

保济丸、小儿七星茶等名优中成药包装生产线智能制造项目
场地改造及设备安装工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州王老吉药业股份有限公司

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

保济丸、小儿七星茶等名优中成药包装生产线智能制造项目
场地改造及设备安装工程工程

招标工程量清单

招标人： 广州王老吉药业股份有限公司

单位盖章

造价咨询人:

单位盖章

法定代表人或
其授权人：

单位盖章

法定代表人或
其授权人:

单位盖章

编制人:

(造价人员签字盖专用章)

复 核 人:

(造价人员签字盖专用章)

编制时间:

复核时间:

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：制剂车间-安装工程

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 暂估价	最高价
		分部分项							
		制剂车间安装拆除工程							
1	030701003001	拆除风柜	1. 拆除风柜 2. 型号规格:综合考虑 3. 包含拆除风柜附属设备支架、附件等 4. 搬运至厂内指定位置	台	7				0
2	030701003002	拆除风机盘管	1. 拆除风机盘管 2. 型号规格:综合考虑 3. 包含拆除风机盘管附属设备支架、水管、附件等 4. 搬运至厂内指定位置	台	13				0
3	030702001001	拆除风管	1. 拆除风管 2. 型号规格:综合考虑 3. 包含拆除风管附属支架、高效风口、散流器、附件等。 4. 搬运至厂内指定位置	m2	200				0
4	030404016001	拆除控制箱	1. 拆除挂墙控制箱 2. 型号规格:综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	台	3				0
5	030411004001	拆除电气配管配线及末端、空调配线、工艺管线、支架等	1. 拆除电气配管配线及末端、空调配线、工艺管线、支架等 2. 型号规格:综合考虑 3. 包含拆除含金属线管、灯具、开关、插座、导线、底盒、接线盒、线管支吊架等 4. 搬运至厂内指定位置	m2	2097.35				0
6	030101001001	拆除生产线	1. 拆除生产线 2. 型号规格:综合考虑 3. 包含拆除物料斗、输	套	1				0

			送带、打包机等约3吨重 4. 搬运至厂内指定位置						
7	030101001002	拆装生产线	1. 拆装生产线 2. 型号规格:综合考虑 3. 拆除物料斗、输送带、打包机等约3吨重后迁移至二楼外包间安装。 4. 搬运至厂内指定位置	套	1				0
8	030101001003	拆除小袋包装机	1. 拆除小袋包装机 2. 型号规格:综合考虑 3. 包含拆装配套输送带、配电线管等。 4. 搬运至厂内指定位置	套	24				0
9	010103002002	余方弃置	1. 拆除材料外运弃置 2. 运距:25km 3. 含场内及人工装袋上车 4. 已综合考虑垃圾消纳费 5. 搬运至厂内指定位置	m3	42.52				0
		制剂车间安装拆除工程合计							
		制剂车间电气工程							
		制剂车间电气工程合计							
		动力照明系统							
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱AP110 2. 箱体落地安装 3. 接地 4. 配套元器件及箱内配置接线:按图纸要求 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030404017002	配电箱（改造）	1. 名称:配电箱AL18（改造） 2. 接地 3. 配套元器件及箱内配置接线:按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
3	030404017003	配电箱（拆装）	1. 名称:配电箱	台	1				0

			AL19（拆装） 2. 箱体挂墙安装 3. 接地 4. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
4	030404017004	配电箱	1. 名称:配电箱AP001 2. 箱体挂墙安装 3. 接地 4. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
5	030404017005	配电箱	1. 名称:配电箱AP002 2. 箱体挂墙安装 3. 接地 4. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
6	030404017006	配电箱	1. 名称:配电箱WX1、WX2、WX3 2. 箱体挂墙安装 3. 接地 4. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	3				0
7	030404017007	配电箱	1. 名称:配电箱XFX11 2. 箱体挂墙安装 3. 接地 4. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
8	030404017008	配电箱	1. 名称:配电箱XFX21 2. 箱体挂墙安装 3. 接地 4. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
9	030412001001	平板LED应急灯	1. 名称:平板LED应急灯	套	3				0

			2. 型号规格:220V, 18W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求						
10	030412001002	平板LED灯	1. 名称:平板LED灯 2. 型号规格:220V, 18W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	10				0
11	030412001003	平板洁净LED灯	1. 名称:平板洁净LED灯 2. 型号规格:220V, 36W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	17				0
12	030412001004	平板应急洁净LED灯	1. 名称:平板应急洁净LED灯 2. 型号规格:220V, 36W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	4				0
13	030412001005	平板LED灯	1. 名称:平板LED灯 2. 型号规格:220V, 24W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	8				0
14	030412001006	平板应急LED灯	1. 名称:平板应急LED灯 2. 型号规格:220V, 24W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	12				0
15	030412001007	平板LED灯P	1. 名称:平板LED灯P 2. 型号规格:220V, 36W	套	116				0

			3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求						
16	030412001008	平板应急LED灯P	1. 名称:平板应急LED灯P 2. 型号规格:220V, 36W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	16				0
17	030412005001	荧光灯	1. 名称:LED应急荧光灯 2. 型号规格:220V, 28W 3. 安装形式:吊装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	44				0
18	030404034001	照明开关	1. 名称:单联开关 2. 型号规格:86型, 250V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 含面板及底盒 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	10				0
19	030404034002	照明开关	1. 名称:双联开关 2. 型号规格:86型, 250V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 含面板及底盒 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	10				0
20	030404034003	照明开关	1. 名称:三联开关 2. 型号规格:86型, 250V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 含面板及底盒 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
21	030404035001	插座	1. 名称:单相二三孔插座 2. 型号规格:220V, 10A	个	44				0

			3. 安装方式:详见图纸 4. 接线盒 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
22	030404035002	插座	1. 名称:单相二三孔带 盖插座 2. 型号规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
23	030404035003	插座	1. 名称:220V带盖三孔 插座 2. 型号规格:86型 , 230V, 16A 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
24	030404035004	插座	1. 名称:380V带盖五孔 插座 2. 型号规格:380V, 16A 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
25	030411003001	桥架	1. 名称:强电金属桥架 2. 型号规格 :CT500*200*2.0 3. 含配件(弯头、异径 直通、三通、四通、盖 板、隔板等)安装 4. 接地 5. 油漆、补漆、防火漆 :详图纸要求, 综合考 虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈 刷油 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	22.39				0
26	030411003002	桥架	1. 名称:强电金属桥架 2. 型号规格 :CT400*200*2.0 3. 含配件(弯头、异径	m	12.84				0

			直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 油漆、补漆、防火漆 :详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
27	030411003003	桥架	1. 名称:强电金属桥架 2. 型号规格 :CT300*100*1.5 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 油漆、补漆、防火漆 :详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	63.36				0
28	030411003004	桥架	1. 名称:强电金属桥架 2. 型号规格 :CT200*100*1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 油漆、补漆、防火漆 :详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	49.2				0
29	030411001001	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC32*2.0 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 刨沟槽、凿孔及其修	m	10				0

			复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆:详见图纸 , 综合考虑 9. 支架制作安装、除锈 刷油 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求						
30	030411001002	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC20*2.0 3. 配置形式及部位:综 合(明敷、暗敷) 4. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆:详见图纸 , 综合考虑 9. 支架制作安装、除锈 刷油 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	m	147.84				0
31	030411001003	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 型号规格:JDG50*1.2 3. 配置形式及部位:暗 敷 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 6. 接地 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	12.18				0
32	030411001004	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 型号规格:JDG40*1.2 3. 配置形式及部位:暗 敷 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 6. 接地 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	11.23				0
33	030411001005	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 型号规格:JDG32*1.2	m	14.25				0

			3. 配置形式及部位:暗敷 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 6. 接地 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
34	030411001006	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 型号规格:JDG20*1.2 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 6. 接地 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1294.45				0
35	030408001001	电力电缆	1. 型号规格:ZR-YJV-2x2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	92.2				0
36	030408001002	电力电缆	1. 型号规格:NH-YJY-3x2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	66				0
37	030408001003	电力电缆	1. 型号规格:ZR-YJV-5x6 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护	m	77.08				0

			7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
38	030408001004	电力电缆	1. 型号规格:NH-YJY-5x6 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	370				0
39	030408001005	电力电缆	1. 型号规格:ZR-YJV-5x10 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	92.77				0
40	030408001006	电力电缆	1. 型号规格:NH-YJV-3x16+1x10 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	16				0
41	030408001007	电力电缆	1. 型号规格:ZR-YJV-5x16 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆	m	141.12				0

			防火涂料 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
42	030408001008	电力电缆	1. 型号规格:ZR-YJV- 3x25+2x16 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆 防火涂料 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	222.97				0
43	030408001009	电力电缆	1. 型号规格:NH-YJV- 3x25+2x16 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆 防火涂料 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	511.5				0
44	030408001010	电力电缆	1. 型号规格:ZR-YJV- 3x35+2x16 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆 防火涂料 8. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	41.27				0
45	030408001011	电力电缆	1. 型号规格:VV-70(PE) 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆 防火涂料 8. 满足设计、施工工艺	m	81				0

			规范及验收规范要求						
46	030408001012	电力电缆	1. 型号规格:VV-95 (PE) 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭 (盖) 盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	31.04				0
47	030408001013	电力电缆	1. 型号规格:ZR-VV-3x95+1x50 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭 (盖) 盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	62.08				0
48	030408001014	电力电缆	1. 型号规格:ZR-VV-3x150+1x70 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭 (盖) 盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	81				0
49	030408001015	电力电缆	1. 型号规格:ZR-VV-3x185+2x95 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭 (盖) 盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	23.77				0
50	030408001016	电力电缆	1. 型号规格:ZR-VV-	m	164.53				0

			4x2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
51	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头制作安装 2. 型号规格:16mm2以下 3. 安装部位:户内 4. 含接线端子 5. 电压等级(kV):1kV以下 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	12				0
52	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头制作安装 2. 型号规格:35mm2以下 3. 安装部位:户内 4. 含接线端子 5. 电压等级(kV):1kV以下 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	24				0
53	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头制作安装 2. 型号规格:70mm2以下 3. 安装部位:户内 4. 含接线端子 5. 电压等级(kV):1kV以下 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
54	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头制作安装 2. 型号规格:120mm2以下 3. 安装部位:户内 4. 含接线端子 5. 电压等级(kV):1kV以下	个	12				0

			6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
55	030408006005	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头制作安装 2. 型号规格:185mm2以下 3. 安装部位:户内 4. 含接线端子 5. 电压等级(kV):1kV以下 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
56	030411004002	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 导线规格:BV-2.5mm2 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	3162.69				0
57	030411004003	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 导线规格:BVV-4mm2 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1608.64				0
		动力照明系统合计							
		集中电源集中控制应急照明系统							
1	030404017009	配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电源箱EAL 2. 含DC36V电源,市电检测模块等 3. 箱体挂墙安装 4. 接地 5. 配套元器件及箱内配置结线 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030904010001	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器 2. 含配套软件 3. 安装、接线、调试、接地 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0

3	030904008001	智能照明控制模块	1. 名称:智能照明控制模块 2. 规格:8路/6A 3. 含深化设计内容及费用 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求,且满足技术要求书的相关要求	个	1				0
4	030412002001	A型LED应急照明灯	1. 名称:A型LED应急照明灯 2. 规格:DC36, 5W, 非持续型 3. 安装形式:综合考虑 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	20				0
5	030412004001	A型LED疏散出口指示灯	1. 名称:A型LED疏散出口指示灯 2. 规格:DC36, 2W, 持续型 3. 安装形式:综合考虑 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	7				0
6	030412004002	A型LED安全出口标志灯	1. 名称:A型LED安全出口标志灯 2. 规格:DC36, 2W, 持续型 3. 安装形式:综合考虑 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	2				0
7	030412004003	A型LED双向疏散指示灯	1. 名称:A型LED双向疏散指示灯 2. 规格:DC36, 2W, 持续型 3. 安装形式:综合考虑 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	2				0
8	030412004004	A型LED单向疏散指示灯	1. 名称:A型LED单向疏散指示灯 2. 规格:DC36, 2W, 持续型 3. 安装形式:综合考虑 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	10				0

9	030411001007	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC20*2.0 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 刨沟槽、凿孔及其修复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	281.26				0
10	030411004004	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 导线规格:ZAN-RVS-2x2.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	285.66				0
11	030503009001	集中电源集中控制应急照明分系统调试	1. 集中电源集中控制应急照明分系统调试	系统	1				0
		集中电源集中控制应急照明系统合计							
		制剂车间弱电工程							
		制剂车间弱电工程合计							
		网络及电话系统							
1	030501012001	交换机	1. 名称:网络交换机 2. 型号、规格:24口 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求,且满足招标文件及技术要求书的相关要求	台	1				0
2	030502015001	光纤接收器	1. 名称:光纤接收器 2. 型号、规格:详图纸 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
3	030502010001	配线架	1. 名称:光纤配线架 2. 规格:24口 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺	个	1				0

			规范及验收规范要求						
4	030502010002	配线架	1. 名称:非屏蔽六类配线架 2. 规格:24口 3. 含非屏蔽六类模块RJ45 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
5	030502012001	信息插座	1. 名称:网络插座 2. 安装方式:暗装 3. 接线盒 4. 检测、调试 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
6	030502004001	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 安装方式:暗装 3. 接线盒 4. 检测、调试 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	5				0
7	03B001	洁净区专用电话	1. 名称:洁净区专用电话 2. 安装 3. 检测、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
8	030411003005	桥架	1. 名称:弱电金属桥架 2. 型号规格:CT200*100*1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 油漆、补漆、防火漆:详图纸要求,综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	60.21				0
9	030411001008	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 型号规格:JDG15*1.0 3. 配置形式及部位:综	m	75.62				0

			合(明敷、暗敷) 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 6. 接地 7. 刷防火漆:详见图纸 ， 综合考虑 8. 支架制作安装、除锈 刷油 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
10	030502005001	双绞线缆	1. 名称:非屏蔽双绞线 2. 规格:UTP6 3. 穿管布放 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	371.55				0
11	030502019001	双绞线缆测试	1. 双绞线缆系统测试 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	项	1				0
		网络及电话系统合计							
		视频监控系统							
1	030501012002	交换机	1. 名称:POE交换机 2. 型号、规格:24口 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求 ,且满足招标文件及技 术要求书的相关要求	台	1				0
2	030502015002	光纤接收器	1. 名称:光纤接收器 2. 型号、规格:详图纸 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
3	030502010003	配线架	1. 名称:光纤配线架 2. 规格:24口 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
4	030502010004	配线架	1. 名称:非屏蔽六类配 线架 2. 规格:24口 3. 含非屏蔽六类模块 RJ45 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0

5	030507008001	网络半球摄像机	1. 名称:网络半球摄像机 2. 摄像机安装(含镜头、支架、电源) 3. 金属软管及其他相关配件 4. 安装、调试 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	6				0
6	030411001009	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 型号规格:JDG15*1.0 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 6. 接地 7. 刷防火漆:详见图纸, 综合考虑 8. 支架制作安装、除锈刷油 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	28.44				0
7	030502005002	双绞线缆	1. 名称:非屏蔽双绞线 2. 规格:UTP6 3. 穿管布放 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	289.6				0
8	030502019002	双绞线缆测试	1. 双绞线缆系统测试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	项	1				0
9	030507017001	安全防范分系统调试	1. 安全防范分系统调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	1				0
		视频监控系统合计							
		制剂车间给排水工程							
		制剂车间给排水工程合计							
		给水系统							
1	031001003001	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:304不锈钢管DN20*2.2 3. 连接形式:卡压连接 4. 管道及管件安装	m	7.2				0

			5. 管道压力试验、消毒 冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 8. 综合考虑超高增加费 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
2	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR塑料 管DN40, 2.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、消毒 冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 8. 综合考虑超高增加费 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	41.89				0
3	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR塑料 管DN20, 2.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、消毒 冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 8. 综合考虑超高增加费 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	31.57				0
4	031003001001	304不锈钢球阀	1. 类型:304不锈钢球阀 2. 型号规格:DN20 3. 连接方式:丝扣连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	6				0
5	031004003001	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆(带单冷 感应式水龙头) 2. 材质:陶瓷	组	4				0

			3. 含角阀、金属软管、去水器等所有配件 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
		给水系统合计							
		污水水系统							
1	031001002001	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管DN100*4.0 3. 连接形式:焊接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 塑料卡固定、阻火圈安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	5				0
2	031001002002	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管DN75*4.0 3. 连接形式:焊接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 塑料卡固定、阻火圈安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	5				0
3	031001002003	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管DN50*3.5 3. 连接形式:焊接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 塑料卡固定、阻火圈安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	10				0
4	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水管De160*4.0 3. 连接形式:粘接 4. 管道及管件安装	m	11.04				0

			5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 塑料卡固定、阻火圈安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	031001006004	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水管De110*3.5 3. 连接形式:粘接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 塑料卡固定、阻火圈安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	25.46				0
6	031001006005	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水管De50*2.6 3. 连接形式:粘接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 塑料卡固定、阻火圈安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	3.66				0
7	031004014001	地漏	1. 名称:304不锈钢地漏 2. 型号规格:De50 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
8	031004014002	地漏	1. 名称:304不锈钢洁净地漏 2. 型号规格:De50 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
9	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m3	15.04				0
10	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土	m3	13.15				0

			3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
11	010103002003	余方弃置	1. 拆除材料外运弃置 2. 运距:25km 3. 含场内及人工装袋上车 4. 已综合考虑垃圾消纳费 5. 搬运至厂内指定位置	m3	1.89				0
		污废水系统合计							
		制剂车间通风空调工程							
		制剂车间通风空调工程合计							
		空调风系统							
1	030701003003	空气处理机组RAU-101	1. 名称:空气处理机组RAU-101 2. 型号规格:5WC-80-6R, 功率:2.2kW, 电源规格:380V/3P/50Hz, 风量:8000m3/h, 机外余压:>300Pa, 初效过滤器等级:G4(带压差指示及报警), 冷量:69.6kW, 含配套控制箱 3. 设备本体及附件:就位、安装 4. 设备支架制作安装、除锈刷油 5. 抗震及减振要求:详见图纸, 综合考虑 6. 调试、单机试运转 7. 综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	1				0
2	030701003004	空气处理机组RAU-102、RAU-103	1. 名称:空气处理机组RAU-102、RAU-103 2. 型号规格:5WC-120-6R, 功率:3kW, 电源规格:380V/3P/50Hz, 风量:12000m3/h, 机外余压:>300Pa, 初效过滤器等	组	2				0

			<p>级:G4(带压差指示及报警),冷量:93kW,含配套控制箱</p> <p>3.设备本体及附件:就位、安装</p> <p>4.设备支架制作安装、除锈刷油</p> <p>5.抗震及减振要求:详见图纸,综合考虑</p> <p>6.调试、单机试运转</p> <p>7.综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用</p> <p>8.满足设计、施工工艺规范及验收规范要求</p>						
3	030701003005	空气处理机组(甲供)	<p>1.名称:空气处理机组(甲供)</p> <p>2.型号规格:5WC-120-6R,功率:3kW,电源规格:380V,风量:12000m³/h,机外余压:300Pa,冷量:93kW,外形尺寸H1090*D1300*W1550(mm),含配套控制箱</p> <p>3.设备本体及附件:就位、安装</p> <p>4.设备支架制作安装、除锈刷油</p> <p>5.抗震及减振要求:详见图纸,综合考虑</p> <p>6.调试、单机试运转</p> <p>7.综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用</p> <p>8.满足设计、施工工艺规范及验收规范要求</p>	组	3				0
4	030701003006	天花嵌入式四面出风分体空调TH-5	<p>1.名称:天花嵌入式四面出风分体空调TH-5</p> <p>2.型号规格:功率:4.0kW,电源规格:380V/3P/50Hz,制冷量:12KW,含室外机</p> <p>3.设备本体及附件:就位、安装</p> <p>4.设备支架制作安装、</p>	套	2				0

