



## 单项工程造价汇总表

工程名称: 1号仓库

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称: 1号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		配电箱		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:1AP 2. 规格:800*1800*400 [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:1APB 2. 规格:800*1800*400 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:1ALE1、2 2. 规格:500*600*200 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	2
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:1APE1、2 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	2
5	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:1APE3 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
6	030204018006	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:1APE4 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
7	030204018007	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:轴流风机控制箱FJX	台	4

# 分部分项工程量清单

工程名称: 1号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 规格: 500*600*200 3. 安装方式: 距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线		
8	030204017001	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 电动开窗控制箱 [工作内容] 1. 箱体安装	台	8
9	030204017002	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 卷帘门控制箱 2. 规格: 只计安装费 [工作内容] 1. 箱体安装	台	6
10	030204017003	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 防火卷帘门控制箱 2. 规格: 只计安装费 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
11	030705009001	警报装置 [项目特征] 1. 形式: 防火卷帘门声光报警器 2. 只计安装费 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	1
12	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) : 1KV以下 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
13	030211005001	中央信号装置、事故照明切换装置、不间断电源 [项目特征] 1. 类型: 双电源切换 [工作内容] 1. 调试	系统	6
		桥架、电缆		
14	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格: 200*100 2. 材质: 钢制 3. 类型: 托盘式 [工作内容] 1. 电缆桥架安装	m	24.45

# 分部分项工程量清单

工程名称: 1号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 桥架支撑架安装		
15	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:100*100 2. 材质:钢制 3. 类型:托盘式 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	283.2
16	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:ZR-YJV-5*6 2. 敷设方式:管、桥架内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	1215.14
		配电、配线		
17	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	23.23
18	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式及部位:暗配 [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	38.63
19	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC15 3. 配置形式及部位:暗配 [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	381.62

# 分部分项工程量清单

工程名称: 1号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
20	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: SC15 3. 配置形式及部位: 明配 [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	884.24
21	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 照明 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	2718.73
22	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 照明 [工作内容] 1. 配线 2. 槽内穿线	m	1209.88
23	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	92.47
24	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 槽内穿线	m	699.17
25	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: NH-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容]	m	49.83

# 分部分项工程量清单

工程名称: 1号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 配线 2. 管内穿线		
26	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: NH-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	95.68
27	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1614.48
		开关、插座		
28	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 普通单相插座 2. 规格: 10A 220V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	20
29	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 三联翘板开关 2. 规格: 10A 220V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	6
30	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称: 防火卷帘门按钮 2. 型号: 只计安装费 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	1
		灯具		
31	030213002001	工厂灯 [项目特征] 1. 名称、型号: LED防爆灯 2. 规格: 采用节能型灯具并配节能型电感镇流器, 功率因数 $\geq 0.9$ , 光源显色指数 $R_a \geq 80$ [工作内容]	套	48

# 分部分项工程量清单

工程名称: 1号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 支架制作、安装 2. 安装 3. 油漆		
32	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:安全出口灯 2. 规格:1*8W 220V 3. 安装高度:门上安装 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	4
33	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:应急疏散指示灯 2. 规格:1*8W 220V 3. 安装高度:距地0.5米 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	8
		防雷、接地		
34	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质、规格:采用40*4镀锌扁钢 2. 总等电位连接端子箱,下口距地0.3米明装, 采用40*4镀锌扁钢接地干线 3. 其他详见设计图纸及相关图集 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 换土或化学处理 4. 接地跨接线 5. 构架接地	项	1
35	030209002001	避雷装置 [项目特征] 1. 引下线材质、规格、技术要求(引下形式): 用钢柱作为防雷引下线 [工作内容] 1. 避雷针(网)制作、安装 2. 引下线敷设、断接卡子制作、安装 3. 拉线制作、安装 4. 接地极(板、桩) 5. 制作、安装 6. 极间连线 7. 油漆(防腐) 8. 换土或化学处理 9. 钢铝窗接地 10. 均压环敷设 11. 柱主筋与圈梁焊接	项	1



## 分部分项工程量清单

工程名称: 1号仓库--电气工程

专业：电气设备安装工程

第 7 页 共 7 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：1号仓库--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号仓库--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号仓库--电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 单项工程造价汇总表

工程名称: 2号仓库

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称: 2号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		配电箱		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:2AP 2. 规格:800*1800*400 [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:2APB 2. 规格:800*1800*400 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:2ALE1、2 2. 规格:500*600*200 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	2
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:2APE1、2 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	2
5	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:2APE3 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
6	030204018006	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:2APE4 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
7	030204018007	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:轴流风机控制箱FJX	台	4

