



## 工程项目总造价表

项目名称：阎良区西飞第一中学宿舍楼电路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 单项工程造价汇总表

工程名称：阎良区西飞第一中学宿舍楼电路改造工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称: 1#宿舍楼电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱1#1APK 2. 型号:Pe=175KW Kx=1 Pjs=175KW Ijs=312.8A 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:底距地1.5m [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:1#配电箱2~5APK (配电箱带锁) 2. 型号:Pe=35KW Kx=1 Pjs=35KW Ijs=62.6A 3. 规格:500*600*160 4. 安装方式:底距地1.8m [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	4
3	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:壁挂空调三孔插座 2. 型号:250V 16A 3. 安装方式:距地2.8m [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	125
4	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电线管 2. 规格:JDG40 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	6.4
5	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 接地	m	798.66
6	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线	m	2278.8

## 分部分项工程量清单

工程名称: 1#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：1#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 其他项目清单

工程名称: 1#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 1#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]



## 主要材料设备表

工程名称: 1#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称: 2#宿舍楼电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 2#配电箱1APK 2. 型号: Pe=175KW Kx=1 Pjs=175KW Ijs=312.8A 3. 规格: 600*800*200 4. 安装方式: 底距地1.5m [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 2#配电箱2~5APK (配电箱带锁) 2. 型号: Pe=35KW Kx=1 Pjs=35KW Ijs=62.6A 3. 规格: 500*600*160 4. 安装方式: 底距地1.8m [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	4
3	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 壁挂空调三孔插座 2. 型号: 250V 16A 3. 安装方式: 距地2.8m [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	125
4	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG40 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	6.4
5	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 接地	m	799.95
6	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线	m	2256.15

## 分部分项工程量清单

工程名称: 2#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：2#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 其他项目清单

工程名称: 2#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 2#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 主要材料设备表

工程名称: 2#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称：4#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:4#配电箱1APK 2. 型号:Pe=175KW Kx=1 Pjs=175KW Ijs=312.8A 3. 规格:600*800*200 4. 安装方式:底距地1.5m [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:4#配电箱2~5APK (配电箱带锁) 2. 型号:Pe=35KW Kx=1 Pjs=35KW Ijs=62.6A 3. 规格:500*600*160 4. 安装方式:底距地1.8m [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	4
3	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:壁挂空调三孔插座 2. 型号:250V 16A 3. 安装方式:距地2.8m [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	84
4	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电线管 2. 规格:JDG40 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	6.4
5	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:电线管 2. 规格:JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 接地	m	531.57
6	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线	m	1529.16



## 分部分项工程量清单

工程名称: 4#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：4#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 其他项目清单

工程名称: 4#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 4#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 主要材料设备表

工程名称: 4#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称: 5#宿舍楼电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 5#配电箱1APK 2. 型号: Pe=175KW Kx=1 Pjs=175KW Ijs=312.8A 3. 规格: 600*800*200 4. 安装方式: 底距地1.5m [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 5#配电箱2~5APK (配电箱带锁) 2. 型号: Pe=35KW Kx=1 Pjs=35KW Ijs=62.6A 3. 规格: 500*600*160 4. 安装方式: 底距地1.8m [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	4
3	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 壁挂空调三孔插座 2. 型号: 250V 16A 3. 安装方式: 距地2.8m [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	85
4	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG40 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	6.4
5	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称: 电线管 2. 规格: JDG20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 3. 防腐油漆 4. 接地	m	536.36
6	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线	m	1516.6

## 分部分项工程量清单

工程名称: 5#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：5#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。



## 其他项目清单

工程名称: 5#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 5#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 主要材料设备表

工程名称: 5#宿舍楼电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 分部分项工程量清单

工程名称: 室外电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：室外电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量
一	通用项目		
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1
1.1	安全文明施工费	项	1
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1
1.3	临时设施	项	1
1.4	扬尘污染治理费	项	1
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1
3	二次搬运	项	1
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1
6	施工排水	项	1
7	施工降水	项	1
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1
9	已完工程及设备保护	项	1
10	其他	项	1
二	安装工程		
11	组装平台	项	1
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1
13	压力容器和高压管道的检验	项	1
14	焦炉施工大棚	项	1
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1
16	管道安装后的充气保护措施	项	1
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1
18	现场施工围栏	项	1
19	长输管道临时水工保护措施	项	1
20	长输管道施工便道	项	1
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1
24	格架式抱杆	项	1
25	脚手架	项	1

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

## 其他项目清单

工程名称: 室外电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 规费、税金项目清单

工程名称: 室外电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 主要材料设备表

工程名称: 室外电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]