			除锈刷油 5. 抗震及减振要求: 详见图纸, 综合考虑 6. 调试、单机试运转 7. 综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	030601002001	微压差计	1. 名称: 微压差计 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	10				0
6	030702001002	镀锌钢板风管	1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 规格: 详图纸 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 接口形式: 咬口 6. 保温材质: 橡塑保温 25mm 7. 导流弯头叶片制作安装 8. 包括但不限于风管、管件、法兰及连接密封垫、零件、风管检查口、风管测定孔、清洗孔、风管穿墙套管制作安装, 清洗保洁 9. 风管加固措施: 详图纸要求 10. 风管支吊架制作安装、除锈刷油 11. 支吊架形式及做法: 详图纸, 并综合考虑深化设计及优化设计费用 12. 包含开孔凿洞及恢复、封堵等相关土建工作 13. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	120.47				0
7	030702001003	镀锌钢板风管	1. 材质: 镀锌钢板 2. 形状: 矩形 3. 规格: 详图纸 4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$ 5. 接口形式: 咬口 6. 保温材质: 橡塑保温	m2	139.56				0

			25mm 7. 导流弯头叶片制作安装 8. 包括但不限于风管、管件、法兰及连接密封垫、零件、风管检查口、风管测定孔、清洗孔、风管穿墙套管制作安装，清洗保洁 9. 风管加固措施:详图纸要求 10. 风管支吊架制作安装、除锈刷油 11. 支吊架形式及做法:详图纸，并综合考虑深化设计及优化设计费用 12. 包含开孔凿洞及恢复、封堵等相关土建工作 13. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
8	030702001004	镀锌钢板风管	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:详图纸 4. 板材厚度: $\delta = 0.8\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 保温材质:橡塑保温25mm 7. 导流弯头叶片制作安装 8. 包括但不限于风管、管件、法兰及连接密封垫、零件、风管检查口、风管测定孔、清洗孔、风管穿墙套管制作安装，清洗保洁 9. 风管加固措施:详图纸要求 10. 风管支吊架制作安装、除锈刷油 11. 支吊架形式及做法:详图纸，并综合考虑深化设计及优化设计费用 12. 包含开孔凿洞及恢复、封堵等相关土建工	m2	894.15				0

			作 13. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
9	030703001001	电动对开多叶调节阀	1. 名称:电动对开多叶调节阀 2. 规格:630×400 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 接线 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
10	030703001002	电动对开多叶调节阀	1. 名称:电动对开多叶调节阀 2. 规格:1000×400 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 接线 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
11	030703001003	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:1000×400 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
12	030703001004	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:1000×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
13	030703001005	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:320×250 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
14	030703001006	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:630×320 3. 材质:铝合金	个	2				0

			4. 本体及执行机构安装 5. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求						
15	030703001007	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调 节阀 2. 规格:630×400 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安 装 5. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求	个	2				0
16	030703001008	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调 节阀 2. 规格:800×400 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安 装 5. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求	个	1				0
17	030703001009	防火调节阀	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000×400 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安 装 5. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求	个	1				0
18	030703001010	防火调节阀	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安 装 5. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求	个	1				0
19	030703001011	防火调节阀	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:320×250 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安 装 5. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要 求	个	1				0
20	030703007001	高效空气保温送风口 GS-3	1. 名称:高效空气保 温送风口GS-3 2. 型号规格:接管尺 寸320x250, 额定风量 : 1500m³/h, 带压力 差检测口, 配静压箱、 液槽密封及不锈钢散 流板 3. 调试 4. 满足设计、施工工 艺	个	8				0

			规范及验收规范要求						
21	030703007002	高效空气保温送风口GS-2	1. 名称:高效空气保温送风口GS-2 2. 型号规格:接管尺寸320x200, 额定风量: 1000m³/h, 带压力差检测口, 配静压箱、液槽密封及不锈钢散流板 3. 调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	5				0
22	030703007003	高效空气保温送风口GS-1	1. 名称:高效空气保温送风口GS-1 2. 型号规格:接管尺寸200x200, 额定风量: 500m³/h, 带压力差检测口, 配静压箱、液槽密封及不锈钢散流板 3. 调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	11				0
23	030703007004	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:600×600 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
24	030703007005	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:1000×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	5				0
25	030703007006	门铰式回风百叶	1. 名称:门铰式回风百叶 2. 规格:200×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 可调节风量, 含滤尘网 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
26	030703007007	门铰式回风百叶	1. 名称:门铰式回风百叶	个	11				0

			2. 规格:300×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 可调节风量, 含滤尘网 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
27	030703007008	门铰式回风百叶	1. 名称:门铰式回风百叶 2. 规格:700×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 可调节风量, 含滤尘网 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
28	030703007009	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:320×250 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
29	030703007010	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:630×400 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
30	030703007011	方形散流器	1. 名称:方形散流器 2. 规格:600×600 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	30				0
31	030704001001	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	1				0
		空调风系统合计							
		空调水系统							
1	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:蒸汽冷凝水 3. 型号规格:DN25*2.0 4. 连接方式:螺纹连接	m	30				0

			5. 管道及管件安装 6. 管道压力试验、消毒 冲洗、管道标识 7. 支架制作安装、除锈 刷油 8. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 9. 绝热要求:难燃型 B1级橡塑保温材料25mm 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求						
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:蒸汽冷凝 水 3. 型号规格:DN50*2.5 4. 连接方式:螺纹连接 5. 管道及管件安装 6. 管道压力试验、消毒 冲洗、管道标识 7. 支架制作安装、除锈 刷油 8. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 9. 绝热要求:难燃型 B1级橡塑保温材料30mm 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	m	30				0
3	031001006006	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC冷 冻冷凝水管DN25*2.2 3. 连接形式:粘接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗 、管道标识 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 8. 塑料卡固定、阻火圈 安装 9. 绝热要求:难燃型 B1级橡塑保温材料25mm 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	m	40				0
4	031001006007	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC冷	m	30				0

			冻冷凝水管DN65*2.6 3. 连接形式:粘接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修复等 8. 塑料卡固定、阻火圈安装 9. 绝热要求:难燃型 B1级橡塑保温材料30mm 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	031001006008	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC冷 冻冷凝水管DN80*2.8 3. 连接形式:粘接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修复等 8. 塑料卡固定、阻火圈安装 9. 绝热要求:难燃型 B1级橡塑保温材料35mm 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	90				0
6	031003003001	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
7	031003003002	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN50 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
8	031003003003	截止阀	1. 名称:截止阀	个	4				0

			2. 规格:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:法兰连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
9	031003003004	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN80 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:法兰连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	12				0
10	031003003005	球阀	1. 名称:球阀 2. 规格:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	4				0
11	031003003006	电动二通阀	1. 名称:电动二通阀 2. 规格:DN25 3. 材质:铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 本体及执行机构安装 6. 接线 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
12	031003003007	比例积分阀	1. 名称:比例积分阀 2. 规格:DN50 3. 材质:铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 本体及执行机构安装 6. 接线 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
13	031003003008	比例积分阀	1. 名称:比例积分阀 2. 规格:DN65 3. 材质:铸铁 4. 连接方式:法兰连接 5. 本体及执行机构安装 6. 接线 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
14	031003003009	比例积分阀	1. 名称:比例积分阀 2. 规格:DN80 3. 材质:铸铁	个	3				0

			4. 连接方式:法兰连接 5. 本体及执行机构安装 6. 接线 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
15	031003003010	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
16	031003003011	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN50 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
17	031003003012	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:法兰连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
18	031003003013	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN80 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:法兰连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	3				0
19	031003003014	疏水器阀组	1. 名称:疏水器阀组 2. 规格:DN50 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
20	031009002001	空调水工程系统调试	1. 空调水工程系统调试 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	系统	1				0
		空调水系统合计							
		通风系统							
1	030404033001	天花排气扇PQS-1	1. 名称:天花排气扇 PQS-1 2. 规格:输入功率	台	1				0

			:0.024kW/220V, 风量 :250m ³ /h, 全压:30Pa 3. 接线 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
		通风系统合计							
		制剂车间消防工程							
		制剂车间消防工程合 计							
		消火栓系统							
1	030901010001	拆除消火栓	1. 拆除消火栓 2. 型号规格:综合考虑 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
2	030901010002	减压稳压型室内消火 栓 (利旧安装)	1. 位置:一般区 2. 单栓, 铝合金结构箱 体, 箱内设DN65消火栓 1个, 铝合金Φ19水枪一 支, L=25m衬胶水龙带一 卷, 水带25m 3. 含其他配件 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
3	030901013001	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 型号规格 :MF/ABC4, 2×4kg, 内含 2具手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	5				0
4	030901013002	灭火器	1. 名称:推车式水基型 灭火器 2. 型号规格:30kg 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	1				0
5	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁 热浸镀锌钢管 DN100*3.5 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗 、刷油、管道标识	m	5				0

			6. 刨沟槽、凿孔及其修复等 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
6	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65*3.0 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、刷油、管道标识 6. 刨沟槽、凿孔及其修复等 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	10				0
7	030905002001	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	点	1				0
		消火栓系统合计							
		火灾自动报警系统							
1	030904017001	智能火灾自动报警控制系统控制柜	1. 名称:智能火灾自动报警控制系统控制柜(512点位) 2. 型号规格:含火灾报警联动控制器、CRT图形显示装置及打印终端、配套软件、总线制控制盘、多线制控制盘、手动控制盘、手动控制面板、接口卡、非标琴台柜或立式柜等 3. 安装、接线、调试、接地 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
2	030904016001	消防备用电源	1. 名称:集中工作电源 2. 型号规格:DC24V/20A 3. 安装、接线、调试、接地 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
3	030904014001	总线制紧急消防广播主机	1. 名称:总线制紧急消防广播主机 2. 含广播分配器、控制	套	1				0

			器、音源及话筒等 3. 安装、接线、调试、 接地 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
4	030904006001	总线制消防电话主机	1. 名称:总线制消防电 话主机 2. 安装、接线、调试、 接地 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
5	030411005001	消防接线端子箱	1. 名称:消防接线端子 箱 2. 型号规格:详见图纸 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
6	030904008002	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出 模块 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	28				0
7	030904008003	单输入模块	1. 名称:单输入模块 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	27				0
8	030904008004	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
9	030904003001	拆除按钮	1. 名称:拆除消火栓按 钮 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
10	030904003002	按钮（利旧安装）	1. 名称:消火栓按钮 （利旧安装） 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
11	030904003003	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	3				0
12	030904003004	按钮	1. 名称:带消防电话插 孔的手动火灾报警按钮 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	6				0
13	030904001001	点型探测器	1. 名称:点型感烟火灾 探测器	个	101				0

			2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
14	030904005001	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
15	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防电话 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	部	2				0
16	030904007001	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播(吸顶) 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
17	030411003006	桥架	1. 名称:消防金属桥架 2. 型号规格:CT200*100*1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 油漆、补漆、防火漆:详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	76.39				0
18	030411001010	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC20*2.0 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 刨沟槽、凿孔及其修复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	320.52				0
19	030411001011	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC15*2.0 3. 配置形式及部位:暗敷	m	858.55				0

			4. 刨沟槽、凿孔及其修复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
20	030408002001	控制电缆	1. 名称:手动控制线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:NH-KVV-4x1.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1302.28				0
21	030411004005	配线	1. 名称:火灾报警通信线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:ZN-RVS-2x1.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	928				0
22	030411004006	配线	1. 名称:24V电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:NH-RYS-2x4mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	79.08				0
23	030411004007	配线	1. 名称:消防广播线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:ZN-RYS-2x1.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	66.04				0
24	030411004008	配线	1. 名称:消防电话线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:ZN-RYSP-2x1.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	107.18				0

25	030905001001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	1				0
		火灾自动报警系统合计							
		防火门监控系统							
1	030507007001	防火门门磁开关	1. 名称:防火门门磁开关 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	8				0
2	030904008005	模块(模块箱)	1. 名称:防火门监控模块 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	8				0
3	030507006001	防火门监控主机	1. 名称:防火门监控主机 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
4	030411001012	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC15*2.0 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 刨沟槽、凿孔及其修复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	96				0
5	030411004009	配线	1. 名称:防火门线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:ZN-RYS-2x1.5mm2 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	128				0
6	030905003001	防火控制装置调试	1. 防火控制装置调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	8				0
		防火门监控系统合计							
		消防电源监控系统							

1	030904010002	消防电源监控主机	1. 名称:消防电源监控主机 2. 含配套软件 3. 安装、接线、调试、接地 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030904008006	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控模块 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
3	030411001013	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC15*2.0 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 刨沟槽、凿孔及其修复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	9.5				0
4	030411004010	配线	1. 名称:消防电源监控线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:NH-RYSP-2x2.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	13.5				0
		消防电源监控系统合计							
		消防排烟系统							
1	030108003001	消防轴流排烟风机XFPY	1. 名称:消防轴流排烟风机XFPY 2. 型号规格:HTFC-33, 功率:30kW, 电源规格:380V/3P/50Hz, 风量:62906m ³ /h, 风压:791pa, 尺寸:1500X1760X1550mm, 重量:932kg, 含离心风机箱(侧进风, 上出风)和	套	1				0

			含配套控制箱 3. 设备本体及附件:就位、安装 4. 柔性软管接口制作安装 5. 设备支架制作安装、除锈刷油 6. 抗震及减振要求:详见图纸, 综合考虑 7. 防雨罩及防虫网:详图纸要求 8. 调试、单机试运转 9. 综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
2	030702001005	镀锌钢板风管	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:详图纸 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 保温材质:铝箔玻璃棉毡40mm 7. 导流弯头叶片制作安装 8. 风管、管件、法兰、零件、风管检查口、风管测定孔、清洗孔、风管穿墙套管制作安装, 清洗保洁 9. 风管加固措施:详图纸要求 10. 风管支吊架制作安装、除锈刷油 11. 支吊架形式及做法:详图纸, 并综合考虑深化设计及优化设计费用 12. 包含开孔凿洞及恢复、封堵等相关土建工作 13. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	248.86				0
3	030702001006	镀锌钢板风管	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形	m2	377.21				0

			3. 规格:详图纸 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 保温材质:铝箔玻璃棉毡40mm 7. 导流弯头叶片制作安装 8. 风管、管件、法兰、零件、风管检查口、风管测定孔、清洗孔、风管穿墙套管制作安装, 清洗保洁 9. 风管加固措施:详图纸要求 10. 风管支吊架制作安装、除锈刷油 11. 支吊架形式及做法:详图纸, 并综合考虑深化设计及优化设计费用 12. 包含开孔凿洞及恢复、封堵等相关土建工作 13. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
4	030702001007	镀锌钢板风管	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:详图纸 4. 板材厚度: $\delta = 1.5\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 保温材质:铝箔玻璃棉毡40mm 7. 导流弯头叶片制作安装 8. 风管、管件、法兰、零件、风管检查口、风管测定孔、清洗孔、风管穿墙套管制作安装, 清洗保洁 9. 风管加固措施:详图纸要求 10. 风管支吊架制作安装、除锈刷油 11. 支吊架形式及做法:详图纸, 并综合考虑深化设计及优化设计费用	m2	5.83				0

			12. 包含开孔凿洞及恢复、封堵等相关土建工作 13. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	030703001012	280℃常开防火阀	1. 名称:280℃常开防火阀 2. 规格:1250×800 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 接线 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
6	030703001013	280℃常开防火阀	1. 名称:280℃常开防火阀 2. 规格:500×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 接线 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	26				0
7	030703007012	板式排烟风口	1. 名称:板式排烟风口 2. 规格:500×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 接线 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	26				0
8	030703007013	防雨百叶风口	1. 名称:防雨百叶风口 2. 规格:1600×1000 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
9	030704001002	通风工程检测、调试	1. 消防排烟系统检测、调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	项	1				0
		消防排烟系统合计							
		制剂车间工艺工程							
		制剂车间工艺工程合计							
		纯化水系统PW							

1	030801006001	316L卫生级不锈钢管	1. 材质:316L卫生级不锈钢管 2. 型号规格:DN32*1.5 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 压力试验、吹扫、清洗详设计 5. 套管制作安装、除锈防腐 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	102.89				0
2	030801006002	316L卫生级不锈钢管	1. 材质:316L卫生级不锈钢管 2. 型号规格:DN15*1.5 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 压力试验、吹扫、清洗详设计 5. 套管制作安装、除锈防腐 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	22.06				0
3	030804003001	316L卫生级不锈钢90°弯头	1. 材质:316L卫生级不锈钢90°弯头 2. 型号规格:DN32 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	9				0
4	030804003002	316L卫生级不锈钢90°弯头	1. 材质:316L卫生级不锈钢90°弯头 2. 型号规格:DN15 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	11				0
5	030807001001	隔膜阀	1. 名称:316L卫生级不锈钢隔膜阀 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺	个	2				0

			规范及验收规范要求						
6	030807001002	隔膜阀	1. 名称:316L卫生级不锈钢隔膜阀 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
7	030807001003	隔膜阀	1. 名称:316L卫生级不锈钢隔膜阀 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
8	030807001004	隔膜阀	1. 名称:316L卫生级不锈钢隔膜阀 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
		纯化水系统PW合计							
		压缩空气系统CA							
1	030801006003	304工业不锈钢无缝管	1. 材质:304工业不锈钢无缝管 2. 型号规格:Φ89*4.0 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 压力试验、吹扫、清洗详设计 5. 套管制作安装、除锈防腐 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	50				0
2	030801006004	304工业不锈钢无缝管	1. 材质:304工业不锈钢无缝管 2. 型号规格:Φ45*3.5 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 压力试验、吹扫、清洗详设计 5. 套管制作安装、除锈防腐 6. 支架制作安装、除锈	m	50				0

			刷油 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
3	030801006005	304工业不锈钢无缝管	1. 材质:304工业不锈钢 无缝管 2. 型号规格:DN25*3.0 3. 连接方式:氩弧轨道 焊接 4. 压力试验、吹扫、清 洗详设计 5. 套管制作安装、除锈 防腐 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	131.65				0
4	030801006006	304工业不锈钢无缝管	1. 材质:304工业不锈钢 无缝管 2. 型号规格:DN15*2.0 3. 连接方式:氩弧轨道 焊接 4. 压力试验、吹扫、清 洗详设计 5. 套管制作安装、除锈 防腐 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	15.55				0
5	030804003003	304不锈钢90° 弯头	1. 材质:304不锈钢 90° 弯头 2. 型号规格:DN25 3. 连接方式:氩弧轨道 焊接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	8				0
6	030804003004	304不锈钢90° 弯头	1. 材质:304不锈钢 90° 弯头 2. 型号规格:DN15 3. 连接方式:氩弧轨道 焊接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
7	030807001005	球阀	1. 名称:304不锈钢球阀 2. 型号、规格:DN25	个	6				0