# 分部分项工程量清单

工程名称: 2号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 规格: 500*600*200 3. 安装方式: 距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线		
8	030204017001	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 电动开窗控制箱 [工作内容] 1. 箱体安装	台	8
9	030204017002	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 卷帘门控制箱 2. 规格: 只计安装费 [工作内容] 1. 箱体安装	台	6
10	030204017003	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 防火卷帘门控制箱 2. 规格: 只计安装费 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
11	030705009001	警报装置 [项目特征] 1. 形式: 防火卷帘门声光报警器 2. 只计安装费 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	1
12	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV): 1KV以下 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
13	030211005001	中央信号装置、事故照明切换装置、不间断电源 [项目特征] 1. 类型: 双电源切换 [工作内容] 1. 调试	系统	6
		桥架、电缆		
14	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格: 200*100 2. 材质: 钢制 3. 类型: 托盘式 [工作内容] 1. 电缆桥架安装	m	24.45

# 分部分项工程量清单

工程名称: 2号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 桥架支撑架安装		
15	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:100*100 2. 材质:钢制 3. 类型:托盘式 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	283.2
16	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:ZR-YJV-5*6 2. 敷设方式:管、桥架内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	1215.14
		配电、配线		
17	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	23.23
18	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式及部位:暗配 [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	38.63
19	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC15 3. 配置形式及部位:暗配 [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	381.62



# 分部分项工程量清单

工程名称: 2号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
20	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: SC15 3. 配置形式及部位: 明配 [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	884.24
21	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 照明 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	2718.73
22	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 照明 [工作内容] 1. 配线 2. 槽内穿线	m	1209.88
23	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	92.47
24	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 槽内穿线	m	699.17
25	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: NH-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容]	m	49.83

# 分部分项工程量清单

工程名称: 2号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 配线 2. 管内穿线		
26	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: NH-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	95.68
27	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1614.48
		开关、插座		
28	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 普通单相插座 2. 规格: 10A 220V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	20
29	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 三联翘板开关 2. 规格: 10A 220V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	6
30	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称: 防火卷帘门按钮 2. 型号: 只计安装费 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	1
		灯具		
31	030213002001	工厂灯 [项目特征] 1. 名称、型号: LED防爆灯 2. 规格: 采用节能型灯具并配节能型电感镇流器, 功率因数 $\geq 0.9$ , 光源显色指数 $R_a \geq 80$ [工作内容]	套	48

# 分部分项工程量清单

工程名称: 2号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 支架制作、安装 2. 安装 3. 油漆		
32	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:安全出口灯 2. 规格:1*8W 220V 3. 安装高度:门上安装 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	4
33	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:应急疏散指示灯 2. 规格:1*8W 220V 3. 安装高度:距地0.5米 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	8
		防雷、接地		
34	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质、规格:采用40*4镀锌扁钢 2. 总等电位连接端子箱,下口距地0.3米明装, 采用40*4镀锌扁钢接地干线 3. 其他详见设计图纸及相关图集 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 换土或化学处理 4. 接地跨接线 5. 构架接地	项	1
35	030209002001	避雷装置 [项目特征] 1. 引下线材质、规格、技术要求(引下形式): 用钢柱作为防雷引下线 [工作内容] 1. 避雷针(网)制作、安装 2. 引下线敷设、断接卡子制作、安装 3. 拉线制作、安装 4. 接地极(板、桩) 5. 制作、安装 6. 极间连线 7. 油漆(防腐) 8. 换土或化学处理 9. 钢铝窗接地 10. 均压环敷设 11. 柱主筋与圈梁焊接	项	1

## 分部分项工程量清单

工程名称: 2号仓库--电气工程

专业：电气设备安装工程

第 7 页 共 7 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：2号仓库--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号仓库--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号仓库--电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 单项工程造价汇总表

工程名称: 3号仓库

第 1 页 共 1 页

[illegible]



# 分部分项工程量清单

工程名称: 3号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		配电箱		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:3AP 2. 规格:800*1800*400 [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:3APB 2. 规格:800*1800*400 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:3ALE1、2 2. 规格:500*600*200 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	2
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:3APE1、2 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	2
5	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:3APE3 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
6	030204018006	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:3APE4 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
7	030204018007	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:轴流风机控制箱FJX	台	4

