 2.管道材质、规格:pe-rt管 3.压力试验及吹扫设计要求:按设计要 | m | 419 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-采暖改造工程单位工程)

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|----------|-----------------------------------------|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 求进行水冲洗、吹扫及压力试验等 | | | | | |
| 9 | 920603013004 | 排气阀安装 | 1.名称:自动排气阀 2.型号、规格:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 10 | 920603005031 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:球阀 2.型号、规格、压力等级:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 11 | 920603005032 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:泄水球阀 2.型号、规格、压力等级:DN25 | 个 | 4 | | | |
| 12 | 920603005033 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:手动调节阀 2.型号、规格、压力等级:De20 | 个 | 10 | | | |
| 13 | 920603005034 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:自动恒温阀 2.型号、规格、压力等级:DN25 | 个 | 2 | | | |
| 14 | 920603005035 | 螺纹阀门安装 | 1.名称:过滤器 2.型号、规格、压力等级:DN25 | 个 | 2 | | | |
| 15 | 920601016018 | 套管制作、安装 | 1.名称:PVC波纹套管 2.型号、规格:Φ32 | 个 | 10 | | | |
| 16 | 920601016019 | 套管制作、安装 | 1.名称:PVC波纹套管 2.型号、规格:De40 | 个 | 4 | | | |
| 17 | 920601016020 | 套管制作、安装 | 1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN32 | 个 | 2 | | | |
| 18 | 920601016021 | 套管制作、安装 | 1.名称:一般填料套管 2.型号、规格:DN40 | 个 | 2 | | | |
| 19 | 920901002005 | 支吊架制作、安装 | 1.名称:支吊架制作安装 | kg | 54.09 | | | |
| 20 | 911602010005 | 金属面清理刷漆 | 1.支吊架除锈刷漆 2.油漆品种、刷漆遍数:管道支架微除锈,刷防锈漆两道 | kg | 54.09 | | | |
| 21 | 911602013006 | 管道油漆 | 1.油漆品种、刷漆遍数:刷防锈漆两道,银粉两道 | m2 | 7.02 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | | |
|------|--------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 | |
| | | | | | | | | 材料暂估价 | |
| | | 强电部分 | | | | | | | |
| 1 | 920204020012 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-DT 2. 型号:600*600*200 3. 规格:7回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | | |
| 2 | 920204020013 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-PF 2. 型号:500*500*200 3. 规格:2回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | | |
| 3 | 920204020014 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-XX 2. 型号:600*800*200 3. 规格:24回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | | |
| 4 | 920204014002 | 控制箱安装 | 1. 名称:设备控制箱 2. 规格:250*250*100 3. 安装方式:明装 4. 足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | | |
| 5 | 920206007004 | 电缆桥架安装 | 1. 材质:金属线槽 2. 规格:250*100 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 22.65 | | | | |
| 6 | 920210003001 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 260.73 | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (南校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 7 | 920210003002 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 19.83 | | | |
| 8 | 920210003003 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 56.6 | | | |
| 9 | 920210003010 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 2.29 | | | |
| 10 | 920210003011 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 1.2 | | | |
| 11 | 920210003012 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:埋地 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 40.8 | | | |
| 12 | 920210014001 | 接线盒安装 | 1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 53 | | | |
| 13 | 920206009001 | 铺砂、盖保护板(砖) | 1. 种类:电缆沟挖填土 2. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 40 | | | |
| 14 | 920206004001 | 控制电缆敷设 | 1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV7*1.5 3. 敷设方式:管内敷设 | m | 11.7 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 15 | 920206002020 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*2.5 3. 敷设方式: 管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 15.6 | | | |
| 16 | 920206002004 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 10.22 | | | |