			3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
8	030807001006	球阀	1. 名称:304不锈钢球阀 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	4				0
		压缩空气系统CA合计							
		洁净压缩空气系统PA							
1	030801006007	304工业不锈钢无缝管	1. 材质:304工业不锈钢 无缝管 2. 型号规格:DN25*2.0 3. 连接方式:氩弧轨道 焊接 4. 压力试验、吹扫、清 洗详设计 5. 套管制作安装、除锈 防腐 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	20				0
2	030804003005	304不锈钢90° 弯头	1. 材质:304不锈钢 90° 弯头 2. 型号规格:DN25 3. 连接方式:氩弧轨道 焊接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	4				0
3	030807001007	球阀	1. 名称:304不锈钢球阀 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
		洁净压缩空气系统 PA合计							
		工艺设备安装							
1	031006015001	不锈钢器具	1. 名称:不锈钢器具 2. 材质:304不锈钢板材 、方管等 3. 含拖布池、洁具架、 洁具池、清洗池、清洗	kg	1200				0

			槽等 4. 安装形式:详见图纸 5. 制作安装 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
2	030307002001	不锈钢操作台	1. 名称:不锈钢器具 2. 材质:304不锈钢板材、方管等 3. 安装形式:详见图纸 4. 制作安装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	t	3				0
3	031004014003	地漏	1. 名称:不锈钢洁净地漏 2. 型号规格:DN75 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
4	031004014004	地漏	1. 名称:不锈钢洁净地漏 2. 型号规格:DN100 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	3				0
5	030101001004	装箱码垛一体机（甲供）	1. 名称:装箱码垛一体机（甲供） 2. 型号规格:380V15kW, L6750xW3150xH3000, 2500KG 3. 卸货、拆箱、搬运、就位、安装 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
		工艺设备安装合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	031302007001	高层施工增加		项	1				0
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				0

		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：制剂车间-安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 35.77%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加 费用	QRG	0				按人工费的 10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施 工增加费	QRG	0				按人工费的 10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及 大口径管道内等特殊施工 部位进行施工增加费		30				按该部分人 工费的30%计 算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分 项（人工费 +施工机具费 ）*0.344 （0.8≤δ< 1 式中 ：δ=合同工 期/定额工期 ）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施 工项目人工 费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道 路上施工项 目人工费的 10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：制剂车间-安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	218592.59		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	32105.52		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		250698.11		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：制剂车间-安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	218592.59	
合计			218592.59	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：制剂车间-安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：制剂车间-安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：制剂车间-安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：制剂车间-安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：制剂车间-安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
1	18090060@2	室内塑料排水管件	De50	个	2.5254		
2	18031490@2	室内钢管焊接管件	DN75	个	0.555		
3	18031490@1	室内钢管焊接管件	DN100	个	0.51		
4	26410060@2	单相二三孔带盖插座	220V, 10A	个	1.02		
5	55490250	电器接线		个	1		
6	26410060@3	220V带盖三孔插座	86型, 230V, 16A	个	1.02		
7	18031490@3	室内钢管焊接管件	DN50	个	1.56		
8	18031463@1	沟槽管件	DN100	套	0.8375		
9	18031463@2	沟槽管件	DN65	套	1.675		
10	17250370@2	UPVC排水管De50*2.6		m	3.7039		
11	18050030@4	304不锈钢90°弯头	DN15	个	2		
12	26050001@3	暗装三联开关	86型, 250V, 10A	个	4.08		
13	30130010@1	网络插座		个	2.02		
14	18090995@3	空调凝结水室内塑料管 热熔管件	DN25	个	27.2		
15	29060030@9	镀锌钢管	SC32*2.0	m	3.09		
16	55150001@2	自动空气断路器16A	DZ型	个	4		
17	26050001@1	暗装单联开关	86型, 250V, 10A	个	10.2		
18	18090995@2	空调凝结水室内塑料管 热熔管件	DN65	个	12.06		
19	26410050@1	电话插座		个	5.05		
20	03072021@1	304不锈钢地漏	De50	个	3		
21	26050001@2	暗装双联开关	86型, 250V, 10A	个	10.2		
22	28030410@1	绝缘导线	NH-RYSP- 2x2.5mm2	m	14.58		
23	55150001@1	自动空气断路器10A	DZ型	个	8		
24	26410060@4	380V带盖五孔插座	380V, 16A	个	1.02		
25	18050240@1	给水室内不锈钢管卡压 管件	DN20	个	8.0352		
26	22410013@3	门铰式回风百叶	200×500	个	2		

27	22410013@6	防雨百叶	320×250	个	3		
28	29060030@7	镀锌电线管	JDG32*1.2	m	14.6775		
29	22410013@7	防雨百叶	630×400	个	1		
30	29060030@3	镀锌电线管	JDG40*1.2	m	11.5669		
31	01010011	圆钢		kg	28.9171		
32	29060030@8	镀锌钢管	SC32*2.0	m	7.21		
33	19000001@13	电动二通阀	DN25	个	1.01		
34	23410060@1	消火栓按钮		个	3		
35	17250040@3	UPVC冷冻水管DN25*2.2		m	40.88		
36	17050017@1	304不锈钢管DN20*2.2		m	7.0992		
37	18050030@6	304不锈钢90°弯头	DN25	个	4		
38	17250050@2	PPR塑料管DN20, 2.0MPa		m	32.0751		
39	29060030@2	镀锌电线管	JDG50*1.2	m	12.5454		
40	23410070@1	消防广播（吸顶）		只	4		
41	18090060@3	室内塑料排水管件	De160	个	6.5688		
42	50350010@1	天花排气扇PQS-1	0.024 kW/220V, 风量 :250m3/h, 全压 :30Pa	台	1		
43	22530170@3	防火调节阀	320×250	个	1		
44	19000001@12	球阀	DN25	个	4.04		
45	19000001@15	Y型过滤器	DN25	个	1.01		
46	17010100@4	无缝钢管DN75*4.0		m	5.05		
47	18090260@2	室内塑料给水管接头零件(热熔接)	DN20	个	38.6733		
48	03072021@4	不锈钢洁净地漏	DN75	个	1		
49	22530160@8	对开多叶调节阀	800×400	个	1		
50	20010360@1	钢板平焊法兰	DN65	副	6		
51	30070040@1	消防电话		部	2		
52	19000001@10	截止阀	DN25	个	4.04		
53	29110400@2	消防接线端子箱		个	2		
54	22530160@3	对开多叶调节阀	1000×400	个	1		
55	17010100@3	无缝钢管DN100*4.0		m	5.05		
56	23400001@3	短路隔离器		个	2		

57	17050017@5	304工业不锈钢无缝管	DN15*2.0	m	15.3012		
58	17010100@5	无缝钢管DN50*3.5		m	10.12		
59	17250040@2	UPVC冷冻水管DN65*2.6		m	30.66		
60	23410060@3	防火门门磁开关		个	8		
61	18050030@2	316L卫生级不锈钢 90°弯头	DN15	个	11		
62	17050017@3	316L卫生级不锈钢管	DN15*1.5	m	21.707		
63	29020100	隔板		m	31.5987		
64	23390005@1	火灾声光报警器		个	6		
65	18050030@3	304不锈钢90°弯头	DN25	个	8		
66	17010100@1	内外壁热浸镀锌钢管 DN100*3.5		m	5.075		
67	18090995@1	空调凝结水室内塑料管 热熔管件	DN80	个	36.18		
68	18031560@3	空调冷热水室内镀锌钢 管螺纹管件	DN25	个	28.77		
69	25000001@12	A型LED安全出口标志灯	DC36, 2W, 持续型	套	2.02		
70	25000001@13	A型LED双向疏散指示灯	DC36, 2W, 持续型	套	2.02		
71	17250370@3	UPVC排水管De160*4.0		m	10.488		
72	26410060@1	单相二三孔插座	220V, 10A	个	44.88		
73	17030001@3	镀锌钢管	DN25*2.0	m	29.4		
74	22530170@1	防火调节阀	1000×400	个	1		
75	22530160@6	对开多叶调节阀	630×320	个	2		
76	18090060@1	室内塑料排水管件	De110	个	29.4318		
77	22530170@2	防火调节阀	1000×500	个	1		
78	23400001@7	模块	消防电源监控模 块	个	1		
79	28110210@1	铜芯电缆	ZR-YJV-2x2.5	m	93.122		
80	22530160@7	对开多叶调节阀	630×400	个	2		
81	22530160@5	对开多叶调节阀	320×250	个	3		
82	01130003	扁钢		kg	79.5221		
83	28110210@16	铜芯电缆	NH-YJY-3x2.5	m	66.66		
84	22570040	橡胶减震垫		个	7		
85	18090260@1	室内塑料给水管接头零 件(热熔接)	DN40	个	31.0824		

86	22410013@1	单层百叶风口	600×600	个	4		
87	17010100@2	内外壁热浸镀锌钢管 DN65*3.0		m	10.15		
88	01290303@6	镀锌钢板	δ=1.5mm	m ²	6.6345		
89	03072021@2	304不锈钢洁净地漏	De50	个	3		
90	23410060@2	带消防电话插孔的手动 火灾报警按钮		个	6		
91	17250370@1	UPVC排水管De110*3.5		m	24.187		
92	18031560@2	空调冷热水室内镀锌钢 管螺纹管件	DN50	个	19.56		
93	23010001@3	推车式水基型灭火器	30kg	个	1		
94	28030170@5	绝缘电线	NH-RYS-2x4mm ²	m	85.4064		
95	17050017@9	304工业不锈钢无缝管	DN25*2.0	m	19.68		
96	23010001@1	手提式磷酸铵盐干粉灭 火器	MF/ABC4	个	10		
97	22530160@2	电动对开多叶调节阀	1000×400	个	1		
98	29060030@6	镀锌电线管	JDG15*1.0	m	107.1818		
99	22410013@5	门铰式回风百叶	700×500	个	4		
100	18050030@1	316L卫生级不锈钢 90°弯头	DN32	个	9		
101	19000001@11	截止阀	DN50	个	4.04		
102	19000001@16	Y型过滤器	DN50	个	1.01		
103	25000001@1	平板LED应急灯	220V, 18W	套	3.03		
104	22410013@10	防雨百叶风口	1600×1000	个	1		
105	28030170@7	绝缘电线	ZN-RYSP- 2x1.5mm ²	m	115.7544		
106	22410013@2	单层百叶风口	1000×500	个	5		
107	23400001@4	智能照明控制模块	8路/16A	个	1		
108	19000020@5	Y型过滤器	DN65	个	1		
109	17030001@2	镀锌钢管	DN50*2.5	m	30.06		
110	29060030@5	镀锌钢管	SC15*2.0	m	108.665		
111	37330870@2	非屏蔽六类配线架	24口, 含非屏蔽 六类模块RJ45	个	2		
112	19000020@1	截止阀	DN65	个	4		
113	14430040	铝箔胶带	20m	卷	50.54		

114	23070001	灭火器放置箱		个	10		
115	22530160@1	电动对开多叶调节阀	630×400	个	2		
116	22530160@4	对开多叶调节阀	1000×500	个	3		
117	20010360@2	钢板平焊法兰	DN80	副	18		
118	28030170@6	绝缘电线	ZN-RYS- 2x1.5mm ²	m	209.5632		
119	55090080@4	配电箱XFX11		台	1		
120	22410013@4	门铰式回风百叶	300×500	个	11		
121	03072021@3	不锈钢洁净地漏	DN100	个	3		
122	28110210@15	铜芯电缆	NH-YJV- 3x16+1x10	m	16.16		
123	17250050@1	PPR塑料管DN40, 2.0MPa		m	42.5602		
124	19000001@4	316L卫生级不锈钢隔膜 阀	DN20	个	1.02		
125	25000001@2	平板LED灯	220V, 18W	套	10.1		
126	19000001@14	比例积分阀	DN50	个	1.01		
127	17250040@1	UPVC冷冻水管DN80*2.8		m	91.98		
128	55090080@5	配电箱XFX21		台	1		
129	19000001@3	316L卫生级不锈钢隔膜 阀	DN25	个	1.01		
130	25000001@5	平板LED灯	220V, 24W	套	8.08		
131	25000001@11	A型LED疏散出口指示灯	DC36, 2W, 持续型	套	7.07		
132	19000001@7	304不锈钢球阀	DN15	个	4.08		
133	25000001@4	平板应急洁净LED灯	220V, 36W	套	4.04		
134	15070030@1	铝箔玻璃棉毡40mm		m ³	26.2808		
135	30210160@1	网络交换机	24口	台	1		
136	01210045	角钢		kg	271.0981		
137	23400001@2	单输入模块		个	27		
138	28110210@4	铜芯电缆	ZR-VV-4x2.5	m	166.1753		
139	37330870@1	光纤配线架	24口	个	2		
140	28030170@3	绝缘电线	ZAN-RVS- 2x2.5mm ²	m	308.5128		
141	23450030@1	消防报警备用电源	DC24V/20A	台	1		
142	13010135	醇酸调和漆		kg	111.5469		
143	19000020@3	比例积分阀	DN65	个	1		

144	57030010@1	防火门监控主机		套	1		
145	15000020@1	难燃型B1级橡塑保温	25mm	m	71.4		
146	25000001@14	A型LED单向疏散指示灯	DC36, 2W, 持续型	套	10.1		
147	28030270@1	非屏蔽双绞线	UTP6	m	674.373		
148	23400001@8	防火门监控模块		个	8		
149	23390360@2	消防电源监控主机		台	1		
150	55050330@1	消防应急广播主机		套	1		
151	30070010@1	消防专用电话总机		套	1		
152	29010001@2	强电金属桥架	CT400*200*2.0	m	13.482		
153	28110210@9	铜芯电缆	VV-95 (PE)	m	31.3504		
154	30210160@2	POE交换机	24口	台	1		
155	23400001@1	单输入单输出模块		个	28		
156	13030795	醇酸防锈漆		kg	155.7985		
157	55090080@3	配电箱WX1、WX2、WX3		台	3		
158	15000020@2	难燃型B1级橡塑保温	30mm	m	61.2		
159	29110390	接线盒		个	744.8563		
160	19000001@1	304不锈钢球阀	DN20	个	6.06		
161	28110210@5	铜芯电缆	ZR-YJV-5x6	m	77.8508		
162	22530170@4	280℃常开防火阀	1250×800	个	2		
163	19000001@2	316L卫生级不锈钢隔膜阀	DN32	个	2.02		
164	19000020@2	截止阀	DN80	个	12		
165	22410013@8	方形散流器	600×600	个	30		
166	19000020@6	Y型过滤器	DN80	个	3		
167	25000001@6	平板应急LED灯	220V, 24W	套	12.12		
168	04270350	盖板		m	298.6095		
169	29010001@4	强电金属桥架	CT200*100*1.2	m	51.66		
170	01290303@1	镀锌钢板	δ =0.5mm	m ²	137.0949		
171	55090080@7	A型应急照明集中电源箱EAL		台	1		
172	29060030@10	镀锌钢管	SC20*2.0	m	335.3804		
173	21090001	洗脸盆		套	4.04		
174	17050017@8	304工业不锈钢无缝管	Φ45*3.5	m	48.7		
175	29110240@1	光纤接收器		个	2.04		

176	24110180@1	微压差计		台	10		
177	28110210@8	铜芯电缆	VV-70 (PE)	m	81.81		
178	25000001@3	平板洁净LED灯	220V, 36W	套	17.17		
179	01000003	型钢		kg	696.8		
180	30030040@1	网络半球摄像机	含镜头、支架、 电源	台	6		
181	29010001@5	弱电金属桥架	CT200*100*1.2	m	63.2205		
182	29010001@1	强电金属桥架	CT500*200*2.0	m	23.5095		
183	19000001@5	316L卫生级不锈钢隔膜 阀	DN15	个	4.08		
184	19000001@9	304不锈钢球阀	DN25	个	8.16		
185	55090080@6	配电箱AP002		台	1		
186	19000001@17	疏水器阀组	DN50	个	1.01		
187	01290303@2	镀锌钢板	$\delta = 0.6\text{mm}$	m ²	158.8193		
188	28030170@4	绝缘电线	ZN-RVS- 2x1.5mm ²	m	1002.24		
189	17050017@2	316L卫生级不锈钢管	DN32*1.5	m	101.2438		
190	29060030@1	镀锌钢管	SC20*2.0	m	436.7282		
191	28110210@6	铜芯电缆	ZR-YJV-5x10	m	93.6977		
192	55090080@2	配电箱AP001		台	1		
193	29010001@6	消防金属桥架	CT200*100*1.2	m	80.2095		
194	25000001@8	平板应急LED灯P	220V, 36W	套	16.16		
195	28030170@2	绝缘电线	BVV-4mm ²	m	1737.3312		
196	55090080@1	配电箱AP110		台	1		
197	17050017@4	304工业不锈钢无缝管	DN25*3.0	m	129.5436		
198	15000020@3	难燃型B1级橡塑保温	35mm	m	91.8		
199	29010001@3	强电金属桥架	CT300*100*1.5	m	66.528		
200	28110210@7	铜芯电缆	ZR-YJV- 3x35+2x16	m	41.6827		
201	23370100@1	点型感烟火灾探测器		个(对)	101		
202	28030170@1	绝缘电线	BV-2.5mm ²	m	3479.3		
203	22410013@12	高效空气保温送风口GS- 2	尺寸320x200, 额 定风量 : 1000m ³ /h	个	5		
204	29060030@11	镀锌钢管	SC15*2.0	m	884.3065		

205	03019231	保温胶钉		十套	1212.96		
206	17050017@7	304工业不锈钢无缝管	Φ89*4.0	m	47.65		
207	25000001@10	A型LED应急照明灯	DC36, 5W, 非持续型	套	20.2		
208	19000020@4	比例积分阀	DN80	个	3		
209	29060030@4	镀锌电线管	JDG20*1.2	m	1333.2835		
210	22530170@5	280℃常开防火阀	500×500	个	26		
211	28110165@1	控制电缆	NH-KVV-4x1.5mm ²	m	1321.8142		
212	28110210@2	铜芯电缆	ZR-YJV-5x16	m	142.5312		
213	22410013@13	高效空气保温送风口GS-1	尺寸200x200, 额定风量: 500m ³ /h	个	11		
214	14410635	粘接剂		kg	252.7		
215	28110210@12	铜芯电缆	ZR-VV-3x185+2x95	m	24.0077		
216	28110210@13	铜芯电缆	NH-YJV-5x6	m	373.7		
217	25000001@9	LED应急荧光灯	220V, 28W	套	44.44		
218	22410013@11	高效空气保温送风口GS-3	尺寸320x250, 额定风量: 1500m ³ /h	个	8		
219	22410013@9	板式排烟风口	500×500	个	26		
220	01290303@4	镀锌钢板	δ=1.0mm	m ²	283.2027		
221	28110210@10	铜芯电缆	ZR-VV-3x95+1x50	m	62.7008		
222	23390360@1	应急照明控制器		台	1		
223	50030001@2	空气处理机组RAU-101		台	1		
224	14430250	专用粘胶带		m	3462.69		
225	50030010@1	天花嵌入式四面出风分体空调TH-5		台	2		
226	50290030@1	消防轴流排烟风机XFPY		台	1		
227	01290008@1	304不锈钢板		kg	1260		
228	28110210@3	铜芯电缆	ZR-YJV-3x25+2x16	m	225.1997		
229	25000001@7	平板LED灯P	220V, 36W	套	117.16		
230	01290303@5	镀锌钢板	δ=1.2mm	m ²	429.265		