# 分部分项工程量清单

工程名称: 3号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 规格: 500*600*200 3. 安装方式: 距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线		
8	030204017001	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 电动开窗控制箱 [工作内容] 1. 箱体安装	台	8
9	030204017002	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 卷帘门控制箱 2. 规格: 只计安装费 [工作内容] 1. 箱体安装	台	6
10	030204017003	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号: 防火卷帘门控制箱 2. 规格: 只计安装费 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
11	030705009001	警报装置 [项目特征] 1. 形式: 防火卷帘门声光报警器 2. 只计安装费 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	1
12	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) : 1KV以下 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
13	030211005001	中央信号装置、事故照明切换装置、不间断电源 [项目特征] 1. 类型: 双电源切换 [工作内容] 1. 调试	系统	6
		桥架、电缆		
14	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格: 200*100 2. 材质: 钢制 3. 类型: 托盘式 [工作内容] 1. 电缆桥架安装	m	24.45

# 分部分项工程量清单

工程名称: 3号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 桥架支撑架安装		
15	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:100*100 2. 材质:钢制 3. 类型:托盘式 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	283.2
16	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:ZR-YJV-5*6 2. 敷设方式:管、桥架内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	1215.14
		配电、配线		
17	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	23.23
18	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式及部位:暗配 [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	38.63
19	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC15 3. 配置形式及部位:暗配 [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	381.62

# 分部分项工程量清单

工程名称: 3号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
20	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: SC15 3. 配置形式及部位: 明配 [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	884.24
21	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 照明 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	2718.73
22	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 照明 [工作内容] 1. 配线 2. 槽内穿线	m	1209.88
23	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	92.47
24	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 槽内穿线	m	699.17
25	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: NH-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容]	m	49.83

# 分部分项工程量清单

工程名称: 3号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 配线 2. 管内穿线		
26	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: NH-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	95.68
27	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1614.48
		开关、插座		
28	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 普通单相插座 2. 规格: 10A 220V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	20
29	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 三联翘板开关 2. 规格: 10A 220V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	6
30	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称: 防火卷帘门按钮 2. 型号: 只计安装费 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	1
		灯具		
31	030213002001	工厂灯 [项目特征] 1. 名称、型号: LED防爆灯 2. 规格: 采用节能型灯具并配节能型电感镇流器, 功率因数 $\geq 0.9$ , 光源显色指数 $R_a \geq 80$ [工作内容]	套	48

# 分部分项工程量清单

工程名称: 3号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 支架制作、安装 2. 安装 3. 油漆		
32	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:安全出口灯 2. 规格:1*8W 220V 3. 安装高度:门上安装 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	4
33	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:应急疏散指示灯 2. 规格:1*8W 220V 3. 安装高度:距地0.5米 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	8
		防雷、接地		
34	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质、规格:采用40*4镀锌扁钢 2. 总等电位连接端子箱,下口距地0.3米明装, 采用40*4镀锌扁钢接地干线 3. 其他详见设计图纸及相关图集 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 换土或化学处理 4. 接地跨接线 5. 构架接地	项	1
35	030209002001	避雷装置 [项目特征] 1. 引下线材质、规格、技术要求(引下形式): 用钢柱作为防雷引下线 [工作内容] 1. 避雷针(网)制作、安装 2. 引下线敷设、断接卡子制作、安装 3. 拉线制作、安装 4. 接地极(板、桩) 5. 制作、安装 6. 极间连线 7. 油漆(防腐) 8. 换土或化学处理 9. 钢铝窗接地 10. 均压环敷设 11. 柱主筋与圈梁焊接	项	1

## 分部分项工程量清单

工程名称: 3号仓库--电气工程

专业：电气设备安装工程

第 7 页 共 7 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：3号仓库--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: 3号仓库--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: 3号仓库--电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

## 单项工程造价汇总表

工程名称: 4号仓库

第 1 页 共 1 页

[illegible]

# 分部分项工程量清单

工程名称: 4号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		配电箱		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:4AP 2. 规格:800*1800*400 [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:4APB 2. 规格:800*1800*400 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:4ALE1、2 2. 规格:500*600*200 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	2
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:4APE1、2 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	2
5	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:4APE3 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
6	030204018006	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:4APE4 2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线	台	1
7	030204018007	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:轴流风机控制箱FJX	台	4