| 17 | 920206002021 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式: 管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 10.63 | | | |
| 18 | 920206002022 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式: 线槽敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 22.6 | | | |
| 19 | 920206002023 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-YJY-5*16 3. 敷设方式: 管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 12.4 | | | |
| 20 | 920206002024 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV22-4*120+1*70 | m | 48 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 3. 敷设方式:管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 21 | 920206002025 | 电力电缆敷设 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-KYJY4*1.5 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 1.5 | | | |
| 22 | 920206010006 | 电力电缆头制作、安装 | 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:WDZ-YJY-5x16 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 23 | 920206010007 | 电力电缆头制作、安装 | 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 24 | 920206010008 | 电力电缆头制作、安装 | 1. 名称:电力电缆终端头 2. 规格:YJV22-4*120+1*70 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 25 | 920210010002 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:管内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-2.5mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 233.54 | | | |
| 26 | 920210010003 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:线槽内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4mm ² | m | 307.12 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (南校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 27 | 920210010004 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:管内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-4mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 461.54 | | | |
| 28 | 920210010005 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:线槽内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-6mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 99.76 | | | |
| 29 | 920210010006 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:管内配线 2. 导线型号、材质、规格:WDZ-BYJ-6mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 458.33 | | | |
| 30 | 920211009001 | 防水防爆灯安装 | 1. 名称:LED 防爆平面灯 2. 型号:LED 36W 600*600 100lm/W 3. 安装形式:吊顶嵌入式安装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 12 | | | |
| 31 | 920211009002 | 防水防爆灯安装 | 1. 名称:LED 防爆平面灯 (自带蓄电池) 2. 型号:LED 36W 600*600 100lm/W 3. 安装形式:吊顶嵌入式安装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 32 | 920211006001 | 工厂灯安装 | 1. 名称:灭蝇灯 2. 型号:IP54防溅 3. 安装形式及高度:壁装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 4 | | | |
| 33 | 920211018001 | 紫外线消毒灯 | 1. 名称:紫外线消毒灯 2. 规格:58W 3. 吊装 4. IP54防溅 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 套 | 3 | | | |
| 34 | 920204029001 | 插座安装 | 1. 名称:单相二、三孔插座 2. 型号:安全型 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 35 | 920204029002 | 插座安装 | 1. 名称:单相二、三孔插座 2. 型号:安全型, IP54防溅 3. 规格:250V 10A 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 9 | | | |
| 36 | 920204029003 | 插座安装 | 1. 名称:电热水器插座 2. 型号:250V 16A 三孔 3. 规格:安全型, IP54防溅 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 37 | 920204029004 | 插座安装 | 1. 名称:空调插座(挂式) 2. 型号:安全型, IP54防溅 3. 规格:250V 16A 三孔 | 个 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 38 | 920204027001 | 地暖控制面板 | 1. 名称:地暖控制面板 2. 型号:IP55 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 39 | 920204027003 | 照明开关安装 | 1. 名称:双联开关 2. 规格:250V 10A 安全型 IP54防溅 3. 安装方式:暗装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 40 | 920204027006 | 照明开关安装 | 1. 名称:紫外线消毒灯开关 2. 型号:带警示标识 IP54防溅 3. 规格:10A 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 41 | 920504006001 | 按钮安装 | 1. 名称:防爆启停按钮 2. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 只 | 1 | | | |