231	28110210@11	铜芯电缆	ZR-VV- 3x150+1x70	m	81.81		
232	23390040@1	智能火灾自动报警控制系统控制柜		套	1		
233	01290303@3	镀锌钢板	$\delta = 0.8\text{mm}$	m ²	1017.5996		
234	50030001@3	空气处理机组RAU-102、RAU-103		台	2		
235	28110210@14	铜芯电缆	NH-YJV- 3x25+2x16	m	516.615		
236	01000007@1	304不锈钢板		t	3.18		
237	15000005@1	橡塑保温板25mm		m ²	1327.3645		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：制剂车间-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	011601001001	砖砌体拆除	1. 原有砖砌体拆除 2. 砌体材质及拆除高度综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m3	52.96				0
2	011609002001	隔断隔墙拆除	1. 隔断隔墙拆除 2. 骨架种类及饰面种类综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m2	285.06				0
3	011608002001	铲除涂料面	1. 墙面铲除原涂料层 2. 厚度及材质综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m2	816.63				0
4	011605002001	立面块料拆除	1. 墙面铲除原块料层 2. 厚度及材质综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m2	159.66				0
5	011605001001	平面块料拆除	1. 地面铲除原块料层 2. 厚度及材质综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m2	152.907				0
6	011606003001	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 拆除玻镁彩钢板吊顶 2. 吊顶高度、基层类型及龙骨种类综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m2	1304.01				0
7	011610002001	金属门窗拆除	1. 拆除门窗 2. 门窗尺寸综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m2	64.68				0
8	010103002001	余方弃置	1. 拆除材料外运弃置 2. 运距:25km 3. 含场内及人工装袋上车 4. 已综合考虑垃圾消纳费 5. 搬运至厂内指定位置	m3	226.23				0
		拆除工程合计							

		砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 墙体类型：加气混凝土砌块 2. 墙体厚度：200mm厚 3. 预拌砂浆强度等级、配合比：干混砌筑砂浆DMM25 4. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m3	5.1				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010501006001	设备基础	1. 现浇混凝土设备基础 2. 混凝土强度等级：C20泵送商品砼 3. 基础尺寸：8000*5000*300 3. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m3	12				0
2	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢Φ10内 2. 各种接驳的方式综合考虑 3. 防雷处理综合考虑 4. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	t	0.66				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 不锈钢固定洁净成品窗(JC1/JC2/C2) 2. 窗规格、材质：不锈钢隐框固定洁净成品窗，窗具体样式由甲方确认且满足设计及深化设计要求 3. 五金配件综合考虑 4. 玻璃品种、厚度：双层5mm钢化玻璃 5. 玻璃颜色、磨边、开洞等综合考虑 6. 防火封堵及防雷处理等综合考虑 7. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	9.6				0

2	010807002001	金属防火窗	1. 不锈钢固定洁净成品窗（JC3/C1） 2. 窗规格、材质：不锈钢双层A类防火钢化玻璃隐框固定落地洁净成品窗，窗具体样式由甲方确认且满足设计及深化设计要求 3. 五金配件综合考虑 4. 玻璃品种、厚度：双层5mm防火钢化玻璃 5. 玻璃颜色、磨边、开洞等综合考虑 6. 防火封堵及防雷处理等综合考虑 7. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	52.92				0
3	010802002001	钢制洁净成品门	1. 钢制洁净成品门单扇（洁净区） 2. 洁净区内所有门均不带门锁，须带门把手，加装气动闭门器 3. 观察窗尺寸为400*600mm，采用双层钢化玻璃，不锈钢内胆，玻璃厚5mm 4. 使用气动闭门器，门厚50mm，门两侧钢板厚度0.8mm，填充物采用铝蜂窝 5. 包预埋件及安装 6. 规格尺寸：综合考虑 7. 闭门器、把手等小五金配件：综合考虑 8. 除锈、油漆：综合考虑 9. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	18.9				0
4	010802002002	钢制洁净成品门	1. 钢制洁净成品门双扇（洁净区） 2. 洁净区内所有门均不带门锁，须带门把手，加装气动闭门器 3. 观察窗尺寸为400*600mm，采用双层	m2	18.9				0

			钢化玻璃，不锈钢内胆，玻璃厚5mm 4. 使用气动闭门器，门厚50mm，门两侧钢板厚度0.8mm，填充物采用铝蜂窝 5. 包预埋件及安装 6. 规格尺寸：综合考虑 7. 闭门器、把手等小五金配件：综合考虑 8. 除锈、油漆：综合考虑 9. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求						
5	010802002003	钢制洁净成品门	1. 钢制洁净成品门双扇（非洁净区） 2. 洁净区外所有门采用带锁设计，不需加装闭门器 3. 观察窗尺寸为400*600mm，采用双层钢化玻璃，不锈钢内胆，玻璃厚5mm 4. 洁净区外的门安装门锁，门厚50mm，门两侧钢板厚度0.8mm，填充物采用铝蜂窝 5. 包预埋件及安装 6. 规格尺寸：综合考虑 7. 门锁、把手等小五金配件：综合考虑 8. 除锈、油漆：综合考虑 9. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	15.75				0
6	010802003001	钢质防火门	1. 钢质双扇甲级防火门 2. 包预埋件及安装 3. 规格尺寸：综合考虑 4. 闭门器、顺序器、拉手、门锁等小五金配件：综合考虑 5. 除锈、油漆：综合考虑 6. 满足设计、施工工艺	m2	22.05				0

			及验收规范要求						
7	010802003002	钢质防火门	1. 钢质单扇甲级防火门 2. 包预埋件及安装 3. 规格尺寸:综合考虑 4. 闭门器、顺序器、拉手、门锁等小五金配件:综合考虑 5. 除锈、油漆: 综合考虑 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	5.04				0
8	010802003003	钢质防火门	1. 钢质双扇甲级隔噪密闭防火门 2. 包预埋件及安装 3. 规格尺寸:综合考虑 4. 闭门器、顺序器、拉手、门锁等小五金配件:综合考虑 5. 除锈、油漆: 综合考虑 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	12.6				0
9	010802001001	金属(塑钢)门	1. 洁净推杆设备平开安全门(双扇) 2. 满足消防逃生门要求, 并且带有自动洁净密封措施 3. 包预埋件及安装 4. 规格尺寸:综合考虑 5. 推杆、拉手、门锁等小五金配件:综合考虑 6. 除锈、油漆: 综合考虑 7. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	6.3				0
10	010803001001	轻质卷闸门	1. 自动感应轻质卷闸门 2. 包预埋件及安装 3. 规格尺寸:综合考虑 4. 拉手、门锁等小五金配件:综合考虑 5. 除锈、油漆: 综合考虑 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	3.15				0
11	010803001002	轻质卷闸门	1. 按钮控制轻质卷闸门	m2	15.75				0

			2. 包预埋件及安装 3. 规格尺寸:综合考虑 4. 拉手、门锁等小五金配件:综合考虑 5. 除锈、油漆: 综合考虑 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求						
		门窗工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101005001	细石混凝土找平层	1. 细石混凝土找平层 2. 找平层厚度: 40mm厚C20细石混凝土 3. 满足设计(及深化设计)、施工工艺及验收规范要求	m2	96.77				0
2	011101005002	自流平楼地面	1. 自流平楼地面 2. 在找平层面上做3mm厚水泥自流平 3. 水泥自流平工艺技术要求详设计图纸。 4. 满足设计(及深化设计)、施工工艺及验收规范要求	m2	96.77				0
3	011101005003	无方向抗碘酊、耐酸碱PVC地板	1. 无方向抗碘酊、耐酸碱PVC地板 2. 地面清洗干净, 在干燥地面上刷硬质环氧树脂水晶滴胶2遍, 面2.0厚PVC地板胶。 3. 圆弧上墙10公分, 防止水渗透到相邻房间。 4. 满足设计(及深化设计)、施工工艺及验收规范要求	m2	1154.285				0
4	011101005004	拆除墙体位置地面固化修复	1. 拆除墙体位置地面固化修复 2. 浇C30细石砼6cm厚, 配 ϕ 3.5@150钢网, 按柱网切缝 3. 基面打磨、清洁, 砼固化剂渗透, 基面抛光 4. 满足设计(及深化设计)、施工工艺及验收	m2	48.93				0

			规范要求						
5	011101005005	破损地面位置修复、固化	1. 破损地面位置修复、固化 2. 浇C30细石砼12cm厚，配Φ3.5@150钢网，按柱网切缝 3. 基面打磨、清洁，砼固化剂渗透，基面抛光 4. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	48.93				0
6	011101005006	水磨石基底固化处理	1. 水磨石地面固化处理 2. 清理基面，基面打磨，清洁，固化剂渗透，基面抛光 3. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	1000				0
7	011102003001	块料楼地面	1. 块料楼地面 2. 部位：参观接待室 3. 找平层厚度、砂浆配合比：30厚预拌干混地面砂浆DSM15 4. 结合层厚度、砂浆配合比：40厚预拌干硬性水泥砂浆DSM15，面上撒素水泥 4. 面层规格尺寸：铺8-10厚800*800抛光砖饰面 5. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	108				0
		楼地面装饰工程合计							
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011210006001	玻镁复合手工彩钢板隔断	1. 玻镁复合手工彩钢板隔断制作、安装 2. 厚度：50厚彩钢板两面钢板厚度采用0.425厚。彩钢板夹芯龙骨厚度大于10mm，铝合金型材配件厚度≥1.2mm	m2	716.41				0

			3. 材质：专业厂家定制彩钢玻镁复合夹芯板 4. 做法：详设计图纸 5. 耐火极限需满足设计及消防要求 6. 包含开洞、补洞、修边等工作内容 7. 综合考虑：装配式骨架、填充料、各种接缝封口线、铝合金圆弧（角）构件收角压边、预埋件等配件及配套成品 8. 墙板与天花收口：综合考虑 9. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求						
2	011201001001	墙面一般抹灰	1. 新砌筑砖墙墙面抹灰 2. 底层厚度、砂浆配合比：15厚预拌砂浆 1:3水泥砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比：10厚预拌砂浆 1:3水泥砂浆找平层 4. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	100.23				0
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001001	吊顶天棚	1. 50厚金属面机制玻镁复合机制彩钢板天花吊顶（上人型）（吊顶高度：4.5m高） 2. 平面图中已标明彩钢板吊顶者，约1200*1200布点，焊d8吊杆，接调节螺栓至吊顶高，吊50号角钢，装上50mm厚夹芯彩钢板。彩钢板两面钢板厚度采用0.425厚。彩钢板夹芯龙骨厚度大于10mm，铝合金型材配件	m2	96.13				0

			<p>厚度$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>3. 吊顶四周与墙面交角封R50铝合金圆角线，角线的转角处用球面</p> <p>4. 天花跨度较大时，顶部采用铝合金T型吊架配件连接</p> <p>5. 具体细节详设计图纸，各种配件及五金综合考虑</p> <p>6. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求</p>						
2	011302001002	吊顶天棚	<p>1. 50厚金属面机制玻镁复合机制彩钢板天花吊顶（上人型）（吊顶高度：3.0m高）</p> <p>2. 平面图中已标明彩钢板吊顶者，约1200*1200布点，焊d8吊杆，接调节螺栓至吊顶高，吊50号角钢，装上50mm厚夹芯彩钢板。彩钢板两面钢板厚度采用0.425厚。彩钢板夹芯龙骨厚度大于10mm，铝合金型材配件厚度$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>3. 吊顶四周与墙面交角封R50铝合金圆角线，角线的转角处用球面</p> <p>4. 天花跨度较大时，顶部采用铝合金T型吊架配件连接</p> <p>5. 具体细节详设计图纸，各种配件及五金综合考虑</p> <p>6. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求</p>	m2	932.04				0
3	011302001003	吊顶天棚	<p>1. 50厚金属面机制玻镁复合机制彩钢板天花吊顶（上人型）（吊顶高度：2.6m高）</p> <p>2. 平面图中已标明彩钢板吊顶者，约</p>	m2	883.76				0

			<p>1200*1200布点，焊d8吊杆，接调节螺栓至吊顶高，吊50号角钢，装上50mm厚夹芯彩钢板。彩钢板两面钢板厚度采用0.425厚。彩钢板夹芯龙骨厚度大于10mm，铝合金型材配件厚度$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>3. 吊顶四周与墙面交角封R50铝合金圆角线，角线的转角处用球面</p> <p>4. 天花跨度较大时，顶部采用铝合金T型吊架配件连接</p> <p>5. 具体细节详设计图纸，各种配件及五金综合考虑</p> <p>6. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求</p>						
4	011302001004	吊顶天棚	<p>1. 铝扣板天花（不上人型）（吊顶高度：2.8m高）</p> <p>2. 面层：600*600*0.8铝扣板</p> <p>3. 轻钢龙骨：主龙骨采用50*15*1.2，间距1000；配套三角龙骨，间距按面板规格</p> <p>4. 主龙骨沿房间长向布置，主龙骨用与之配套的龙骨吊件与吊筋安装，主龙骨距墙边小于等于200mm</p> <p>5. 具体细节详设计图纸</p> <p>6. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求</p>	m2	108				0
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001001	抹灰面油漆	<p>1. 砖墙墙面抹灰</p> <p>2. 满批刮内墙双飞粉腻子两遍，干燥后用砂纸</p>	m2	1005.6				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：制剂车间-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000001	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：制剂车间-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	266839.18		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	16762.39		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		283601.57		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：制剂车间-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		266839.18	
合计			266839.18	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：制剂车间-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：制剂车间-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：制剂车间-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：制剂车间-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：制剂车间-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
1	8021903	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	16.1283		
2	01010030	热轧圆盘条	Φ 10以内	t	2.3755		
3	01490060	槽铝	50	m	350.3245		
4	01490090	工字铝	综合	m	1202.8524		
5	03213001	铁件	综合	kg	3301.8935		
6	07050040	瓷质抛光砖	800×800	m2	112.32		
7	07190030@1	PVC地板胶	2.0mm	m2	1269.7135		
8	09250010	彩钢夹芯板	50	m2	2122.2423		
9	09250010@1	专业厂家定制50mm彩钢玻镁复合夹芯板	50	m2	759.3946		
10	10010040	轻钢中龙骨		m	3153.7259		
11	10010060	轻钢大龙骨	h=60	m	2520.8797		
12	10130030	轻钢中龙骨横撑	h19	m	2990.7084		
13	10130150	吊杆		kg	5945.099		
14	99450760	其他材料费		元	20578.2142		
15	MC1-104@1	不锈钢隐框固定窗		m2	62.52		
16	MC1-63@1	钢制洁净成品门单扇 (成品包框扇、带观察窗)	观察窗尺寸 400*600	m2	18.9		
17	MC1-63@3	钢制洁净成品门双扇 (成品包框扇、带观察窗)	观察窗尺寸 400*600	m2	34.65		
18	MC1-75	钢质防火门	双扇(甲级)	m2	22.05		
19	MC1-86	卷闸电动装置D-400		套	6		
20	14350270	固化剂		kg	4611.012		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丸剂车间-安装工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		丸剂车间安装拆除工程							
1	030701003007	拆除洁净空调机组	1. 拆除洁净空调机组 2. 型号规格:风量25500m³ /H，电机功率18.5KW，外形尺寸（长*宽*高）6米*2米*1.8米，重量1785Kg 3. 包含拆除风柜附属设备支架、线缆、管道、附件等 4. 搬运到厂内指定位置	台	1				0
2	030701004001	拆除风机盘管	1. 拆除风机盘管及室外机 2. 型号规格:综合考虑 3. 包含拆除风机盘管附属设备支架、水管、附件等 4. 搬运至厂内指定位置	台	17				0
3	030702001008	拆除风管	1. 拆除风管 2. 型号规格:综合考虑 3. 包含拆除风管附属支架、高效风口、散流器、附件等。 4. 搬运至厂内指定位置	m2	220				0
4	030411004011	拆除电气配管配线及末端、空调配线、工艺管线、支架等	1. 拆除电气配管配线及末端、空调配线、工艺管线、支架等 2. 型号规格:综合考虑 3. 包含拆除含金属线管、灯具、开关、插座、导线、底盒、接线盒、线管支吊架等 4. 搬运至厂内指定位置	m2	1360.11				0

5	030101001005	拆除外包设备	1. 拆除外包设备 2. 型号规格:综合考虑 3. 包含拆除料斗、爬坡机、装盒机各6台, 打包机2台, 输送带多段等约4吨重。 4. 搬运至厂内指定位置	套	1				0
6	030101001006	拆除内包设备	1. 拆除内包设备 2. 型号规格:综合考虑 3. 包含拆除内包机和料斗各30台、多段输送带、不锈钢操作平台等约5.3吨重。 4. 搬运至厂内指定位置	套	1				0
7	010103002005	余方弃置	1. 拆除材料外运弃置 2. 运距:25km 3. 含场内及人工装袋上车 4. 已综合考虑垃圾消纳费 5. 搬运至厂内指定位置	m3	45.37				0
		丸剂车间安装拆除工程合计							
		丸剂车间电气工程							
		丸剂车间电气工程合计							
		动力照明系统							
1	030404017010	配电箱（改造）	1. 名称:配电箱 AL11（改造） 2. 接地 3. 配套元器件及箱内配置接线:按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030404017011	配电箱（改造）	1. 名称:配电箱 AL21（改造） 2. 接地 3. 配套元器件及箱内配置接线:按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
3	030404017012	配电箱（改造）	1. 名称:配电箱 ARC13（改造）	台	1				0

			2. 接地 3. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
4	030404017013	配电箱（改造）	1. 名称:配电箱 AP21（改造） 2. 接地 3. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
5	030404017014	配电箱（改造）	1. 名称:配电箱 AP22（改造） 2. 接地 3. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
6	030404017015	配电箱	1. 名称:配电箱WX11、 WX12、WX21、WX22、 WX23 2. 箱体挂墙安装 3. 接地 4. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	5				0
7	030404017016	配电箱	1. 名称:配电箱XFX11 2. 箱体挂墙安装 3. 接地 4. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
8	030404017017	配电箱	1. 名称:配电箱XFX21 2. 箱体挂墙安装 3. 接地 4. 配套元器件及箱内配置结线:按图纸要求 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
9	030412001009	平板洁净LED应急灯	1. 名称:平板洁净LED应急灯	套	5				0

			2. 型号规格:220V, 18W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求						
10	030412001010	平板洁净LED灯	1. 名称:平板洁净LED灯 2. 型号规格:220V, 18W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	5				0
11	030412001011	平板LED灯	1. 名称:平板LED灯 2. 型号规格:220V, 18W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	2				0
12	030412001012	平板洁净LED灯	1. 名称:平板洁净LED灯 2. 型号规格:220V, 48W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	10				0
13	030412001013	平板应急洁净LED灯	1. 名称:平板应急洁净LED灯 2. 型号规格:220V, 48W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	2				0
14	030412001014	平板洁净LED灯	1. 名称:平板洁净LED灯 2. 型号规格:220V, 24W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	8				0
15	030412001015	平板洁净应急LED灯	1. 名称:平板洁净应急LED灯	套	8				0

			2. 型号规格:220V, 24W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求						
16	030412001016	平板LED灯	1. 名称:平板LED灯 2. 型号规格:220V, 36W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	63				0
17	030412001017	平板应急LED灯	1. 名称:平板应急LED灯 2. 型号规格:220V, 36W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	2				0
18	030412005002	荧光灯	1. 名称:LED应急荧光灯 2. 型号规格:220V, 28W 3. 安装形式:吊装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	9				0
19	030412001018	吸顶式LED灯	1. 名称:吸顶式LED灯 2. 型号规格:220V, 50W 3. 安装形式:吸顶安装 4. 接线盒 5. 接地 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	套	2				0
20	030404034004	照明开关	1. 名称:单联开关 2. 型号规格:86型, 250V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 含面板及底盒 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	33				0
21	030404034005	照明开关	1. 名称:双联开关 2. 型号规格:86型, 250V, 10A	个	2				0

