

贝迪项目标准厂房（二期）建设工程 工程

招标工程量清单

招 标 人：建湖县高新投资发展有限公司 造价咨询人：江苏仁禾中衡工程咨询房地产
估价有限公司
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人： / 或其授权人： /
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人：江苏仁禾中衡工程咨询房地产 复 核 人：
估价有限公司 /
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 2025年12月03日 复 核 时 间： 2025年12月03日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土方工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	010100000	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1、土壤类别:综合	m2	11697.41			
2	010101003001	挖沟槽土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见设计图纸 3、弃土运距:投标人自行考虑	m3	388.44			
3	010101004001	挖基坑土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见设计图纸 3、弃土运距:投标人自行考虑	m3	7869.05			
4	010101002001	挖一般土方	1、土壤类别:综合 2、挖土深度:详见设计图纸 3、弃土运距:投标人自行考虑	m3	405.09			
5	010103001001	回填方	1、密实度要求:符合规范及设计要求 2、填方材料品种:符合规范及设计要求 3、填方粒径要求:符合规范及设计要求 4、填方来源、运距:投标人自行考虑 5、含运土及回填全部费用	m3	5674.89			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1、挖掘机进退场费	项	1			
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土方工程

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.700				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.420				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称：土方工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称：土方工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		检测检验中心						
1	010301001001	预制钢筋混凝土方桩/试桩	1、地层情况:详见工程勘察报告 2、送桩深度、桩长:详见设计图纸,桩长17m 3、桩截面:ZH1型号HKFZ-AB500(280),C80 4、沉桩方法:静压	m	51			
2	010301001002	预制钢筋混凝土方桩	1、地层情况:详见工程勘察报告 2、送桩深度、桩长:桩顶相对标高-8.25m,桩长17m 3、桩截面:ZH1型号HKFZ-AB500(280),C80 4、沉桩方法:静压	m	3077			
		分部小计						
		2#厂房						
3	010301001003	预制钢筋混凝土方桩/试桩	1、地层情况:详见工程勘察报告 2、送桩深度、桩长:详见设计图纸,桩长17m 3、桩截面:ZH1型号HKFZ-AB500(280),C80 4、沉桩方法:静压	m	51			
4	010301001004	预制钢筋混凝土方桩	1、地层情况:详见工程勘察报告 2、送桩深度、桩长:桩顶相对标高-8.25m,桩长17m 3、桩截面:ZH1型号HKFZ-AB500(280),C80 4、沉桩方法:静压	m	12478			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1、机械设备名称:打桩机械	项	1			
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：桩基工程

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.300				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.110				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称：桩基工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第1页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	010300000	桩基工程						
1	010301004001	截（凿）桩头	清单特征： 1、桩类型:HKFZ-AB500(280)桩头 工作内容：1、截（切割）桩头2、凿平3、废料外运	根	20			
2	010301001001	预制钢筋混凝土方桩	1、桩内主筋与底板钢筋焊接 2、按桩根数计取	根	184			
3	010301007001	预制桩填芯	1、桩截面尺寸:HKFZ-AB500(280) 2、填芯高度:详设计图纸 3、填芯材料:商品砼 4、砼强度:C40微膨胀 5、含钢筋、铁件及桩芯清理等	根	184			
		分部小计						
	010400000	砌筑工程						
4	010401001001	砖基础	1、砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖 2、砂浆强度等级:水泥砂浆M10 3、20mm厚DWM15预拌砂浆，满足设计图及规范要求	m3	16.88			
5	010402001001	砌块墙	1、砌块品种、规格、强度等级:A5.0级(B06)蒸压加气混凝土砌块 2、墙体类型:200厚墙体 3、砂浆强度等级:专用砂浆Ma5	m3	245.8			
		分部小计						
	010500000	混凝土及钢筋混凝土工程						
6	010501001001	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	111.8			