| 42 | 080806007001 | 阀类接线 | 1. 名称:阀类接线 2. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 43 | 031002003001 | 套管 | 1. 名称、类型:防水套管 2. 规格:150 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 防雷接地 | | | | | | |
| 44 | 920207001001 | 接地极制作、安装 | 1. 名称:接地极 2. 材质:不锈钢扁钢 | 根 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (南校区餐厅改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 8 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------------|-------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 3. 规格:40*4 4. 满足图纸要求 | | | | | |
| 45 | 920207003001 | 接地线、避雷引下线制作、安装 | 1. 名称:接地母线 2. 接地母线材质、规格:热镀锌扁钢40*4 3. 满足图纸要求 | m | 82.1 | | | |
| 46 | 920207011001 | 等电位接线箱安装 | 1. 名称:局部等电位箱安装 2. 安装方式:嵌入式安装 3. 满足图纸要求 | 台 | 2 | | | |
| 47 | 920207011002 | 等电位接线箱安装 | 1. 名称:总等电位箱安装 2. 安装方式:嵌入式安装 3. 满足图纸要求 | 台 | 1 | | | |
| 48 | 920210010011 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:管内配线 2. 导线型号、材质、规格:BVR-6mm2 3. 满足图纸要求 | m | 132.18 | | | |
| 49 | 920210003009 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 满足图纸要求 | m | 119.98 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他项目 | | | | | | |
| 50 | 920901004001 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm) 25以内 2. 满足图纸要求 | m | 63.33 | | | |
| 51 | 920901004002 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm)32-40 2. 满足图纸要求 | m | 26.8 | | | |
| 52 | 920901004004 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm)80 2. 满足图纸要求 | m | 1.3 | | | |
| 53 | 920901004008 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm)100 2. 满足图纸要求 | m | 2 | | | |
| 54 | 920901004005 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:接线盒开洞 2. 满足图纸要求 | 个 | 56 | | | |
| 55 | 920901004007 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:配电箱开洞 2. 规格:综合 3. 满足图纸要求 | m | 3 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (南校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 通风部分 | | | | | | |
| 1 | 920701004008 | 通风机(箱)安装 | 1. 名称:混流风机 2. 型号、规格:风量: 7500m ³ /h, 全压 350Pa, 功率 1.5W (380V) 转速 1450 (r/min), 重量 100kg, 噪声 78dB (A) 3. 其他要求:满足完成此项工作所需要的全部工作内容, 满足设计图、现行规范、图集等全部要求。 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 920702002012 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长(mm以内) 450<L≤630 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸, 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m ² | 18.29 | | | |
| 3 | 920702002013 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:边长(mm以内) 450<L≤630 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸, 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m ² | 0.53 | | | |
| 4 | 920703012005 | 罩类制作、安装 | 1. 名称:排气罩 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:4500*900*800 4. 规格未尽事宜详见图纸, 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(南校区餐厅改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 5 | 920702007003 | 柔性软风管安装 | 1. 名称:风管软接头 2. 风管接头、材质:符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m2 | 0.71 | | | |
| 6 | 920703008011 | 风口、散流器(百叶窗)制作、安装 | 1. 名称:防雨百叶风口(外加防虫网) 2. 型号、规格:630*630 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 7 | 920703004007 | 调节阀安装 | 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号、规格:630*450 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 空调部分 | | | | | | |
| 8 | 920701006002 | 空调器安装 | 1. 名称:壁挂式分体空调 2P 2. 型号、规格:制冷量:4.6KW, 功率:1.22kw, 制热量:6.3KW, 功率:1.69kw, 220V/50HZ, SEER:5.9 3. 安装方式:壁挂式 4. 满足图纸要求 | 台 | 2 | | | |
| 9 | 920701006003 | 空调器安装 | 1. 名称:壁挂式分体空调 3P 2. 型号、规格:制冷量:7.36KW, 功率:2.04kw, 制热量:9.85KW, 功率:2.85kw, 380V/50HZ, SEER:5.3 3. 安装方式:壁挂式 4. 满足图纸要求 | 台 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(五小洗消间改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 拆除部分 | | | | | | |
| 1 | 911202001002 | 块料、石材面层楼地面拆除 | 1、地砖及基层拆除，拆除厚度130mm 2、渣土外弃、消纳，运距自行考虑 | m2 | 46.69 | | | |