			3. 安装方式:暗装 4. 含面板及底盒 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
22	030404034006	照明开关	1. 名称:三联开关 2. 型号规格:86型 , 250V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 含面板及底盒 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	4				0
23	030404035005	插座	1. 名称:插座 2. 型号规格:86型 , 230V, 16A 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	9				0
24	030404035006	插座	1. 名称:单相二三孔插 座 2. 型号规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	61				0
25	030404035007	插座	1. 名称:单相二三孔防 水插座 2. 型号规格:220V, 10A 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
26	030404035008	插座	1. 名称:三相插座 2. 型号规格:380V, 16A 3. 安装方式:暗装 4. 接线盒 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
27	030404036001	风机盘管控制面板	1. 名称:风机盘管控制 面板 2. 型号规格:暗装 3. 接线盒 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	7				0

28	030411003007	桥架	1. 名称:强电金属桥架 2. 型号规格 :CT300*100*1.5 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 油漆、补漆、防火漆 :详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	69.69				0
29	030411003008	桥架	1. 名称:强电金属桥架 2. 型号规格 :CT200*100*1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 油漆、补漆、防火漆 :详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	19.45				0
30	030411001014	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC50*2.5 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 刨沟槽、凿孔及其修复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆:详见图纸, 综合考虑 9. 支架制作安装、除锈刷油 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	18.33				0
31	030411001015	配管	1. 名称:镀锌钢管	m	18.14				0

			2. 型号规格:SC32*2.0 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 刨沟槽、凿孔及其修复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆:详见图纸, 综合考虑 9. 支架制作安装、除锈刷油 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
32	030411001016	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 型号规格:JDG20*1.2 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 6. 接地 7. 刷防火漆:详见图纸, 综合考虑 8. 支架制作安装、除锈刷油 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	1185.55				0
33	030408002002	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:KVV-5x1.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	37.78				0
34	030408001017	电力电缆	1. 型号规格:NH-YJY-3x2.5 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭(盖)盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	66				0

35	030408001018	电力电缆	1. 型号规格:NH-YJY-5x6 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	260				0
36	030408001019	电力电缆	1. 型号规格:NH-YJV-4x10 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	21.2				0
37	030408001020	电力电缆	1. 型号规格:NH-YJV-5x16 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	330				0
38	030408001021	电力电缆	1. 型号规格:VV-3x4 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	24.54				0
39	030408001022	电力电缆	1. 型号规格:VV-5x4 2. 敷设方式:综合考虑	m	26.84				0

			3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
40	030408001023	电力电缆	1. 型号规格:VV-5x6 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	341.57				0
41	030408001024	电力电缆	1. 型号规格:VV-5x10 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	130				0
42	030408001025	电力电缆	1. 型号规格:VV-5x16 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	445.28				0
43	030408001026	电力电缆	1. 型号规格:VV-3x25+2x16 2. 敷设方式:综合考虑 3. 揭（盖）盖板 4. 电缆敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护	m	120				0

			7. 电缆防火隔板、电缆防火涂料 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
44	030408006006	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头制作安装 2. 型号规格:16mm ² 以下 3. 安装部位:户内 4. 含接线端子 5. 电压等级(kV):1kV以下 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	38				0
45	030408006007	电力电缆头	1. 名称:电缆终端头制作安装 2. 型号规格:35mm ² 以下 3. 安装部位:户内 4. 含接线端子 5. 电压等级(kV):1kV以下 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
46	030411004012	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 导线规格:BV-2.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	2973.54				0
47	030411004013	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 导线规格:BV-4mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	2632.17				0
		动力照明系统合计							
		集中电源集中控制应急照明系统							
1	030404017018	配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电源箱EAL 2. 含DC36V电源,市电检测模块等 3. 箱体挂墙安装 4. 接地 5. 配套元器件及箱内配	台	1				0

			置结线 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
2	030904010003	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制 器 2. 含配套软件 3. 安装、接线、调试、 接地 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	台	1				0
3	030904008007	智能照明控制模块	1. 名称:智能照明控制 模块 2. 规格:8路/6A 3. 含深化设计内容及费 用 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求 ,且满足技术要求书的 相关要求	个	1				0
4	030412002002	A型LED应急照明灯	1. 名称:A型LED应急照 明灯 2. 规格:DC36, 2x3W, 非 持续型 3. 安装形式:综合考虑 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	2				0
5	030412002003	A型LED应急照明灯	1. 名称:A型LED应急照 明灯 2. 规格:DC36, 5W, 非持 续型 3. 安装形式:综合考虑 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	13				0
6	030412004005	A型LED楼层指示灯	1. 名称:A型LED楼层指 示灯 2. 规格:DC36, 2W, 持续 型 3. 安装形式:综合考虑 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
7	030412004006	A型LED疏散出口指示 灯	1. 名称:A型LED疏散出 口指示灯 2. 规格:DC36, 2W, 持续 型	套	11				0

			3. 安装形式:综合考虑 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
8	030412004007	A型LED双向疏散指示 灯	1. 名称:A型LED双向疏 散指示灯 2. 规格:DC36, 2W, 持续 型 3. 安装形式:综合考虑 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
9	030412004008	A型LED单向疏散指示 灯	1. 名称:A型LED单向疏 散指示灯 2. 规格:DC36, 2W, 持续 型 3. 安装形式:综合考虑 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	5				0
10	030411001017	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC25*2.0 3. 配置形式及部位:暗 敷 4. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	152.71				0
11	030411004014	配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:综合考虑 3. 导线规格:ZAN-BYJ- 2.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	307.61				0
12	030503009002	集中电源集中控制应 急照明分系统调试	1. 集中电源集中控制应 急照明分系统调试	系统	1				0
		集中电源集中控制应 急照明系统合计							
		防雷接地系统							
1	030409005001	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:-25x4热镀锌扁 钢	m	25				0

			3. 安装形式:按设计及规范要求 进行焊接安装 4. 油漆(防腐) 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
2	030409005002	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:Φ12热镀锌圆 钢 3. 安装形式:按设计及 规范要求 进行焊接安装 4. 油漆(防腐) 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	15				0
		防雷接地系统合计							
		丸剂车间弱电工程							
		丸剂车间弱电工程合 计							
		网络及电话系统							
1	030501012003	交换机	1. 名称:网络交换机 2. 型号、规格:24口 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求 ,且满足招标文件及技 术要求书的相关要求	台	1				0
2	030502015003	光纤接收器	1. 名称:光纤接收器 2. 型号、规格:详图纸 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
3	030502010005	配线架	1. 名称:光纤配线架 2. 规格:24口 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
4	030502010006	配线架	1. 名称:非屏蔽六类配 线架 2. 规格:24口 3. 含非屏蔽六类模块 RJ45 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
5	030502004002	电话插座	1. 名称:电话插座	个	2				0

			2. 安装方式:暗装 3. 接线盒 4. 检测、调试 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
6	03B002	洁净区专用电话	1. 名称:洁净区专用电话 2. 安装 3. 检测、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
7	030411003009	桥架	1. 名称:弱电金属桥架 2. 型号规格:CT200*100*1.2 3. 含配件(弯头、异径直通、三通、四通、盖板、隔板等)安装 4. 接地 5. 油漆、补漆、防火漆:详图纸要求, 综合考虑 6. 防火堵洞 7. 支架制作安装、除锈刷油 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	34.3				0
8	030411001018	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 型号规格:JDG15*1.0 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 6. 接地 7. 刷防火漆:详见图纸, 综合考虑 8. 支架制作安装、除锈刷油 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	30.13				0
9	030502005003	双绞线缆	1. 名称:非屏蔽双绞线 2. 规格:UTP6 3. 穿管布放 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	201.27				0
10	030502019003	双绞线缆测试	1. 双绞线缆系统测试	项	1				0

			2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
		网络及电话系统合计							
		视频监控系统							
1	030501012004	交换机	1. 名称:POE交换机 2. 型号、规格:24口 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求,且满足招标文件及技术要求书的相关要求	台	1				0
2	030502015004	光纤接收器	1. 名称:光纤接收器 2. 型号、规格:详图纸 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
3	030502010007	配线架	1. 名称:光纤配线架 2. 规格:24口 3. 安装、调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
4	030502010008	配线架	1. 名称:非屏蔽六类配线架 2. 规格:24口 3. 含非屏蔽六类模块RJ45 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
5	030507008002	网络半球摄像机	1. 名称:网络半球摄像机 2. 摄像机安装(含镜头、支架、电源) 3. 金属软管及其他相关配件 4. 安装、调试 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	7				0
6	030411001019	配管	1. 名称:镀锌电线管 2. 型号规格:JDG15*1.0 3. 配置形式及部位:综合(明敷、暗敷) 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 6. 接地	m	82.22				0

			7. 刷防火漆:详见图纸, 综合考虑 8. 支架制作安装、除锈刷油 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
7	030502005004	双绞线缆	1. 名称:非屏蔽双绞线 2. 规格:UTP6 3. 穿管布放 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	312.7				0
8	030507017002	安全防范分系统调试	1. 安全防范分系统调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	1				0
		视频监控系统合计							
		丸剂车间给排水工程							
		丸剂车间给排水工程合计							
		给水系统							
1	031001003002	不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:304不锈钢管DN15*2.0 3. 连接形式:卡压连接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、消毒冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修复等 8. 综合考虑超高增加费 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	19.2				0
2	031001006009	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR塑料管DN63, 2.0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、消毒冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修复等	m	6				0

			8. 综合考虑超高增加费 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
3	031001006010	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR塑料 管DN40, 2. 0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、消毒 冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 8. 综合考虑超高增加费 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	27				0
4	031001006011	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR塑料 管DN20, 2. 0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、消毒 冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 8. 综合考虑超高增加费 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	22.88				0
5	031001006012	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:PPR塑料 管DN15, 2. 0MPa 3. 连接形式:热熔连接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、消毒 冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 8. 综合考虑超高增加费 9. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	28.11				0

6	031003001002	304不锈钢球阀	1. 类型:304不锈钢球阀 2. 型号规格:DN15 3. 连接方式:丝扣连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	9				0
7	031004003002	洗脸盆	1. 名称:洗脸盆(带单冷感应式水龙头) 2. 材质:陶瓷 3. 含角阀、金属软管、去水器等所有配件 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	5				0
		给水系统合计							
		污废水系统							
1	031001002004	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管DN100*4.0 3. 连接形式:焊接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 塑料卡固定、阻火圈安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	5				0
2	031001002005	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管DN75*4.0 3. 连接形式:焊接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 塑料卡固定、阻火圈安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	10				0
3	031001002006	钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:无缝钢管DN50*3.5 3. 连接形式:焊接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 塑料卡固定、阻火圈	m	25				0

			安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
4	031001006013	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水管De110*3.5 3. 连接形式:粘接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 料卡固定、阻火圈安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	69.83				0
5	031001006014	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC排水管De50*2.6 3. 连接形式:粘接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 塑料卡固定、阻火圈安装 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	2.97				0
6	031004014005	地漏	1. 名称:304不锈钢地漏 2. 型号规格:De50 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
7	031004014006	地漏	1. 名称:304不锈钢洁净地漏 2. 型号规格:De50 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	5				0
8	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m3	28.2				0
9	010103001002	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m3	24.66				0
10	010103002006	余方弃置	1. 拆除材料外运弃置	m3	3.54				0

			2. 运距:25km 3. 含场内及人工装袋上车 4. 已综合考虑垃圾消纳费 5. 搬运至厂内指定位置						
		污废水系统合计							
		丸剂车间通风空调工程							
		丸剂车间通风空调工程合计							
		空调风系统							
1	030701004002	嵌入式风机盘管FP-68	1. 名称:嵌入式风机盘管FP-68 2. 型号规格:功率:36W, 电源规格:220V/1P/50Hz, 制冷量:3.6KW, 风量:680m3/h, 含配套控制箱 3. 设备本体及附件:就位、安装 4. 设备支架制作安装、除锈刷油 5. 抗震及减振要求:详见图纸, 综合考虑 6. 调试、单机试运转 7. 综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
2	030701004003	嵌入式风机盘管FP-85	1. 名称:嵌入式风机盘管FP-85 2. 型号规格:功率:60W, 电源规格:220V/1P/50Hz, 制冷量:4.9KW, 风量:850m3/h, 含配套控制箱 3. 设备本体及附件:就位、安装 4. 设备支架制作安装、除锈刷油	台	3				0

			5. 抗震及减振要求: 详见图纸, 综合考虑 6. 调试、单机试运转 7. 综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
3	030701003008	柜式空气处理机RAU-101	1. 名称: 柜式空气处理机RAU-101 2. 型号规格: 功率: 3KW, 电源规格: 380V/3P/50Hz, 冷量: 74KW(回风工况) (6排管), 风量: 10000m³/h, 风压: 300pa, LWH=1000X2180X600, 含配套控制箱 3. 设备本体及附件: 就位、安装 4. 设备支架制作安装、除锈刷油 5. 抗震及减振要求: 详见图纸, 综合考虑 6. 调试、单机试运转 7. 综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	组	1				0
4	030701003009	柜式空气处理机RAU-201	1. 名称: 柜式空气处理机RAU-201 2. 型号规格: 功率: 2.2KW, 电源规格: 380V/3P/50Hz, 冷量: 64KW(回风工况) (6排管), 风量: 8000m³/h, 风压: 300pa, LWH=1000X1800X600, 含配套控制箱 3. 设备本体及附件: 就位、安装 4. 设备支架制作安装、除锈刷油 5. 抗震及减振要求: 详见图纸, 综合考虑	组	1				0

			6. 调试、单机试运转 7. 综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	030701003010	壁挂式分体空调BG-1	1. 名称:壁挂式分体空调BG-1 2. 型号规格:功率:1.0kW, 电源规格:220V/1P/50Hz, 制冷量:2.6KW, 含室外机 3. 设备本体及附件:就位、安装 4. 设备支架制作安装、除锈刷油 5. 抗震及减振要求:详见图纸, 综合考虑 6. 调试、单机试运转 7. 综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	3				0
6	030701003011	天花嵌入式分体空调	1. 名称:天花嵌入式分体空调2HP 2. 型号规格:功率:1.5kW, 电源规格:220V/1P/50Hz, 制冷量:5.0KW, 含室外机 3. 设备本体及附件:就位、安装 4. 设备支架制作安装、除锈刷油 5. 抗震及减振要求:详见图纸, 综合考虑 6. 调试、单机试运转 7. 综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
7	030701003012	天花嵌入式分体空调	1. 名称:天花嵌入式分体空调5HP 2. 型号规格:功率:4.0kW, 电源规格	套	1				0

			:380V/3P/50Hz, 制冷量 :12KW, 含室外机 3. 设备本体及附件:就位、安装 4. 设备支架制作安装、除锈刷油 5. 抗震及减振要求:详见图纸, 综合考虑 6. 调试、单机试运转 7. 综合考虑卸车、垂直运输、场内运转、现场保护等相关费用 8. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
8	030703021001	回风静压箱	1. 名称:回风静压箱 2. 规格 :1800×800×600 3. 含保温棉 4. 支架形式、材质:支吊架制作、安装、除锈、刷油 5. 满足设计和施工工艺及验收规范要求, 且满足技术需求书的相关要求	个	1				0
9	030703021002	回风静压箱	1. 名称:回风静压箱 2. 规格 :2200×800×600 3. 含保温棉 4. 支架形式、材质:支吊架制作、安装、除锈、刷油 5. 满足设计和施工工艺及验收规范要求, 且满足技术需求书的相关要求	个	1				0
10	030601002002	微压差计	1. 名称:微压差计 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	10				0
11	030702001009	镀锌钢板风管	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:详图纸 4. 板材厚度: $\delta = 0.5\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 保温材质:橡塑保温	m ²	76.14				0

			<p>25mm</p> <p>7. 导流弯头叶片制作安装</p> <p>8. 包括但不限于风管、管件、法兰及连接密封垫、零件、风管检查口、风管测定孔、清洗孔、风管穿墙套管制作安装，清洗保洁</p> <p>9. 风管加固措施:详图纸要求</p> <p>10. 风管支吊架制作安装、除锈刷油</p> <p>11. 支吊架形式及做法:详图纸，并综合考虑深化设计及优化设计费用</p> <p>12. 包含开孔凿洞及恢复、封堵等相关土建工作</p> <p>13. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求</p>						
12	030702001010	镀锌钢板风管	<p>1. 材质:镀锌钢板</p> <p>2. 形状:矩形</p> <p>3. 规格:详图纸</p> <p>4. 板材厚度: $\delta = 0.6\text{mm}$</p> <p>5. 接口形式:咬口</p> <p>6. 保温材质:橡塑保温25mm</p> <p>7. 导流弯头叶片制作安装</p> <p>8. 包括但不限于风管、管件、法兰及连接密封垫、零件、风管检查口、风管测定孔、清洗孔、风管穿墙套管制作安装，清洗保洁</p> <p>9. 风管加固措施:详图纸要求</p> <p>10. 风管支吊架制作安装、除锈刷油</p> <p>11. 支吊架形式及做法:详图纸，并综合考虑深化设计及优化设计费用</p> <p>12. 包含开孔凿洞及恢复、封堵等相关土建工</p>	m2	76.52				0

			作 13. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
13	030702001011	镀锌钢板风管	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:详图纸 4. 板材厚度: $\delta = 0.8\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 保温材质:橡塑保温25mm 7. 导流弯头叶片制作安装 8. 包括但不限于风管、管件、法兰及连接密封垫、零件、风管检查口、风管测定孔、清洗孔、风管穿墙套管制作安装, 清洗保洁 9. 风管加固措施:详图纸要求 10. 风管支吊架制作安装、除锈刷油 11. 支吊架形式及做法:详图纸, 并综合考虑深化设计及优化设计费用 12. 包含开孔凿洞及恢复、封堵等相关土建工作 13. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	527.79				0
14	030703001014	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:1000×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
15	030703001015	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:1000×630 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0

16	030703001016	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:500×250 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	17				0
17	030703001017	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:630×320 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
18	030703001018	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:630×400 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
19	030703001019	对开多叶调节阀	1. 名称:对开多叶调节阀 2. 规格:800×400 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
20	030703001020	防火调节阀	1. 名称:防火调节阀 2. 规格:1000×630 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
21	030703007014	高效空气保温送风口GS-3	1. 名称:高效空气保温送风口GS-3 2. 型号规格:接管尺寸320x250, 额定风量: 1500m³/h, 带压力差检测口, 配静压箱、液槽密封及不锈钢散流板 3. 调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0

22	030703007015	高效空气保温送风口GS-2	1. 名称:高效空气保温送风口GS-2 2. 型号规格:接管尺寸320x200, 额定风量: 1000m³/h, 带压力差检测口, 配静压箱、液槽密封及不锈钢散流板 3. 调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	14				0
23	030703007016	高效空气保温送风口GS-1	1. 名称:高效空气保温送风口GS-1 2. 型号规格:接管尺寸200x200, 额定风量: 500m³/h, 带压力差检测口, 配静压箱、液槽密封及不锈钢散流板 3. 调试 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	7				0
24	030703007017	单层百叶风口	1. 名称:单层百叶风口 2. 规格:400×800 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
25	030703007018	门下排风百叶	1. 名称:门下排风百叶 2. 规格:300×400 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
26	030703007019	门铰式回风百叶	1. 名称:门铰式回风百叶 2. 规格:300×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 可调节风量, 含滤尘网 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
27	030703007020	门铰式回风百叶	1. 名称:门铰式回风百叶 2. 规格:400×500 3. 材质:铝合金	个	6				0