7	010501005001	桩承台基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35	m3	671.7			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第2页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
8	010501004001	满堂基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35P8	m3	11.68			
9	010504001001	直形墙	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35P8 3、部位:电梯井、送风构造	m3	8.77			
10	010504001002	直形墙	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、部位:女儿墙	m3	71.05			
11	010503001001	基础梁	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35	m3	34.25			
12	010502001001	矩形柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35	m3	87.37			
13	010502001002	矩形柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	210.83			
14	010502002001	构造柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	57.51			
15	010503004001	圈梁、止水坎、水平联系梁等	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	69.02			
16	010503005001	过梁	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	6.67			
17	010505001001	有梁板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、板厚:100mm内	m3	39.03			
18	010505001002	有梁板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、板厚:200mm内	m3	92.8			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第3页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
19	010505003001	水平后浇混凝土	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、后浇部位:预制构件上部后浇混凝土部分	m3	717.61			
20	010505003002	后浇板缝	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、后浇部位:叠合板后浇板缝	m3	65.18			
21	010506001001	直形楼梯	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m2	161.2			
22	010508902001	水平后浇混凝土	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35微膨胀,内掺高性能膨胀剂	m3	25.13			
23	010505008001	雨篷	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	0.3			
24	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:直径12以内HPB300钢筋 2、构造柱、腰梁等二次结构,植筋还是预埋施工自行考虑,结算不再调整。 3、层高综合考虑 4、未详之处,详见图纸	t	6.514			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第4页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
25	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:直径12以内HRB400E钢筋 2、构造柱、腰梁等二次结构,植筋还是预埋施工自行考虑,结算不再调整。 3、层高综合考虑 4、设计要求须采用国家标准《钢筋混凝土用钢》GB1499中牌号带“E”的钢筋,由投标人自行考虑,综合单价不再调整 5、未详之处,详见图纸	t	162.136			
26	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:直径25以内HRB400E钢筋 2、构造柱、腰梁等二次结构,植筋还是预埋施工自行考虑,结算不再调整。 3、层高综合考虑 4、设计要求须采用国家标准《钢筋混凝土用钢》GB1499中牌号带“E”的钢筋,由投标人自行考虑,综合单价不再调整 5、未详之处,详见图纸	t	232.285			
27	010515001004	现浇构件钢筋	1、墙体加固筋	t	1.102			
28	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1、钢筋电渣压力焊接头 2、规格详见设计图纸	个	2349			
29	010516003001	机械连接	1、钢筋机械连接接头 2、规格详见设计图纸	个	2588			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第5页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
30	010507001001	散水	1、60厚C20细石混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光 2、150厚粒径10-40卵石灌M2.5混合砂浆 3、素土夯实，向外坡3%-5% 4、具体做法详见图纸	m ²	104.7			
31	010403010001	暗沟	1、1:2.5水泥砂浆抹面最薄处20厚，纵向坡度>5% 2、100厚C20混凝土排水沟 3、150厚粒径10~40卵石灌M2.5 4、素土夯实 5、具体做法详见图纸	m	261.32			
32	010507004001	薄板石材台阶	1、参23J909 台14做法1-11 2、计算规则：按台阶垂直投影面积计算	m ²	153.41			
		分部小计						
	010800000	门窗工程						