| 2 | 911301001002 | 墙、柱面抹灰铲除 | 1、原有墙面抹灰铲除 2、渣土外弃、消纳，运距自行考虑 | m2 | 65.87 | | | |
| 3 | 911402001002 | 天棚吊顶拆除 | 1、现状吊顶板及龙骨、吊杆拆除 2、渣土外弃、消纳，运距自行考虑 | m2 | 46.69 | | | |
| 4 | 911101011002 | 道路面层拆除 | 1、室外路面及基层拆除，详见图纸 2、渣土外弃、消纳，运距自行考虑 | m2 | 62.76 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 楼地面工程 | | | | | | |
| 5 | 910201003002 | 挖一般土方 | | m3 | 5.37 | | | |
| 6 | 910204002002 | 余方弃置 | 2、余土外弃、消纳，运距自行考虑 | m3 | 5.37 | | | |
| 7 | 911202003002 | 块料楼地面新做 | 地面 1. 10厚防滑地砖800*800，专用美缝剂勾缝 2. 5厚DTA砂浆粘结层。 3. 20厚DS砂浆找平层。 4. 最薄35厚c20细石混凝土找坡 5. 80厚C15混凝土垫层； 详细做法见图纸 | m2 | 46.69 | | | |
| 8 | 910903011001 | 楼(地)面涂膜防水层新做 | 聚合物水泥防水涂料防水层1.5mm厚 | m2 | 46.69 | | | |
| 9 | 911101023001 | 室外块料面层地面新做 | 花岗岩石材路面，详细做法见图纸 | m2 | 62.76 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 墙、柱面工程 | | | | | | |
| 10 | 911301003003 | 墙、柱面一般抹灰新做 | 内墙 1、9厚DP砂浆打底压实抹平 详细做法见图纸 | m2 | 67.15 | | | |
| 11 | 911302005002 | 块料墙面新做 | 内墙 1、专用美缝剂勾缝 | m2 | 67.15 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(五小洗消间改造项目单项工程-土建装饰改造工程单位工程)

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 2、粘帖 10 厚陶瓷墙砖 3、4厚DTA 砂浆粘结 详细做法见图纸 | | | | | |
| 12 | 910903005002 | 墙面涂膜防水层新做 | 聚合物水泥防水涂料防水层1.5mm厚 | m ² | 67.15 | | | |
| 13 | 911702002001 | 装饰线条安装 | 阳角处50*50*4mm不锈钢护角1.2m高 | m | 4.8 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 天棚工程 | | | | | | |
| 14 | 911402003001 | 平面吊顶天棚新做 | 棚2 1、在板底钻孔,固定用镀锌膨胀螺栓,间距≤1200mm 2、直径6钢tel吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与预留钢筋吊环或膨胀螺栓固定 3、U型轻钢主龙骨中距≤1200,找平后与钢筋吊杆固定 4、T型轻钢次龙骨中距600,找平后与钢筋吊环固定 5、T型轻钢次龙骨横撑,中距600 6、1.0厚铝合金方板面层,嵌入安装,并用钉子固定 详细做法见图纸 | m ² | 46.69 | | | |
| 15 | AB002 | 矿棉板吊顶临时拆除及恢复 | | 项 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排水沟 | | | | | | |
| 16 | 910501020001 | 现浇混凝土电缆沟、地沟 | 厨房排水沟新做净尺寸: 300mm*400mm 1、5厚不锈钢篦子 2、8 厚地砖 3、20 厚DP M20 预拌砂浆结合层,表面撒适量水泥粉 4、2道1.5 厚聚合物水泥防水涂料 5、最薄处20 厚DP M15 预拌砂浆找坡层,抹平素水泥浆一道 6、150 厚C20混凝土 | m | 4.9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(五小洗消间改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 1 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 920601001003 | 钢管拆除 | 1. 金属管道拆除 2. 型号、规格:DN50以下 | m | 28.7 | | | |
| 2 | 920601012003 | 塑料管拆除 | 1. 塑料管拆除 2. 型号、规格:DN150以下 | m | 14.92 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 卫生器具及灭火器 | | | | | | |
| 3 | 920604008004 | 洗涤盆安装 | 1. 名称:双温水龙头成品不锈钢三槽清洗池 2. 型号、规格:1750*760*800 | 套 | 2 | | | |
| 4 | 920604022005 | 地漏安装 | 1. 名称:网框式地漏 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN100 | 个 | 1 | | | |
| 5 | 920604025006 | 热(开)水器安装 | 1. 名称:壁挂电热水器 2. 型号、规格:220V+2KW 80L | 台 | 2 | | | |
| 6 | 920501013002 | 灭火器 | 1. 名称:磷酸铵盐干粉灭火器 2. 型号、规格:MF/ABC5 | 组 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 给水工程 | | | | | | |
| 7 | 920601011013 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN32 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 17.93 | | | |
| 8 | 920601011014 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN25 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连 | m | 0.43 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(五小洗消间改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 2 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | | | | | |
| 9 | 920601011015 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN20 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 3.45 | | | |
| 10 | 920601011012 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN15 5. 压力等级:10Mpa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 4 | | | |
| 11 | 920601013016 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:S4系列PP-R管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN15 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 18.03 | | | |