			4. 本体及配件安装 5. 可调节风量, 含滤尘网 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
28	030703007021	门铰式回风百叶	1. 名称:门铰式回风百叶 2. 规格:500×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 可调节风量, 含滤尘网 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
29	030703007022	门铰式回风百叶	1. 名称:门铰式回风百叶 2. 规格:800×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 可调节风量, 含滤尘网 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
30	030703007023	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:800×400 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
31	030703007024	方形散流器	1. 名称:方形散流器 2. 规格:600×600 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	16				0
32	030704001003	通风工程检测、调试	1. 通风工程检测、调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	1				0
		空调风系统合计							
		空调水系统							
1	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:蒸汽冷凝水 3. 型号规格:DN25*2.0	m	30				0

			4. 连接方式:螺纹连接 5. 管道及管件安装 6. 管道压力试验、消毒 冲洗、管道标识 7. 支架制作安装、除锈 刷油 8. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 9. 绝热要求:难燃型 B1级橡塑保温材料,参 数及厚度详见图纸要求 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求						
2	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 输送介质:蒸汽冷凝 水 3. 型号规格:DN40*2.5 4. 连接方式:螺纹连接 5. 管道及管件安装 6. 管道压力试验、消毒 冲洗、管道标识 7. 支架制作安装、除锈 刷油 8. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 9. 绝热要求:难燃型 B1级橡塑保温材料,参 数及厚度详见图纸要求 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	m	30				0
3	031001006015	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC冷 冻冷凝水管DN25*2.2 3. 连接形式:粘接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗 、管道标识 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修 复等 8. 塑料卡固定、阻火圈 安装 9. 绝热要求:难燃型 B1级橡塑保温材料,参 数及厚度详见图纸要求	m	120				0

			10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
4	031001006016	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC冷冻冷凝水管DN65*2.6 3. 连接形式:粘接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修复等 8. 塑料卡固定、阻火圈安装 9. 绝热要求:难燃型B1级橡塑保温材料,参数及厚度详见图纸要求 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	60				0
5	031001006017	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:UPVC冷冻冷凝水管DN80*2.8 3. 连接形式:粘接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、管道标识 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 刨沟槽、凿孔及其修复等 8. 塑料卡固定、阻火圈安装 9. 绝热要求:难燃型B1级橡塑保温材料,参数及厚度详见图纸要求 10. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	30				0
6	031003003015	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	24				0
7	031003003016	截止阀	1. 名称:截止阀	个	4				0

			2. 规格:DN40 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
8	031003003017	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:法兰连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	8				0
9	031003003018	截止阀	1. 名称:截止阀 2. 规格:DN80 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:法兰连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	4				0
10	031003003019	球阀	1. 名称:球阀 2. 规格:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
11	031003003020	电动二通阀	1. 名称:电动二通阀 2. 规格:DN25 3. 材质:铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 本体及执行机构安装 6. 接线 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	6				0
12	031003003021	比例积分阀	1. 名称:比例积分阀 2. 规格:DN40 3. 材质:铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 本体及执行机构安装 6. 接线 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
13	031003003022	比例积分阀	1. 名称:比例积分阀 2. 规格:DN65 3. 材质:铸铁 4. 连接方式:法兰连接 5. 本体及执行机构安装	个	2				0

			6. 接线 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
14	031003003023	比例积分阀	1. 名称:比例积分阀 2. 规格:DN80 3. 材质:铸铁 4. 连接方式:法兰连接 5. 本体及执行机构安装 6. 接线 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
15	031003003024	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN25 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	6				0
16	031003003025	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN65 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:法兰连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
17	031003003026	Y型过滤器	1. 名称:Y型过滤器 2. 规格:DN80 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:法兰连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
18	031003003027	疏水器阀组	1. 名称:疏水器阀组 2. 规格:DN40 3. 材质:球墨铸铁 4. 连接方式:螺纹连接 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
19	031009002002	空调水工程系统调试	1. 空调水工程系统调试 2. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	系统	1				0
		空调水系统合计							
		通风系统							
1	030404033002	天花排气扇PQS-1	1. 名称:天花排气扇 PQS-1 2. 规格:输入功率	台	4				0

			:0.024kW/220V, 风量 :250m³/h, 全压:30Pa 3. 接线 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
2	030702005001	塑料通风管道	1. 材质:硬聚氯乙烯板 2. 形状:圆形 3. 规格:详图纸 4. 板材厚度: $\delta=6\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 导流弯头叶片制作安 装 7. 风管、管件、法兰、 零件、风管检查口、风 管测定孔、清洗孔、风 管穿墙套管制作安装 , 清洗保洁 8. 风管加固措施:详图 纸要求 9. 风管支吊架制作安装 、除锈刷油 10. 支吊架形式及做法 :详图纸, 并综合考虑 深化设计及优化设计费 用 11. 综合考虑超高增加 费 12. 包含开孔凿洞及恢 复、封堵等相关土建工 作 13. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	m²	5.6805				0
3	030703007025	防雨百叶	1. 名称:防雨百叶 2. 规格: $\phi 110$ 3. 材质:铝合金 4. 本体及配件安装 5. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	个	4				0
4	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1				0
		通风系统合计							
		丸剂车间消防工程							
		丸剂车间消防工程合 计							
		消火栓系统							

1	030901010003	拆除消火栓	1. 拆除消火栓 2. 型号规格:综合考虑 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	6				0
2	030901010004	减压稳压型室内消火栓（利旧安装）	1. 位置:一般区 2. 单栓，铝合金结构箱体，箱内设DN65消火栓1个，铝合金Φ19水枪一支，L=25m衬胶水龙带一卷，水带25m 3. 含其他配件 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	5				0
3	030901010005	减压稳压型室内消火栓（利旧安装）	1. 位置:洁净区 2. 单栓，不锈钢+钢结构箱体，箱内设DN65消火栓1个，铝合金Φ19水枪一支，L=25m衬胶水龙带一卷，水带25m 3. 含其他配件 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	套	1				0
4	030901013003	灭火器箱	1. 名称:灭火器箱 2. 型号规格 :MF/ABC4, 2×4kg, 内含 2具手提式磷酸铵盐干 粉灭火器 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	13				0
5	030901013004	灭火器	1. 名称:推车式水基型 灭火器 2. 型号规格:30kg 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	组	1				0
6	031003003028	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 型号规格:DN100 3. 连接方式:法兰连接 (含法兰) 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	4				0
7	031003003029	明杆闸阀	1. 类型:明杆闸阀 2. 型号规格:DN65 3. 连接方式:法兰连接 (含法兰)	个	1				0

			4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
8	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100*3.5 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、刷油、管道标识 6. 刨沟槽、凿孔及其修复等 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	68				0
9	030901002004	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管DN65*3.0 3. 连接形式:沟槽连接 4. 管道及管件安装 5. 管道压力试验、冲洗、刷油、管道标识 6. 刨沟槽、凿孔及其修复等 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	12.5				0
10	030905002002	水灭火控制装置调试	1. 水灭火控制装置调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	点	6				0
		消火栓系统合计							
		火灾自动报警系统							
1	030904017002	智能火灾自动报警控制系统控制柜	1. 名称:智能火灾自动报警控制系统控制柜(512点位) 2. 型号规格:含火灾报警联动控制器、CRT图形显示装置及打印终端、配套软件、总线制控制盘、多线制控制盘、手动控制盘、手动控制面板、接口卡、非标琴台柜或立式柜等 3. 安装、接线、调试、接地 4. 满足设计、施工工艺	套	1				0

			规范及验收规范要求						
2	030904016002	消防备用电源	1. 名称:集中工作电源 2. 型号规格:DC24V/20A 3. 安装、接线、调试、接地 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
3	030904014002	总线制紧急消防广播主机	1. 名称:总线制紧急消防广播主机 2. 含广播分配器、控制器、音源及话筒等 3. 安装、接线、调试、接地 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
4	030904006003	总线制消防电话主机	1. 名称:总线制消防电话主机 2. 安装、接线、调试、接地 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
5	030507006002	防火门监控主机	1. 名称:防火门监控主机 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
6	030904010004	电气火灾监控主机	1. 名称:电气火灾监控主机 2. 含配套软件 3. 安装、接线、调试、接地 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	套	1				0
7	030411005002	消防接线端子箱	1. 名称:消防接线端子箱 2. 型号规格:详见图纸 3. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
8	030904008008	单输入单输出模块	1. 名称:单输入单输出模块 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	18				0
9	030904008009	单输入模块	1. 名称:单输入模块 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	19				0

10	030904008010	短路隔离器	1. 名称:短路隔离器 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	5				0
11	030904003005	拆除按钮	1. 名称:拆除消火栓按钮 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
12	030904003006	按钮（利旧安装）	1. 名称:消火栓按钮（利旧安装） 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
13	030904003007	按钮	1. 名称:消火栓按钮 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
14	030904003008	按钮	1. 名称:带消防电话插孔的手动火灾报警按钮 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
15	030904001002	点型探测器	1. 名称:点型感烟火灾探测器 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	72				0
16	030904005002	声光报警器	1. 名称:火灾声光报警器 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	6				0
17	030904011001	火灾显示器	1. 名称:火灾显示器 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	2				0
18	030904006004	消防报警电话插孔(电话)	1. 名称:消防电话 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	部	1				0
19	030904007002	消防广播(扬声器)	1. 名称:消防广播（吸顶） 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	8				0
20	030411001020	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC20*2.0 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 刨沟槽、凿孔及其修复等 5. 电线管路敷设	m	106.01				0

			6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
21	030411001021	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC15*2.0 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 刨沟槽、凿孔及其修复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	636.37				0
22	030408002003	控制电缆	1. 名称:手动控制线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:NH-KVV-4x1.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	118.97				0
23	030411004015	配线	1. 名称:火灾报警通信线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:ZN-RVS-2x1.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	447.34				0
24	030411004016	配线	1. 名称:24V电源线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:NH-RYS-2x4mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	107.42				0
25	030411004017	配线	1. 名称:消防广播线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:ZN-RYS-2x1.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺	m	102.15				0

			规范及验收规范要求						
26	030411004018	配线	1. 名称:消防电话线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:ZN-RYSP-2x1.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	6				0
27	030905001002	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	1				0
		火灾自动报警系统合计							
		消防电源监控系统							
1	030904010005	消防电源监控主机	1. 名称:消防电源监控主机 2. 含配套软件 3. 安装、接线、调试、接地 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	台	1				0
2	030904008011	模块(模块箱)	1. 名称:消防电源监控模块 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	1				0
3	030411001022	配管	1. 名称:镀锌钢管 2. 型号规格:SC15*2.0 3. 配置形式及部位:暗敷 4. 刨沟槽、凿孔及其修复等 5. 电线管路敷设 6. 接线盒 7. 接地 8. 刷防火漆 9. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	19				0
4	030411004019	配线	1. 名称:消防电源监控线 2. 配线形式:综合考虑 3. 型号规格:NH-RYSP-2x2.5mm ² 4. 接线端子 5. 满足设计、施工工艺	m	27				0

			规范及验收规范要求						
		消防电源监控系统合 计							
		消防排烟系统							
1	030108003002	消防轴流排烟风机 XFPY-01	1. 名称:消防轴流排烟 风机XFPY-01 2. 型号规格:HTFC- 30, 功率:18.5kW, 电源 规格:380V/3P/50Hz, 风 量:42660m3/h, 风压 :950pa, 尺寸 :1500X1760X1550mm, 重 量:862kg, 含离心风机 箱(侧进风, 上出风)和 含配套控制箱 3. 设备本体及附件:就 位、安装 4. 柔性软管接口制作安 装 5. 设备支架制作安装、 除锈刷油 6. 抗震及减振要求:详 见图纸, 综合考虑 7. 防雨罩及防虫网:详 图纸要求 8. 调试、单机试运转 9. 综合考虑卸车、垂直 运输、场内运转、现场 保护等相关费用 10. 满足设计、施工工 艺规范及验收规范要求	套	1				0
2	030702001012	镀锌钢板风管	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:详图纸 4. 板材厚度: $\delta = 1.0\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 保温材质:铝箔玻璃 棉毡40mm 7. 导流弯头叶片制作安 装 8. 风管、管件、法兰、 零件、风管检查口、风 管测定孔、清洗孔、风 管穿墙套管制作安装 ，清洗保洁	m2	309.31				0

			9. 风管加固措施:详图纸要求 10. 风管支吊架制作安装、除锈刷油 11. 支吊架形式及做法:详图纸,并综合考虑深化设计及优化设计费用 12. 包含开孔凿洞及恢复、封堵等相关土建工作 13. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
3	030702001013	镀锌钢板风管	1. 材质:镀锌钢板 2. 形状:矩形 3. 规格:详图纸 4. 板材厚度: $\delta = 1.2\text{mm}$ 5. 接口形式:咬口 6. 保温材质:铝箔玻璃棉毡40mm 7. 导流弯头叶片制作安装 8. 风管、管件、法兰、零件、风管检查口、风管测定孔、清洗孔、风管穿墙套管制作安装,清洗保洁 9. 风管加固措施:详图纸要求 10. 风管支吊架制作安装、除锈刷油 11. 支吊架形式及做法:详图纸,并综合考虑深化设计及优化设计费用 12. 包含开孔凿洞及恢复、封堵等相关土建工作 13. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m2	5.12				0
4	030703001021	280℃常开防火阀	1. 名称:280℃常开防火阀 2. 规格:1000×630 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 接线	个	3				0

			6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
5	030703001022	280℃常开防火阀	1. 名称:280℃常开防火阀 2. 规格:500×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 接线 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	15				0
6	030703007026	板式排烟风口	1. 名称:板式排烟风口 2. 规格:500×500 3. 材质:铝合金 4. 本体及执行机构安装 5. 接线 6. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	15				0
7	030704001005	通风工程检测、调试	1. 消防排烟系统检测、调试 2. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	系统	1				0
		消防排烟系统合计							
		丸剂车间工艺工程							
		丸剂车间工艺工程合计							
		纯化水系统PW							
1	030801006008	316L卫生级不锈钢管	1. 材质:316L卫生级不锈钢管 2. 型号规格:DN25*1.5 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 压力试验、吹扫、清洗详设计 5. 套管制作安装、除锈防腐 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	41.2				0
2	030801006009	316L卫生级不锈钢管	1. 材质:316L卫生级不锈钢管 2. 型号规格:DN20*1.5 3. 连接方式:氩弧轨道	m	9.28				0

			焊接 4. 压力试验、吹扫、清洗详设计 5. 套管制作安装、除锈防腐 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
3	030801006010	316L卫生级不锈钢管	1. 材质:316L卫生级不锈钢管 2. 型号规格:DN15*1.5 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 压力试验、吹扫、清洗详设计 5. 套管制作安装、除锈防腐 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	12.34				0
4	030804003006	316L卫生级不锈钢90°弯头	1. 材质:316L卫生级不锈钢90°弯头 2. 型号规格:DN25 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	5				0
5	030804003007	316L卫生级不锈钢90°弯头	1. 材质:316L卫生级不锈钢90°弯头 2. 型号规格:DN20 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
6	030804003008	316L卫生级不锈钢90°弯头	1. 材质:316L卫生级不锈钢90°弯头 2. 型号规格:DN15 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	7				0
7	030807001008	隔膜阀	1. 名称:316L卫生级不锈钢隔膜阀	个	2				0

			2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
8	030807001009	隔膜阀	1. 名称:316L卫生级不 锈钢隔膜阀 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
9	030807001010	隔膜阀	1. 名称:316L卫生级不 锈钢隔膜阀 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
10	030807001011	隔膜阀	1. 名称:316L卫生级不 锈钢隔膜阀 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	4				0
		纯化水系统PW合计							
		压缩空气系统CA							
1	030801006011	304工业不锈钢无缝管	1. 材质:304工业不锈钢 无缝管 2. 型号规格:DN40*3.0 3. 连接方式:氩弧轨道 焊接 4. 压力试验、吹扫、清 洗详设计 5. 套管制作安装、除锈 防腐 6. 支架制作安装、除锈 刷油 7. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	m	11.79				0
2	030801006012	304工业不锈钢无缝管	1. 材质:304工业不锈钢 无缝管 2. 型号规格:DN25*3.0 3. 连接方式:氩弧轨道 焊接 4. 压力试验、吹扫、清 洗详设计	m	76.05				0

			5. 套管制作安装、除锈防腐 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求						
3	030801006013	304工业不锈钢无缝管	1. 材质:304工业不锈钢无缝管 2. 型号规格:DN20*2.5 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 压力试验、吹扫、清洗详设计 5. 套管制作安装、除锈防腐 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	29.9				0
4	030801006014	304工业不锈钢无缝管	1. 材质:304工业不锈钢无缝管 2. 型号规格:DN15*2.0 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 压力试验、吹扫、清洗详设计 5. 套管制作安装、除锈防腐 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	13.06				0
5	030804003009	304不锈钢90°弯头	1. 材质:304不锈钢90°弯头 2. 型号规格:DN40 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	4				0
6	030804003010	304不锈钢90°弯头	1. 材质:304不锈钢90°弯头 2. 型号规格:DN25 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 满足设计、施工工艺	个	10				0

			规范及验收规范要求						
7	030804003011	304不锈钢90°弯头	1. 材质:304不锈钢 90°弯头 2. 型号规格:DN20 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
8	030804003012	304不锈钢90°弯头	1. 材质:304不锈钢 90°弯头 2. 型号规格:DN15 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	2				0
9	030807001012	球阀	1. 名称:304不锈钢球阀 2. 型号、规格:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	5				0
10	030807001013	球阀	1. 名称:304不锈钢球阀 2. 型号、规格:DN15 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	个	3				0
		压缩空气系统CA合计							
		洁净压缩空气系统PA							
1	030801006015	304工业不锈钢无缝管	1. 材质:304工业不锈钢无缝管 2. 型号规格:DN20*2.5 3. 连接方式:氩弧轨道焊接 4. 压力试验、吹扫、清洗详设计 5. 套管制作安装、除锈防腐 6. 支架制作安装、除锈刷油 7. 满足设计、施工工艺规范及验收规范要求	m	14.25				0
2	030804003013	304不锈钢90°弯头	1. 材质:304不锈钢 90°弯头 2. 型号规格:DN20 3. 连接方式:氩弧轨道	个	5				0