33	010802003001	钢质防火门	1、甲级防火门 2、门代号及洞口尺寸:FM甲1524 3、门框或扇外围尺寸:1500mm*2400mm 4、门框、扇材质:成品钢制甲级防火门，可手动开启 5、液压闭门器、顺序器 6、防火门应通过消防测试，耐火极限≥1.5小时 7、具体做法详见图纸	m ²	2.4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第6页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
34	010802003002	钢质防火门	1、乙级防火门 2、门代号及洞口尺寸:FM乙1124、FM乙1524 3、门框或扇外围尺寸:详见设计图纸 4、门框、扇材质:成品钢制乙级防火门,可手动开启 5、液压闭门器、顺序器 6、防火门应通过消防测试,耐火极限 ≥ 1.0 小时 7、具体做法详见图纸	m2	41.28			
35	010802003003	钢质防火门	1、丙级防火门 2、门代号及洞口尺寸:FM丙0818、FM丙1018 3、门框或扇外围尺寸:详见设计图纸 4、门框、扇材质:成品钢制乙级防火门,可手动开启 5、液压闭门器、顺序器 6、防火门应通过消防测试,耐火极限 ≥ 0.6 小时 7、具体做法详见图纸	m2	25.2			
36	010801002001	木质门带套	1、成品木质套装门 2、门代号及洞口尺寸:M1024 3、L型不锈钢、插芯锁 4、全套不锈钢五金配件 5、具体做法详见图纸	m2	40.8			
37	010802003004	钢质防火门	1、成品钢质套装门 2、门代号及洞口尺寸:详设计图纸 3、L型不锈钢、插芯锁 4、全套不锈钢五金配件 5、具体做法详见图纸	m2	39.3			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第7页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
38	010805005001	全玻自由门	1、10厚钢化安全玻璃平开门 2、参图集16J602-2，43页，具体做法详见设图纸	m2	98.64			
39	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1、窗代号及洞口尺寸：铝合金窗 2、框、扇材质：70系列非隔热铝合金型材 3、玻璃品种、厚度：6中低透光Low-e+12A+6 4、消防救援口玻璃采用安全易于破碎玻璃，要求设置（电动）手动开启装置的，增设开启装置，在报价中综合考虑	m2	27.12			
40	011209001001	幕墙/含门	1、130系列非隔热型铝合金隐框中空幕墙 2、玻璃6中低透光Low-e+12A+6 3、由中标单位二次深化 4、经甲方、设计认可后方能施工 5、消防救援口玻璃采用安全易于破碎玻璃 6、包含开启扇、自然排烟窗、开启装置、埋件、防火隔离带、安装辅材等	m2	4536.55			
41	011209001002	幕墙/含门	1、90系列非隔热型铝合金隐框中空幕墙 2、玻璃6中低透光Low-e+12A+6 3、由中标单位二次深化 4、经甲方、设计认可后方能施工 5、消防救援口玻璃采用安全易于破碎玻璃 6、包含开启扇、自然排烟窗、开启装置、埋件、防火隔离带、安装辅材等	m2	732.84			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第8页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
42	010807003001	金属百叶窗	1、防雨百叶风口 2、规格详见设计图纸	m2	4.5			
		分部小计						
	010900000	屋面及防水工程						
43	010902003001	屋面刚性层（上人屋面）	1、50厚C20细石混凝土表面抹平压光，内配钢筋双向6@150 2、无纺布隔离层，大于200g/m2（另计） 3、60厚挤塑聚苯板 4、3厚SBS改性沥青防水卷材（另计） 5、3厚SBS改性沥青防水卷材（另计） 6、2厚非固化橡胶化沥青防水涂料，内聚破坏（另计） 7、20厚DSM15水泥砂浆找平层 8、最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 9、钢筋混凝土屋面板随打随抹平	m2	1419.64			
44	010902001001	屋面卷材防水	1、3厚SBS改性沥青防水卷材 2、3厚SBS改性沥青防水卷材	m2	1582.33			
45	010902002001	屋面涂膜防水	1、2厚非固化橡胶化沥青防水涂料内聚破坏	m2	1582.33			
46	010901005001	膜结构屋面	1、无纺布隔离层，大于200g/m2	m2	1582.33			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第9页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
47	010902003002	屋面刚性层	1、丙烯酸屋面反射涂料 2、20厚DSM15水泥砂浆找平层 3、无纺布隔离层，大于200g/m2（另计） 4、60厚挤塑聚苯板 5、3厚SBS改性沥青防水卷材（另计） 6、3厚SBS改性沥青防水卷材（另计） 7、2厚非固化橡胶化沥青防水涂料内聚破坏（另计） 8、20厚DSM15水泥砂浆找平层 9、最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 10、钢筋混凝土屋面面板随打随抹平	m2	86.24			
48	010902001002	屋面卷材防水	1、3厚SBS改性沥青防水卷材 2、3厚SBS改性沥青防水卷材	m2	97.58			
49	010902002002	屋面涂膜防水	1、2厚非固化橡胶化沥青防水涂料内聚破坏	m2	97.58			
50	010901005002	膜结构屋面	1、无纺布隔离层，大于200g/m2	m2	97.58			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第10页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
51	010902003003	屋面刚性层（休闲平台）	1、10厚防滑地砖，干水泥擦缝 2、20厚DSM15结合层，表面撒水泥粉 3、40厚C20细石混凝土，内配C3@50钢丝网片，随打所抹平 4、60厚挤塑聚苯板 5、1.5厚合成高分子自粘防水卷材（另计） 6、1.5厚合成高分子自粘防水卷材（另计） 7、1.5厚聚氨酯防水涂料（另计） 8、20厚DSM15水泥砂浆找平层 9、最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 10、钢筋混凝土屋面面板随打随抹平	m2	389.02			