| 12 | 920603005024 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN15 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 920603005026 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:止回阀 2. 型号、规格、压力等级:DN15 | 个 | 2 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (五小洗消间改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 3 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| 14 | 920601016018 | 套管制作、安装 | 1. 名称:一般填料套管 2. 型号、规格:DN32 | 个 | 3 | | | |
| 15 | 920901004008 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:剔槽 2. 规格:DN20 | m | 18.03 | | | |
| 16 | 920901002001 | 支吊架制作、安装 | 1. 名称:支吊架制作安装 | kg | 27.36 | | | |
| 17 | 911602010001 | 金属面清理刷漆 | 1. 支吊架除锈刷漆 2. 油漆品种、刷漆遍数:管道支架微除锈, 刷防锈漆两道, 调和漆两道 | kg | 27.36 | | | |
| 18 | 911602013001 | 管道油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:衬塑钢管刷防锈漆两道, 调和漆两道 | m ² | 3.37 | | | |
| 19 | 920901009001 | 管道保温层安装 | 1. 防结露保温 2. 保温材料:B1级橡塑保温材料 3. 保温厚度:15mm | m ³ | 0.07 | | | |
| 20 | 920901011001 | 设备、管道保护层安装 | 1. 材料:白色塑料布缠绕 | m ² | 6.95 | | | |
| 21 | 911602013002 | 管道油漆 | 1. 油漆品种、刷漆遍数:保护层外刷调和漆两道 | m ² | 6.95 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 热水工程 | | | | | | |
| 22 | 920601011016 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN25 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 0.32 | | | |
| 23 | 920601011017 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管道 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN20 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按 | m | 0.29 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(五小洗消间改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 4 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | | | | | |
| 24 | 920601011018 | 复合管安装 | 1. 安装部位:给水管 2. 材质:衬塑钢管 3. 输送介质:给水 4. 型号、规格:DN15 5. 压力等级:1.0MPa 6. 连接方式:丝扣连接 7. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 2.82 | | | |
| 25 | 920601013021 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:热水管道 2. 材质:S3.2系列PP-R管 3. 输送介质:热水 4. 型号、规格:DN15 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 9.9 | | | |
| 26 | 920601013023 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:热水管道 2. 材质:S3.2系列PP-R管 3. 输送介质:热水 4. 型号、规格:DN25 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求:按设计要求进行强度试验、严密性试验、水冲洗及消毒 | m | 1.5 | | | |
| 27 | 920603005031 | 螺纹阀门安装 | 1. 名称:全铜质截止阀 2. 材质:铜 3. 型号、规格、压力等级:DN25 | 个 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 排水工程 | | | | | | |
| 28 | 920601013027 | 塑料管安装 | 1. 安装部位:厨房排水 | m | 10.17 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (五小洗消间改造项目单项工程-给排水改造工程单位工程)

第 5 页 共 6 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 2. 材质: 高密度聚乙烯 (HDPE) 耐热塑料管 3. 型号、规格: DN75 4. 连接方式: 热熔连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求: 按设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验及通球试验 | | | | | |
| 29 | 920601013029 | 塑料管安装 | 1. 安装部位: 厨房排水 2. 材质: 高密度聚乙烯 (HDPE) 耐热塑料管 3. 型号、规格: DN150 4. 连接方式: 热熔连接 5. 压力试验、吹扫及清洗设计要求: 按设计要求进行强度试验、严密性试验、灌水试验及通球试验 | m | 4.75 | | | |
| 30 | 920601016019 | 套管制作、安装 | 1. 名称: 一般填料套管 2. 型号、规格: DN150 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 室外污水 | | | | | | |
| 31 | 920601013030 | 塑料管安装 | 1. 安装部位: 隔油池通气管 2. 材质: PVC 3. 型号、规格: DN100 4. 包含一通气帽 | m | 12 | | | |
| 32 | 920601013031 | 塑料管安装 | 1. 安装部位: 室外污水 2. 材质: 高密度聚乙烯双壁波纹管 3. 输送介质: 室外污水 4. 型号、规格: DN200 5. 连接方式: 橡胶圈承插连接 6. 压力试验、吹扫及清洗设计要求: 按设计要求进行强度 | m | 21.52 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(五小洗消间改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 1 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 强电部分 | | | | | | |