			焊接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求						
3	030807001014	球阀	1. 名称:304不锈钢球阀 2. 型号、规格:DN20 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	2				0
		洁净压缩空气系统 PA合计							
		工艺设备安装							
1	031006015002	不锈钢器具	1. 名称:不锈钢器具 2. 材质:304不锈钢板材 、方管等 3. 含拖布池、洁具架、 洁具池、清洗池、清洗 槽等 4. 安装形式:详见图纸 5. 制作安装 6. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	kg	2600				0
2	030307002003	不锈钢操作台	1. 名称:不锈钢器具 2. 材质:304不锈钢板材 、方管等 3. 安装形式:详见图纸 4. 制作安装 5. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	t	3				0
3	031004014007	地漏	1. 名称:不锈钢洁净地 漏 2. 型号规格:DN75 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
4	031004014008	地漏	1. 名称:不锈钢洁净地 漏 2. 型号规格:DN100 3. 满足设计、施工工艺 规范及验收规范要求	个	1				0
5	030101001007	装箱码垛一体机（甲 供）	1. 名称:装箱码垛一体 机（甲供） 2. 型号规格 :380V15kW, L6750xW315 0xH3000, 2500KG 3. 卸货、拆箱、搬运、	套	1				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丸剂车间-安装工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00004	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010002	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF002	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002002	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF002	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009002							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF002	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000004	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丸剂车间-安装工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	160440.96		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	23184.59		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费的3.00%计算
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		183625.55		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：丸剂车间-安装工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	160440.96	
合计			160440.96	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：丸剂车间-安装工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丸剂车间-安装工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：丸剂车间-安装工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：丸剂车间-安装工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：丸剂车间-安装工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
1	01000003	型钢		kg	842.4		
2	01000007@1	304不锈钢板		t	3.18		
3	01010011	圆钢		kg	12.1004		
4	01130003	扁钢		kg	33.2761		
5	01210045	角钢		kg	113.4413		
6	01290008@1	304不锈钢板		kg	2730		
7	01290303@1	镀锌钢板	$\delta=0.5\text{mm}$	m ²	86.6473		
8	01290303@2	镀锌钢板	$\delta=0.6\text{mm}$	m ²	87.0798		
9	01290303@3	镀锌钢板	$\delta=0.8\text{mm}$	m ²	600.6364		
10	01290303@4	镀锌钢板	$\delta=1.0\text{mm}$	m ²	351.9948		
11	01290303@5	镀锌钢板	$\delta=1.2\text{mm}$	m ²	5.8266		
12	02110010@1	硬聚氯乙烯板	$\delta=6\text{mm}$	m ²	6.5894		
13	03019231	保温胶钉		十套	603.36		
14	03072021@1	304不锈钢地漏	De50	个	3		
15	03072021@2	304不锈钢洁净地漏	De50	个	5		
16	03072021@3	不锈钢洁净地漏	DN100	个	1		
17	03072021@4	不锈钢洁净地漏	DN75	个	1		
18	04270350	盖板		m	129.612		
19	13010135	醇酸调和漆		kg	72.9298		
20	13030795	醇酸防锈漆		kg	95.3672		
21	14410635	粘接剂		kg	125.7		
22	14430040	铝箔胶带	20m	卷	25.14		
23	14430250	专用粘胶带		m	2041.38		
24	15000005@1	橡塑保温板25mm		m ²	782.529		
25	15000020@1	难燃型B1级橡塑保温	25mm	m	153		
26	15000020@2	难燃型B1级橡塑保温	30mm	m	91.8		
27	15000020@3	难燃型B1级橡塑保温	35mm	m	30.6		
28	15070030@1	铝箔玻璃棉毡40mm		m ³	13.0728		
29	17010100@1	内外壁热浸镀锌钢管 DN100*3.5		m	69.02		

30	17010100@2	内外壁热浸镀锌钢管 DN65*3.0		m	12.6875		
31	17010100@3	无缝钢管DN100*4.0		m	5.05		
32	17010100@4	无缝钢管DN75*4.0		m	10.1		
33	17010100@5	无缝钢管DN50*3.5		m	25.3		
34	17030001@2	镀锌钢管	DN40*2.5	m	29.4		
35	17030001@3	镀锌钢管	DN25*2.0	m	29.4		
36	17050017@10	304工业不锈钢无缝管	DN20*2.5	m	14.022		
37	17050017@2	304不锈钢管DN15*2.0		m	18.9312		
38	17050017@3	316L卫生级不锈钢管	DN25*1.5	m	40.5408		
39	17050017@4	316L卫生级不锈钢管	DN20*1.5	m	9.1315		
40	17050017@5	316L卫生级不锈钢管	DN15*1.5	m	12.1426		
41	17050017@6	304工业不锈钢无缝管	DN40*3.0	m	11.4835		
42	17050017@7	304工业不锈钢无缝管	DN25*3.0	m	74.8332		
43	17050017@8	304工业不锈钢无缝管	DN20*2.5	m	29.4216		
44	17050017@9	304工业不锈钢无缝管	DN15*2.0	m	12.851		
45	17250040@1	UPVC冷冻水管DN80*2.8		m	30.66		
46	17250040@2	UPVC冷冻水管DN65*2.6		m	61.32		
47	17250040@3	UPVC冷冻水管DN25*2.2		m	122.64		
48	17250050@1	PPR塑料管DN40, 2.0MPa		m	27.432		
49	17250050@2	PPR塑料管DN20, 2.0MPa		m	23.2461		
50	17250050@3	PPR塑料管DN63, 2.0MPa		m	6.096		
51	17250050@4	PPR塑料管DN15, 2.0MPa		m	28.5598		
52	17250370@1	UPVC排水管De110*3.5		m	66.3385		
53	17250370@2	UPVC排水管De50*2.6		m	3.0056		
54	18031463@1	沟槽管件	DN100	套	11.39		
55	18031463@2	沟槽管件	DN65	套	2.0938		
56	18031490@1	室内钢管焊接管件	DN100	个	0.51		
57	18031490@2	室内钢管焊接管件	DN75	个	1.11		
58	18031490@3	室内钢管焊接管件	DN50	个	3.9		
59	18031560@2	空调冷热水室内镀锌钢 管螺纹管件	DN40	个	21.48		
60	18031560@3	空调冷热水室内镀锌钢 管螺纹管件	DN25	个	28.77		

61	18050030@1	316L卫生级不锈钢 90° 弯头	DN25	个	5		
62	18050030@2	316L卫生级不锈钢 90° 弯头	DN20	个	4		
63	18050030@3	316L卫生级不锈钢 90° 弯头	DN15	个	7		
64	18050030@4	304卫生级不锈钢90° 弯 头	DN40	个	4		
65	18050030@5	304卫生级不锈钢90° 弯 头	DN25	个	10		
66	18050030@6	304卫生级不锈钢90° 弯 头	DN20	个	3		
67	18050030@7	304卫生级不锈钢90° 弯 头	DN15	个	2		
68	18050030@9	304不锈钢90° 弯头	DN20	个	5		
69	18050240@2	给水室内不锈钢管卡压 管件	DN15	个	25.7472		
70	18090060@1	室内塑料排水管件	De110	个	80.7235		
71	18090060@2	室内塑料排水管件	De50	个	2.0493		
72	18090260@1	室内塑料给水管接头零 件(热熔接)	DN40	个	20.034		
73	18090260@2	室内塑料给水管接头零 件(热熔接)	DN20	个	28.028		
74	18090260@3	室内塑料给水管接头零 件(热熔接)	DN63	个	3.618		
75	18090260@4	室内塑料给水管接头零 件(热熔接)	DN15	个	42.7272		
76	18090995@1	空调凝结水室内塑料管 热熔管件	DN80	个	12.06		
77	18090995@2	空调凝结水室内塑料管 热熔管件	DN65	个	24.12		
78	18090995@3	空调凝结水室内塑料管 热熔管件	DN25	个	81.6		
79	18310440@1	卡箍连接件(含胶圈)	DN100	套	8		
80	18310440@2	卡箍连接件(含胶圈)	DN65	套	2		
81	19000001@10	截止阀	DN25	个	24.24		
82	19000001@11	截止阀	DN40	个	4.04		
83	19000001@12	球阀	DN25	个	1.01		

84	19000001@13	电动二通阀	DN25	个	6.06		
85	19000001@15	Y型过滤器	DN25	个	6.06		
86	19000001@18	比例积分阀	DN40	个	1.01		
87	19000001@19	疏水器阀组	DN40	个	1.01		
88	19000001@2	304不锈钢球阀	DN15	个	12.15		
89	19000001@20	304不锈钢球阀	DN25	个	5.1		
90	19000001@5	316L卫生级不锈钢隔膜 阀	DN32	个	2.02		
91	19000001@6	316L卫生级不锈钢隔膜 阀	DN25	个	1.01		
92	19000001@7	316L卫生级不锈钢隔膜 阀	DN20	个	1.02		
93	19000001@8	316L卫生级不锈钢隔膜 阀	DN15	个	4.08		
94	19000001@9	304不锈钢球阀	DN20	个	2.04		
95	19000020@1	截止阀	DN65	个	8		
96	19000020@2	截止阀	DN80	个	4		
97	19000020@3	比例积分阀	DN65	个	2		
98	19000020@4	比例积分阀	DN80	个	1		
99	19000020@5	Y型过滤器	DN65	个	2		
100	19000020@6	Y型过滤器	DN80	个	1		
101	19000220@1	明杆闸阀	DN100	个	4		
102	19000220@2	明杆闸阀	DN65	个	1		
103	20010360@1	钢板平焊法兰	DN65	副	12		
104	20010360@2	钢板平焊法兰	DN80	副	6		
105	21090001@2	洗脸盆		套	5.05		
106	22410013@1	单层百叶风口	400×800	个	2		
107	22410013@11	高效空气保温送风口GS- 3	尺寸320x250, 额 定风量 : 1500m ³ /h	个	4		
108	22410013@12	高效空气保温送风口GS- 2	尺寸320x200, 额 定风量 : 1000m ³ /h	个	14		
109	22410013@13	高效空气保温送风口GS- 1	尺寸200x200, 额 定风量 : 500m ³ /h	个	7		

110	22410013@14	板式排烟风口	500×500	个	15		
111	22410013@2	门下排风百叶	300×400	个	2		
112	22410013@3	门铰式回风百叶	300×500	个	6		
113	22410013@4	门铰式回风百叶	400×500	个	6		
114	22410013@5	门铰式回风百叶	500×500	个	3		
115	22410013@6	门铰式回风百叶	800×500	个	4		
116	22410013@7	防雨百叶	800×400	个	1		
117	22410013@8	方形散流器	600×600	个	16		
118	22410013@9	防雨百叶	Φ 110	个	4		
119	22530160@1	对开多叶调节阀	1000×500	个	2		
120	22530160@2	对开多叶调节阀	1000×630	个	1		
121	22530160@3	对开多叶调节阀	500×250	个	17		
122	22530160@4	对开多叶调节阀	630×320	个	4		
123	22530160@5	对开多叶调节阀	630×400	个	2		
124	22530160@6	对开多叶调节阀	800×400	个	2		
125	22530170@1	防火调节阀	1000×630	个	1		
126	22530170@2	280℃常开防火阀	1000×630	个	3		
127	22530170@3	280℃常开防火阀	500×500	个	15		
128	22570040	橡胶减震垫		个	3		
129	22590001@1	回风静压箱	1800×800×600	个	1		
130	22590001@2	回风静压箱	2200×800×600	个	1		
131	23010001@1	手提式磷酸铵盐干粉灭火器	MF/ABC4	个	26		
132	23010001@3	推车式水基型灭火器	30kg	个	1		
133	23070001	灭火器放置箱		个	26		
134	23370100@1	点型感烟火灾探测器		个(对)	72		
135	23390005@1	火灾声光报警器		个	6		
136	23390040@1	智能火灾自动报警控制系统控制柜		套	1		
137	23390360@1	应急照明控制器		台	1		
138	23390360@2	消防电源监控主机		台	1		
139	23390360@4	电气火灾监控主机		套	1		
140	23400001@1	单输入单输出模块		个	18		
141	23400001@2	单输入模块		个	19		

142	23400001@3	短路隔离器		个	5		
143	23400001@4	智能照明控制模块	8路/16A	个	1		
144	23400001@6	模块	消防电源监控模块	个	1		
145	23410040@1	火灾显示器		台	2		
146	23410060@1	消火栓按钮		个	3		
147	23410060@2	带消防电话插孔的手动火灾报警按钮		个	6		
148	23410070@1	消防广播（吸顶）		只	8		
149	23450030@1	消防报警备用电源	DC24V/20A	台	1		
150	24110180@1	微压差计		台	10		
151	25000001@1	平板洁净LED应急灯	220V, 18W	套	5.05		
152	25000001@10	LED应急荧光灯	220V, 28W	套	9.09		
153	25000001@11	吸顶式LED灯	220V, 50W	套	2.02		
154	25000001@12	A型LED应急照明灯	DC36, 2x3W, 非持续型	套	2.02		
155	25000001@13	A型LED应急照明灯	DC36, 5W, 非持续型	套	13.13		
156	25000001@14	A型LED楼层指示灯	DC36, 2W, 持续型	套	1.01		
157	25000001@15	A型LED疏散出口指示灯	DC36, 2W, 持续型	套	11.11		
158	25000001@16	A型LED双向疏散指示灯	DC36, 2W, 持续型	套	1.01		
159	25000001@17	A型LED单向疏散指示灯	DC36, 2W, 持续型	套	5.05		
160	25000001@2	平板洁净LED灯	220V, 18W	套	5.05		
161	25000001@3	平板LED灯	220V, 18W	套	2.02		
162	25000001@4	平板洁净LED灯	220V, 48W	套	10.1		
163	25000001@5	平板应急洁净LED灯	220V, 48W	套	2.02		
164	25000001@6	平板洁净LED灯	220V, 24W	套	8.08		
165	25000001@7	平板洁净应急LED灯	220V, 24W	套	8.08		
166	25000001@8	平板LED灯	220V, 36W	套	63.63		
167	25000001@9	平板应急LED灯	220V, 36W	套	2.02		
168	26050001@1	暗装单联开关	86型, 250V, 10A	个	33.66		
169	26050001@2	暗装双联开关	86型, 250V, 10A	个	2.04		
170	26050001@3	暗装三联开关	86型, 250V, 10A	个	4.08		
171	26110010@1	风机盘管控制面板		个	7.14		

172	26410050@1	电话插座		个	2.02		
173	26410060@1	插座	86型, 230V, 16A	个	9.18		
174	26410060@2	单相二三孔插座	220V, 10A	个	62.22		
175	26410060@3	单相二三孔防水插座	220V, 10A	个	2.04		
176	27050080@1	-25x4热镀锌扁钢		m	26.25		
177	27050080@2	Φ12热镀锌圆钢		m	15.75		
178	28030170@1	绝缘电线	BV-2.5mm ²	m	3271.4		
179	28030170@2	绝缘电线	BV-4mm ²	m	2842.7436		
180	28030170@3	绝缘电线	ZAN-BYJ-2.5mm ²	m	338.371		
181	28030170@4	绝缘电线	ZN-RVS- 2x1.5mm ²	m	593.4492		
182	28030170@5	绝缘电线	NH-RYS-2x4mm ²	m	116.0136		
183	28030170@6	绝缘电线	ZN-RYSP- 2x1.5mm ²	m	6.48		
184	28030270@1	非屏蔽双绞线	UTP6	m	524.2494		
185	28030410@1	绝缘导线	NH-RYSP- 2x2.5mm ²	m	29.16		
186	28110165@1	控制电缆	NH-KVV- 4x1.5mm ²	m	120.7546		
187	28110165@2	控制电缆	KVV-5x1.5mm ²	m	38.3467		
188	28110210@1	铜芯电缆	NH-YJV-4x10	m	21.412		
189	28110210@11	铜芯电缆	NH-YJY-3x2.5	m	66.66		
190	28110210@12	铜芯电缆	VV-5x10	m	131.3		
191	28110210@2	铜芯电缆	VV-5x16	m	449.7328		
192	28110210@3	铜芯电缆	VV-5x6	m	344.9857		
193	28110210@4	铜芯电缆	VV-5x4	m	27.1084		
194	28110210@5	铜芯电缆	VV-3x4	m	24.7854		
195	28110210@6	铜芯电缆	NH-YJV-5x16	m	333.3		
196	28110210@7	铜芯电缆	NH-YJV-5x6	m	262.6		
197	28110210@9	铜芯电缆	VV-3x25+2x16	m	121.2		
198	29010001@1	强电金属桥架	CT300*100*1.5	m	73.1745		
199	29010001@2	强电金属桥架	CT200*100*1.2	m	20.4225		
200	29010001@3	弱电金属桥架	CT200*100*1.2	m	36.015		
201	29060030@1	镀锌钢管	SC50*2.5	m	18.8799		

202	29060030@3	镀锌电线管	JDG20*1.2	m	1221.1165		
203	29060030@4	镀锌钢管	SC25*2.0	m	157.2913		
204	29060030@5	镀锌电线管	JDG15*1.0	m	115.7205		
205	29060030@6	镀锌钢管	SC20*2.0	m	109.1903		
206	29060030@7	镀锌钢管	SC15*2.0	m	675.0311		
207	29060030@8	镀锌钢管	SC32*2.0	m	18.6842		
208	29110240@1	光纤接收器		个	2.04		
209	29110390	接线盒		个	561.82		
210	29110400@2	消防接线端子箱		个	1		
211	30030040@1	网络半球摄像机	含镜头、支架、电源	台	7		
212	30070010@1	消防专用电话总机		套	1		
213	30070040@1	消防电话		部	1		
214	30210160@1	网络交换机	24口	台	1		
215	30210160@2	POE交换机	24口	台	1		
216	37330870@1	光纤配线架	24口	个	2		
217	37330870@2	非屏蔽六类配线架	24口, 含非屏蔽六类模块RJ45	个	2		
218	50030001@2	柜式空气处理机RAU-101		台	1		
219	50030001@3	柜式空气处理机RAU-201		台	1		
220	50030010@1	壁挂式分体空调BG-1		台	3		
221	50030010@2	天花嵌入式分体空调2HP		台	1		
222	50030010@3	天花嵌入式分体空调5HP		台	1		
223	50290030@1	消防轴流排烟风机XFPY-01		台	1		
224	50350010@1	天花排气扇PQS-1	0.024kW/220V, 风量:250m3/h, 全压:30Pa	台	4		
225	50430010@1	嵌入式风机盘管FP-68		台	2		
226	50430010@2	嵌入式风机盘管FP-85		台	3		
227	55050330@1	消防应急广播主机		套	1		
228	55090080@1	配电箱WX11、WX12、WX21、WX22、WX23		台	5		
229	55090080@2	配电箱XFX11		台	1		

230	55090080@3	配电箱XFX21		台	1		
231	55090080@4	A型应急照明集中电源箱 EAL		台	1		
232	55150001@1	自动空气断路器10A	DZ型	个	5		
233	55150001@2	自动空气断路器16A	DZ型	个	14		
234	55150001@4	自动空气断路器40A	DZ型	个	1		
235	55150001@5	自动空气断路器50A	DZ型	个	2		
236	55150001@6	自动空气断路器63A	DZ型	个	2		
237	55490250	电器接线		个	4		
238	57030010@1	防火门监控主机		套	1		

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：丸剂车间-建筑工程

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
		拆除工程							
1	011601001002	砖砌体拆除	1. 原有砖砌体拆除 2. 砌体材质及拆除高度综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m3	7.05				0
2	011609002002	隔断隔墙拆除	1. 隔断隔墙拆除 2. 骨架种类及饰面种类综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m2	384.62				0
3	011604001001	平面抹灰层拆除	1. 铲除原环氧自流平地面 2. 厚度及材质综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m2	1079.32				0
4	011608002002	铲除涂料面	1. 墙面铲除原涂料层 2. 厚度及材质综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m2	582.72				0
5	011606003002	天棚面龙骨及饰面拆除	1. 拆除玻镁彩钢板吊顶 2. 基层类型及龙骨种类综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m2	1172.65				0
6	011610002002	金属门窗拆除	1. 拆除门窗 2. 门窗尺寸综合考虑 3. 搬运至厂内指定位置	m2	83.79				0
7	011611003001	丸剂车间-1南侧雨棚保护性拆除	1. 丸剂车间-1南侧雨棚不锈钢框架保护性拆除 2. 拆除雨棚钢支架及雨棚侧的集水槽和落水管保护性存放 3. 不锈钢框架，拱形，位置高度约6米，投影尺寸：约40米*7米 4. 搬运至厂内指定位置	m2	280				0
8	011601001003	开墙洞	1. 丸剂车间-1二层南侧	m3	1.8				0