# 分部分项工程量清单

工程名称：4号仓库--电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 规格:500*600*200 3. 安装方式:距地1.5米 [工作内容] 1. 箱体安装 2. 端子板外部接线		
8	030204017001	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号:电动开窗控制箱 [工作内容] 1. 箱体安装	台	8
9	030204017002	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号:卷帘门控制箱 2. 规格:只计安装费 [工作内容] 1. 箱体安装	台	6
10	030204017003	控制箱 [项目特征] 1. 名称、型号:防火卷帘门控制箱 2. 规格:只计安装费 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
11	030705009001	警报装置 [项目特征] 1. 形式:防火卷帘门声光报警器 2. 只计安装费 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	1
12	030211002001	送配电装置系统 [项目特征] 1. 电压等级 (kV) :1KV以下 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1
13	030211005001	中央信号装置、事故照明切换装置、不间断电源 [项目特征] 1. 类型:双电源切换 [工作内容] 1. 调试	系统	6
		桥架、电缆		
14	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:200*100 2. 材质:钢制 3. 类型:托盘式 [工作内容] 1. 电缆桥架安装	m	24.45

# 分部分项工程量清单

工程名称: 4号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 桥架支撑架安装		
15	030208004002	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:100*100 2. 材质:钢制 3. 类型:托盘式 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	283.2
16	030208002001	控制电缆 [项目特征] 1. 规格:ZR-YJV-5*6 2. 敷设方式:管、桥架内敷设 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	1215.14
		配电、配线		
17	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC32 3. 配置形式及部位:暗配 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 防腐油漆 3. 接地	m	23.23
18	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC20 3. 配置形式及部位:暗配 [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	38.63
19	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 材质:焊接钢管 2. 规格:SC15 3. 配置形式及部位:暗配 [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	381.62

# 分部分项工程量清单

工程名称: 4号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
20	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 材质: 焊接钢管 2. 规格: SC15 3. 配置形式及部位: 明配 [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	884.24
21	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 照明 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	2718.73
22	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 照明 [工作内容] 1. 配线 2. 槽内穿线	m	1209.88
23	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	92.47
24	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: ZR-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 槽内穿线	m	699.17
25	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: NH-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容]	m	49.83

# 分部分项工程量清单

工程名称: 4号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 配线 2. 管内穿线		
26	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 槽内穿线 2. 导线型号、材质、规格: NH-BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	95.68
27	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式: 管内穿线 2. 导线型号、材质、规格: BV-4mm <sup>2</sup> 3. 敷设部位或线制: 动力 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	1614.48
		开关、插座		
28	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称: 普通单相插座 2. 规格: 10A 220V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	20
29	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称: 三联翘板开关 2. 规格: 10A 220V [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	6
30	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称: 防火卷帘门按钮 2. 型号: 只计安装费 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	套	1
		灯具		
31	030213002001	工厂灯 [项目特征] 1. 名称、型号: LED防爆灯 2. 规格: 采用节能型灯具并配节能型电感镇流器, 功率因数 $\geq 0.9$ , 光源显色指数 $R_a \geq 80$ [工作内容]	套	48



# 分部分项工程量清单

工程名称: 4号仓库--电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 支架制作、安装 2. 安装 3. 油漆		
32	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:安全出口灯 2. 规格:1*8W 220V 3. 安装高度:门上安装 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	4
33	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:应急疏散指示灯 2. 规格:1*8W 220V 3. 安装高度:距地0.5米 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	8
		防雷、接地		
34	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质、规格:采用40*4镀锌扁钢 2. 总等电位连接端子箱,下口距地0.3米明装, 采用40*4镀锌扁钢接地干线 3. 其他详见设计图纸及相关图集 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 换土或化学处理 4. 接地跨接线 5. 构架接地	项	1
35	030209002001	避雷装置 [项目特征] 1. 引下线材质、规格、技术要求(引下形式): 用钢柱作为防雷引下线 [工作内容] 1. 避雷针(网)制作、安装 2. 引下线敷设、断接卡子制作、安装 3. 拉线制作、安装 4. 接地极(板、桩) 5. 制作、安装 6. 极间连线 7. 油漆(防腐) 8. 换土或化学处理 9. 钢铝窗接地 10. 均压环敷设 11. 柱主筋与圈梁焊接	项	1

## 分部分项工程量清单

工程名称: 4号仓库--电气工程

专业：电气设备安装工程

第 7 页 共 7 页

[illegible]

# 措施项目清单

工程名称：4号仓库--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号仓库--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号仓库--电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]