| 1 | 920204020014 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-XX 2. 型号:600*800*200 3. 规格:14回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 920204020015 | 配电箱(柜)、盘制作、安装 | 1. 名称:配电箱 AP-PF 2. 型号:500*500*200 3. 规格:2回路 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 920202004001 | 断路器安装 | 1. 名称:塑壳断路器 2. 型号:200A 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 920210003001 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC20 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 65.22 | | | |
| 5 | 920210003002 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC25 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 11 | | | |
| 6 | 920210003003 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC32 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 51.65 | | | |
| 7 | 920210003010 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC80 4. 满足设计图纸、 | m | 15.3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(五小洗消间改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 2 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 8 | 920210003011 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 25.08 | | | |
| 9 | 920210003012 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:SC100 4. 配置形式:埋地 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 3.09 | | | |
| 10 | 920210014001 | 接线盒安装 | 1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 17 | | | |
| 11 | 920206009001 | 铺砂、盖保护板(砖) | 1. 种类:电缆沟挖填土 | m | 3.09 | | | |
| 12 | 920206002020 | 电力电缆敷设 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*2.5 3. 敷设方式:管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 11.92 | | | |
| 13 | 920206002021 | 电力电缆敷设 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 敷设方式:管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 23.71 | | | |
| 14 | 920206002026 | 电力电缆敷设 | 1. 名称:电力电缆 2. 规格:WDZ-YJY-4*95+1*50 3. 敷设方式:管内敷设 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满 | m | 103.53 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(五小洗消间改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 3 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 足使用功能等 | | | | | |
| 15 | 920206002025 | 电力电缆敷设 | 1. 名称: 电力电缆 2. 规格: WDZ-KYJY4*1.5 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 1.5 | | | |
| 16 | 920206010007 | 电力电缆头制作、安装 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: WDZ-YJY-4*50+1*25 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 17 | 920206010008 | 电力电缆头制作、安装 | 1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: WDZ-YJY-4*95+1*50 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 18 | 920210010002 | 电气配线 | 1. 配线形式名称: 管内配线 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-2.5mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 98.25 | | | |
| 19 | 920210010004 | 电气配线 | 1. 配线形式名称: 管内配线 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-4mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 163.88 | | | |
| 20 | 920210010006 | 电气配线 | 1. 配线形式名称: 管内配线 2. 导线型号、材质、规格: WDZ-BYJ-6mm ² 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | m | 328.19 | | | |
| 21 | 920211009001 | 防水防爆灯安装 | 1. 名称: LED 防爆平 | 套 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：(五小洗消间改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 4 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 面灯 2. 型号:LED 36W 600*600 100lm/W 3. 安装形式:吊顶嵌入式安装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 22 | 920211009002 | 防水防爆灯安装 | 1. 名称:LED 防爆平面灯 (自带蓄电池) 2. 型号:LED 36W 600*600 100lm/W 3. 安装形式:吊顶嵌入式安装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | 套 | 2 | | | |
| 23 | 920211006001 | 工厂灯安装 | 1. 名称:灭蝇灯 2. 型号:IP54防溅 3. 安装形式及高度:壁装 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | 套 | 1 | | | |
| 24 | 920204029003 | 插座安装 | 1. 名称:电热水器插座 2. 型号:250V 16A 三孔 3. 规格:安全型, IP54防溅 4. 安装方式:暗装 5. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | 个 | 2 | | | |