			外墙开墙洞 2. 洞口尺寸 : 3. 0m*3. 0m 3. 综合考虑开洞口、临时支顶加固 4. 搬运至厂内指定位置						
9	010103002004	余方弃置	1. 拆除材料外运弃置 2. 运距:25km 3. 含场内及人工装袋上车 4. 已综合考虑垃圾消纳费 5. 搬运至厂内指定位置	m3	409.368				0
		拆除工程合计							
		加固工程							
1	010502001001	矩形柱	1. 现浇混凝土矩形柱 2. 混凝土强度等级:C25泵送商品砼 3. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m3	9.72				0
2	010502002003	构造柱	1. 现浇混凝土构造柱 2. 混凝土强度等级:C25泵送商品砼 3. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m3	1.97				0
3	010503002001	矩形梁	1. 现浇混凝土矩形梁 2. 混凝土强度等级:C25泵送商品砼 3. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m3	10.88				0
4	010505001001	有梁板	1. 现浇混凝土有梁板 2. 混凝土强度等级:C25泵送商品砼 3. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m3	10.02				0
5	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋圆钢Φ10内 2. 各种接驳的方式综合考虑 3. 防雷处理综合考虑 4. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	t	2.21				0
6	010515001003	现浇构件钢筋	1. 现浇构件Ⅲ级螺纹钢	t	4.58				0

			Φ10内 2. 各种接驳的方式综合考虑 3. 防雷处理综合考虑 4. 满足设计、施工工艺及验收规范要求						
7	010515001004	现浇构件钢筋	1. 现浇构件Ⅲ级螺纹钢Φ10~25 2. 各种接驳的方式综合考虑 3. 防雷处理综合考虑 4. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	t	3.86				0
8	040901008001	植筋	1. 结构加强部位植筋 2. 各种接驳方式及直径综合考虑 3. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	根	389				0
9	010606011001	钢板结构补强	1. 钢板补强 2. 涂环氧涂料加防火涂料 3. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	t	1.28				0
		加固工程合计							
		砌筑工程							
1	010402001002	砌块墙	1. 墙体类型：加气混凝土砌块 2. 墙体厚度：200mm厚 3. 预拌砂浆强度等级、配合比：干混砌筑砂浆DMM25 4. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m3	34.47				0
		砌筑工程合计							
		混凝土及钢筋混凝土工程							
1	010502002002	构造柱	1. 现浇混凝土构造柱 2. 混凝土强度等级：C25泵送商品砼 3. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m3	2.89				0
2	010503004001	圈梁	1. 现浇混凝土圈梁 2. 混凝土强度等级	m3	2.88				0

			:C25泵送商品砼 3. 满足设计、施工工艺及验收规范要求						
3	010515001005	现浇构件钢筋	1. 现浇构件Ⅲ级螺纹钢Φ10~25 2. 各种接驳的方式综合考虑 3. 防雷处理综合考虑 4. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	t	0.508				0
4	010515001006	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋圆钢Φ10内 2. 各种接驳的方式综合考虑 3. 防雷处理综合考虑 4. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	t	0.105				0
		混凝土及钢筋混凝土工程合计							
		门窗工程							
1	010807002002	金属防火窗	1. 铝合金固定洁净成品窗(JC1) 2. 窗规格、材质: 铝合金双层A类防火钢化玻璃隐框固定落地洁净成品窗, 窗具体样式由甲方确认且满足设计及深化设计要求 3. 五金配件综合考虑 4. 玻璃品种、厚度: 双层8mm防火钢化玻璃 5. 玻璃颜色、磨边、开洞等综合考虑 6. 防火封堵及防雷处理等综合考虑 7. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	16.8				0
2	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 铝合金固定洁净成品窗(JC2) 2. 窗规格、材质: 铝合金隐框固定洁净成品窗, 窗具体样式由甲方确认且满足设计及深化设计要求	m2	6				0

			3. 五金配件综合考虑 4. 玻璃品种、厚度：双层5mm钢化玻璃 5. 玻璃颜色、磨边、开洞等综合考虑 6. 防火封堵及防雷处理等综合考虑 7. 满足设计、施工工艺及验收规范要求						
3	010802002004	钢制洁净成品门	1. 钢制洁净成品门单扇（洁净区） 2. 洁净区内所有门均不带门锁，须带门把手，加装气动闭门器 3. 观察窗尺寸为400*600mm，采用双层钢化玻璃，不锈钢内胆，玻璃厚5mm 4. 使用气动闭门器，门厚50mm，门两侧钢板厚度0.8mm，填充物采用铝蜂窝 5. 包预埋件及安装 6. 规格尺寸：综合考虑 7. 闭门器、把手等小五金配件：综合考虑 8. 除锈、油漆：综合考虑 9. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	14.7				0
4	010802002005	钢制洁净成品门	1. 钢制洁净成品门双扇（洁净区） 2. 洁净区内所有门均不带门锁，须带门把手，加装气动闭门器 3. 观察窗尺寸为400*600mm，采用双层钢化玻璃，不锈钢内胆，玻璃厚5mm 4. 使用气动闭门器，门厚50mm，门两侧钢板厚度0.8mm，填充物采用铝蜂窝 5. 包预埋件及安装 6. 规格尺寸：综合考虑	m2	27.09				0

			7. 闭门器、把手等小五金配件：综合考虑 8. 除锈、油漆：综合考虑 9. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求						
5	010802002006	钢制洁净成品门	1. 钢制洁净成品门单扇（非洁净区） 2. 洁净区外所有门采用带锁设计，不需加装闭门器 3. 观察窗尺寸为400*600mm，采用双层钢化玻璃，不锈钢内胆，玻璃厚5mm 4. 洁净区外的门安装门锁，门厚50mm，门两侧钢板厚度0.8mm，填充物采用铝蜂窝 5. 包预埋件及安装 6. 规格尺寸：综合考虑 7. 门锁、把手等小五金配件：综合考虑 8. 除锈、油漆：综合考虑 9. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	16.8				0
6	010802002007	钢制洁净成品门	1. 钢制洁净成品门双扇（非洁净区） 2. 洁净区外所有门采用带锁设计，不需加装闭门器 3. 观察窗尺寸为400*600mm，采用双层钢化玻璃，不锈钢内胆，玻璃厚5mm 4. 洁净区外的门安装门锁，门厚50mm，门两侧钢板厚度0.8mm，填充物采用铝蜂窝 5. 包预埋件及安装 6. 规格尺寸：综合考虑 7. 门锁、把手等小五金配件：综合考虑	m2	13.86				0

			8. 除锈、油漆：综合考虑 9. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求						
7	010802003004	钢质防火门	1. 钢质双扇甲级防火门 2. 包预埋件及安装 3. 规格尺寸:综合考虑 4. 闭门器、顺序器、拉手、门锁等小五金配件:综合考虑 5. 除锈、油漆：综合考虑 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	8. 19				0
8	010802003005	钢质防火门	1. 钢质单扇甲级防火门 2. 包预埋件及安装 3. 规格尺寸:综合考虑 4. 闭门器、顺序器、拉手、门锁等小五金配件:综合考虑 5. 除锈、油漆：综合考虑 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	2. 1				0
9	010802001002	金属(塑钢)门	1. 成品钢质门（单扇） 2. 使用气动闭门器，门厚50mm，门两侧钢板厚度0.8mm，填充物采用铝蜂窝。包预埋件及安装 3. 规格尺寸:综合考虑 4. 拉手、门锁等小五金配件:综合考虑 5. 除锈、油漆：综合考虑 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	8. 4				0
10	010802001003	金属(塑钢)门	1. 成品钢质门（双扇） 2. 使用气动闭门器，门厚50mm，门两侧钢板厚度0.8mm，填充物采用铝蜂窝。包预埋件及安装 3. 规格尺寸:综合考虑	m2	26. 46				0

			4. 拉手、门锁等小五金配件:综合考虑 5. 除锈、油漆: 综合考虑 6. 满足设计、施工工艺及验收规范要求						
11	010802001004	金属(塑钢)门	1. 洁净推杆设备平开安全门(双扇) 2. 满足消防逃生门要求, 并且带有自动洁净密封措施 3. 包预埋件及安装 4. 规格尺寸:综合考虑 5. 推杆、拉手、门锁等小五金配件:综合考虑 6. 除锈、油漆: 综合考虑 7. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	5.04				0
		门窗工程合计							
		楼地面装饰工程							
1	011101005007	聚氨酯地面	1. 水磨石及砼地面面做4mm聚氨酯楼地面 2. 地面干燥后采用4mm厚聚氨酯地面, 纵横两向间隔1m介2*2cm缝 3. 综合考虑完成此项所需工作内容 4. 满足设计(及深化设计)、施工工艺及验收规范要求	m2	1071.23				0
2	011101005008	拆除墙体及破损地面位置聚氨酯地面	1. 拆除墙体及破损地面位置聚氨酯地面 2. 清理基面, 凿除破损面层 3. 环氧砂浆修补至两侧地面同高 4. 面层做4mm厚聚氨酯地面, 纵横两向间隔1m介2*2cm缝 5. 满足设计(及深化设计)、施工工艺及验收规范要求	m2	30.13				0

3	011101005009	有裂缝水磨石地面修补、聚氨酯地面	1. 有裂缝水磨石地面修补、聚氨酯地面 2. 清理基面，基面用打磨机整体打磨、清洁 3. 环氧树脂灌缝 4. 面层做4mm厚聚氨酯地面，纵横两向间隔1m介2*2cm缝 5. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	30.09				0
4	011101005010	细石混凝土找平层	1. 细石混凝土找平层 2. 找平层厚度：40mm厚C20细石混凝土 3. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	50.12				0
5	011101005011	自流平楼地面	1. 自流平楼地面 2. 在找平层面上做3mm厚水泥自流平 3. 水泥自流平工艺技术要求详设计图纸。 4. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	19.1				0
6	011101005012	无方向抗碘酊、耐酸碱PVC地板	1. 无方向抗碘酊、耐酸碱PVC地板 2. 现有地面清洗干净，在干燥地面上刷硬质环氧树脂水晶滴胶2遍，面2.0厚PVC地板胶。 3. 圆弧上墙10公分，防止水渗透到相邻房间。 4. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	19.35				0
7	011105003001	块料踢脚线	1. 砖墙墙体踢脚线 2. 高度：100mm 3. 材质：抛光砖踢脚线、具体要求详设计图纸 4. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	28.14				0
		楼地面装饰工程合计							

		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程							
1	011210006002	玻镁复合手工彩钢板隔断	1. 玻镁复合手工彩钢板隔断制作、安装 2. 厚度：50厚彩钢板两面钢板厚度采用0.425厚。彩钢板夹芯龙骨厚度大于10mm，铝合金型材配件厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 3. 材质：专业厂家定制彩钢玻镁复合夹芯板 4. 做法：详设计图纸 5. 耐火极限需满足设计及消防要求 6. 包含开洞、补洞、修边等工作内容 7. 综合考虑：装配式骨架、填充料、各种接缝封口线、铝合金圆弧（角）构件收角压边、预埋件等配件及配套成品 8. 墙板与天花收口：综合考虑 9. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	925.26				0
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 新砌筑砖墙墙面抹灰 2. 底层厚度、砂浆配合比：15厚预拌砂浆1:3水泥砂浆打底扫毛 3. 面层厚度、砂浆配合比：10厚预拌砂浆1:3水泥砂浆找平层 4. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	338.63				0
3	011204003001	块料墙面	1. 位置：丸剂车间-1二层南侧外墙外侧开墙洞后修复 2. 底批15厚预拌砂浆1:3水泥砂浆，面贴白色瓷片（5*20cm），具体要求详设计图纸 3. 满足设计（及深化设计）	m2	9				0

			计)、施工工艺及验收 规范要求						
		墙、柱面装饰与隔断 、幕墙工程合计							
		天棚工程							
1	011302001005	吊顶天棚	1. 50厚金属面机制玻镁 复合机制彩钢板天花吊 顶（上人型）（吊顶高 度：4.5m高） 2. 平面图中已标明彩钢 板吊顶者，约 1200*1200布点，焊 d8吊杆，接调节螺栓至 吊顶高，吊50号角钢 ，装上50mm厚夹芯彩钢 板。彩钢板两面钢板厚 度采用0.425厚。彩钢 板夹芯龙骨厚度大于 10mm，铝合金型材配件 厚度≥1.2mm。 3. 吊顶四周与墙面交角 封R50铝合金圆角线 ，角线的转角处用球面 4. 天花跨度较大时，顶 部采用铝合金T型吊架 配件连接 5. 具体细节详设计图纸 ，各种配件及五金综合 考虑 6. 满足设计（及深化设 计）、施工工艺及验收 规范要求	m2	63.44				0
2	011302001006	吊顶天棚	1. 50厚金属面机制玻镁 复合机制彩钢板天花吊 顶（上人型）（吊顶高 度：3.0m高） 2. 平面图中已标明彩钢 板吊顶者，约 1200*1200布点，焊 d8吊杆，接调节螺栓至 吊顶高，吊50号角钢 ，装上50mm厚夹芯彩钢 板。彩钢板两面钢板厚 度采用0.425厚。彩钢 板夹芯龙骨厚度大于	m2	531.86				0

			<p>10mm，铝合金型材配件厚度$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>3. 吊顶四周与墙面交角封R50铝合金圆角线，角线的转角处用球面</p> <p>4. 天花跨度较大时，顶部采用铝合金T型吊架配件连接</p> <p>5. 具体细节详设计图纸，各种配件及五金综合考虑</p> <p>6. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求</p>						
3	011302001007	吊顶天棚	<p>1. 50厚金属面机制玻镁复合机制彩钢板天花吊顶（上人型）（吊顶高度：2.6m高）</p> <p>2. 平面图中已标明彩钢板吊顶者，约1200*1200布点，焊d8吊杆，接调节螺栓至吊顶高，吊50号角钢，装上50mm厚夹芯彩钢板。彩钢板两面钢板厚度采用0.425厚。彩钢板夹芯龙骨厚度大于10mm，铝合金型材配件厚度$\geq 1.2\text{mm}$。</p> <p>3. 吊顶四周与墙面交角封R50铝合金圆角线，角线的转角处用球面</p> <p>4. 天花跨度较大时，顶部采用铝合金T型吊架配件连接</p> <p>5. 具体细节详设计图纸，各种配件及五金综合考虑</p> <p>6. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求</p>	m2	443.78				0
4	011302001008	吊顶天棚	<p>1. 铝扣板天花（不上人型）（吊顶高度：2.8m高）</p> <p>2. 面层：600*600*0.8铝扣板</p>	m2	7.8				0

			3. 轻钢龙骨：主龙骨采用50*15*1.2，间距1000；配套三角龙骨，间距按面板规格 4. 主龙骨沿房间长向布置，主龙骨用与之配套的龙骨吊件与吊筋安装，主龙骨距墙边小于等于200mm 5. 具体细节详设计图纸 6. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求						
		天棚工程合计							
		油漆、涂料、裱糊工程							
1	011406001002	抹灰面油漆	1. 砖墙墙面抹灰 2. 满批刮内墙双飞粉腻子两遍，干燥后用砂纸打磨平整 3. 满油内墙封固底漆一遍，满油内墙面层乳胶漆两遍 4. 满足设计（及深化设计）、施工工艺及验收规范要求	m2	921.35				0
		油漆、涂料、裱糊工程合计							
		其他装饰工程							
1	010808004002	金属门窗套	1. 不锈钢门窗套 2. 规格、尺寸：50宽不锈钢套 3. 基层材料种类：12mm夹板基层 4. 面层材料品种、规格：外贴1.0厚不锈钢面板 5. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	40.962				0
2	010808004003	金属门窗套	1. 电梯门不锈钢门套 2. 规格、尺寸：80宽不锈钢套 3. 基层材料种类：12mm夹板基层	m2	4.294				0

			4. 面层材料品种、规格： 外贴1.0厚不锈钢面板 5. 满足设计、施工工艺及验收规范要求						
3	011303001001	采光天棚钢骨架安装及面板更换	1. 更换丸剂车间-1南侧的雨棚面PC阳光板 2. 二次利用原位置拆除的雨棚钢支架及雨棚侧的集水槽和落水管，待室内设备安装完毕后，安装原钢支架、集水槽及落水管 3. 更换雨棚面PC阳光板，板厚：8mm 4. 不锈钢框架，拱形，位置高度约6米，投影尺寸：约40米*7米 5. 满足设计、施工工艺及验收规范要求	m2	280				0
		其他装饰工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费							
1	粤 011701010002	满堂脚手架		m2	1362.86				0
2	粤 011701012002	活动脚手架		m2	680.595				0
		绿色施工安全防护措施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							
1	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板 2. 支撑高度：综合考虑 3. 完成清单项目中相关工作，需满足国家及行业现行有关技术规范和要求	m2	53.95				0
2	011702008001	圈梁	1. 圈梁模板 2. 支撑高度：综合考虑 3. 完成清单项目中相关工作，需满足国家及行	m2	24.511				0

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：丸剂车间-建筑工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	调整费率 (%)	调整后金 额(元)	备注
	AQFHWMSG	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00003	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	13				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，费率 19%
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	WMGDZJF00002	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础，市级 文明工地为 1. 20%；省级 文明工地为 2. 10%
2	011707002002	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	GGCSF0000002	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) *分部分 项的（人工 费+施工机具 费）*0. 3 (0. 8≤ δ < 1 式中 ： δ =合同工 期/定额工期)
4	QTFY00000003	其他费用		100				按经批准的 专项施工组 织方案计算
		措施其他项目合计						

合计				
----	--	--	--	--

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：丸剂车间-建筑工程

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	215881.98		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	19826.16		按分部分项的人工费与施工机具费之和的7.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.00%；省级质量奖：7.50%；市级质量奖：4.50%
9	概算幅度差	0		按分部分项工程费为计算基础 建筑工程：3.00%；
10	现场签证费用	0		
11	索赔费用	0		
12	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		235708.14		

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：丸剂车间-建筑工程

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		215881.98	
合计			215881.98	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：丸剂车间-建筑工程

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：丸剂车间-建筑工程

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：丸剂车间-建筑工程

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：丸剂车间-建筑工程

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：丸剂车间-建筑工程

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
1	01010040	螺纹钢	Φ 25以内	t	4.757		
2	01010120	螺纹钢	Φ 10以内	t	4.6716		
3	01090022	圆钢	Φ 10以内	t	2.3613		
4	01490060	槽铝	50	m	452.4521		
5	01490090	工字铝	综合	m	1553.5115		
6	03033161@2	闭门器	气动闭门器	副	43.43		
7	03213001	铁件	综合	kg	1790.6351		
8	09250010	彩钢夹芯板	50	m2	1153.3788		
9	09250010@1	专业厂家定制50mm彩钢 玻镁复合夹芯板	50	m2	980.7756		
10	10130150	吊杆		kg	3199.592		
11	13030335	无溶剂聚氨酯自流平		kg	2181.4355		
12	99450760	其他材料费		元	12363.6825		
13	MC1-51@3	成品钢制门双扇（包框 扇）		m2	26.46		
14	MC1-63@1	钢制洁净成品门单扇 （成品包框扇、带观察 窗）	观察窗尺寸 400*600	m2	16.8		
15	MC1-63@3	钢制洁净成品门单扇 （成品包框扇、带观察 窗）	观察窗尺寸 400*600	m2	14.7		
16	MC1-63@4	钢制洁净成品门双扇 （成品包框扇、带观察 窗）	观察窗尺寸 400*600	m2	40.95		
17	80090445	干混抹灰砂浆	M15	t	14.5695		
18	04150040	加气混凝土砌块		块	1365.012		
19	09090001@1	聚碳酸酯(PC)板	8厚	m2	288.4		
20	8021904	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考 虑 C25	m3	38.9355		