| 25 | 920204029004 | 插座安装 | 1. 名称:空调插座(挂式) 2. 型号:安全型, IP54防溅 3. 规格:250V 16A 三孔 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范要求的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 26 | 920204027007 | 照明开关安装 | 1. 名称:三联开关 2. 规格:250V 10A 防溅 3. 安装方式:暗装 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (五小洗消间改造项目单项工程-电气改造工程单位工程)

第 5 页 共 5 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|-------------------------------------------------------------------|------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 4. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | | | | | |
| 27 | 920504006001 | 按钮安装 | 1. 名称:防爆启停按钮 2. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 只 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 防雷接地 | | | | | | |
| 28 | 920207011001 | 等电位接线箱安装 | 1. 名称:局部等电位箱安装 2. 安装方式:嵌入式安装 3. 满足图纸要求 | 台 | 1 | | | |
| 29 | 920210010011 | 电气配线 | 1. 配线形式名称:管内配线 2. 导线型号、材质、规格:BVR-6mm ² 3. 满足图纸要求 | m | 50.76 | | | |
| 30 | 920210003009 | 电气配管 | 1. 名称:电气配管 2. 材质:PVC 3. 规格:20 4. 满足图纸要求 | m | 42.3 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 其他项目 | | | | | | |
| 31 | 920901004001 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm) 25以内 2. 满足图纸要求 | m | 23.6 | | | |
| 32 | 920901004002 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm)32-40 2. 满足图纸要求 | m | 27.5 | | | |
| 33 | 920901004004 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm)80 2. 满足图纸要求 | m | 2 | | | |
| 34 | 920901004008 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:电气配管剔槽 管径(mm)100 2. 满足图纸要求 | m | 2 | | | |
| 35 | 920901004005 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:接线盒开洞 2. 满足图纸要求 | 个 | 11 | | | |
| 36 | 920901004007 | 剔(凿)槽 | 1. 名称:配电箱开洞 2. 规格:综合 3. 满足图纸要求 | m | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (五小洗消间改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | 通风部分 | | | | | | |
| 1 | 920701004009 | 通风机(箱)安装 | 1. 名称:混流风机 2. 型号、规格:风量: 4000m ³ /h, 全压 216Pa, 功率 0.55KW (380V) 转速 1450(r/min), 重量70kg, 噪声73dB (A) 3. 其他要求:满足完成此项工作所需要的全部工作内容, 满足设计图、现行规范、图集等全部要求。 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 920702002012 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长(mm以内) 320<L≤450 5. 板材厚度:0.6mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸, 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m ² | 5.44 | | | |
| 3 | 920702002015 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长(mm以内) 450<L≤630 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸, 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m ² | 10.83 | | | |
| 4 | 920702002013 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:大边长(mm以内) 630<L≤1000 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 | m ² | 7.51 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: (五小洗消间改造项目单项工程-通风空调改造工程单位工程)

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|--------|----|-------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中 |
| | | | | | | | | 材料暂估价 |
| | | | 7. 未尽事宜详见图纸, 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | | | | | |
| 5 | 920702002016 | 碳钢通风管道制作、安装 | 1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:圆形 4. 规格:边长(mm以内)450<L≤630 5. 板材厚度:0.75mm 6. 管件、法兰等附件及支架:符合设计要求 7. 未尽事宜详见图纸, 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m2 | 0.32 | | | |
| 6 | 920703012005 | 罩类制作、安装 | 1. 名称:排气罩 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:3300*900*800 4. 规格未尽事宜详见图纸, 符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | 个 | 1 | | | |
| 7 | 920702007003 | 柔性软风管安装 | 1. 名称:风管软接头 2. 风管接头、材质:符合施工规范与图纸设计要求的做法及包含一切所需之辅材与工作 | m2 | 0.63 | | | |
| 8 | 920703008011 | 风口、散流器(百叶窗)制作、安装 | 1. 名称:防雨百叶风口(外加防虫网) 2. 型号、规格:900*420 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| 9 | 920703004007 | 调节阀安装 | 1. 名称:止回阀 2. 型号、规格:800*320 3. 满足设计图纸、施工、验收相关规范规定的要求、满足使用功能等 | 个 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 空调部分 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