52	010902001003	屋面卷材防水	1、1.5厚合成高分子自粘防水卷材 2、1.5厚合成高分子自粘防水卷材	m2	411.95			
53	010902002003	屋面涂膜防水	1、1.5厚聚氨酯防水涂料	m2	411.95			
		分部小计						
	011100000	楼地面装饰工程						
54	011102003001	地砖地面	1、10厚磨光通体砖，砖背刷瓷砖粘接剂（非水泥砂浆）薄贴，砖缝美缝剂美缝 2、1.2厚聚合物乳液防水涂料（另计） 3、20厚DSM15抹平 4、水泥浆一道（内掺建筑胶） 5、80厚C20混凝土垫层 6、夯实土	m2	1387.08			
55	011102003002	地砖楼面	1、10厚磨光通体砖，砖背刷瓷砖粘接剂（非水泥砂浆）薄贴，砖缝美缝剂美缝 2、水泥浆一道（内掺建筑胶）	m2	4943.65			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第11页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
56	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1、1.2厚聚合物乳液防水涂料	m2	1387.08			
57	011102003003	地砖地面	1、10厚磨光通体砖,白水泥擦缝 2、水泥浆一道(内掺建筑胶) 3、部位：楼层楼梯间，按实际铺贴面积计算	m2	306.28			
58	011102003004	地砖楼面	1、10厚防滑地面砖,干水泥擦缝 2、30厚DSM15砂浆,表面撒适量水泥粉抹压平整 3、1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处20厚DSM15水泥砂浆找坡找平层(坡向地漏) 5、LC7.5轻集料混凝土填充层 6、1.5厚聚氨酯防水层(两道) 7、20厚DSM15砂浆抹平	m2	47.84			
59	011102003005	地砖楼面	1、10厚防滑地面砖,干水泥擦缝 2、30厚DSM15砂浆,表面撒适量水泥粉抹压平整 3、1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处20厚防水砂浆找坡抹平 5、水泥浆一道(内掺建筑胶) 6、现浇钢筋混凝土楼板（另计）	m2	292.35			
60	011101003001	细石混凝土楼地面	1、40厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2、表面涂密封固化剂 3、水泥浆一道(内掺建筑胶)	m2	35.04			
61	011104004001	防静电活动地板	1、150-250高防静电活动地板 2、20厚DSM20砂浆抹面压光	m2	23.25			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第12页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
62	011105001001	水泥砂浆踢脚线（120高）	1、墙体基层清理干净,喷湿墙面 2、刷专用界面剂一遍 3、12厚DPM15砂浆分两次抹灰 4、8厚DPM20砂浆水泥砂浆抹面压光	m2	2.9			
63	011105003001	块料踢脚线（100高面层块材宽度与地面同）	1、踢脚线高度:100mm 2、墙体基层清理干净,喷湿墙面 3、刷专用界面剂一遍 4、10厚DPM15砂浆打底并划出横道 5、5厚DTA砂浆粘结层 6、10厚面砖,水泥浆擦缝	m2	222.22			
64	011101001001	水泥砂浆楼地面	1、20厚DSM15砂浆找平 2、部位：电梯底板	m2	12.65			
65	011101003002	细石混凝土楼地面	部位：电梯底板 1、50厚C20细石混凝土保护层 2、隔离层:无纺布一层(200g/m2) 3、防水层:1.5厚聚氨酯防水涂料 4、20厚DSM20砂浆找平 5、100厚C15细石混凝土垫层,随捣随抹平 6、素填土,分层夯实	m2	14.5			
		分部小计						
	011200000	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
66	011201001001	墙面一般抹灰	1、墙体基层清理干净,刷专用界面剂一遍 2、12厚DPM15砂浆找平 3、1.5厚聚合物水泥防水涂料 4、6厚聚合物水泥防水砂浆压实抹平	m2	1041.68			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第13页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
67	011407001001	墙面真石漆	1、刮涂2厚耐水腻子,干燥后打磨 2、底层涂料1道(抗碱封闭底漆),按设计进行分格 3、主层涂料1道 4、面层涂料1道	m2	1091.68			
68	011204003001	面砖内墙面	1、5厚釉面砖 2、5厚建筑专用瓷砖胶粘剂 3、1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型) 4、6厚DPM20砂浆(1:2.5水泥砂浆)压实抹平 5、6厚DPM5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)罩面 6、刷专用界面剂一遍 7、用聚合物水泥砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛	m2	682.25			
69	011407001002	涂料内墙面	1、3厚耐水腻子分遍找平,无机类内墙底漆一遍,涂刷内墙无机类涂料二遍 2、8厚DPM5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)打底抹平 3、刷专用界面剂一遍 4、用聚合物水泥砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛	m2	883.25			
70	011407001003	无机涂料内墙面	1、3厚耐水腻子分遍找平,涂饰环保内墙底漆一遍,涂刷内墙无机类涂料二遍 2、8厚DPM5砂浆(1:1:6水泥石灰膏砂浆)打底抹平 3、刷专用界面剂一遍 4、用聚合物水泥砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛	m2	2770.76			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第14页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
71	011201001002	墙面一般抹灰	1、5厚DPM20砂浆 (1:2.5水泥砂浆)找平抹平 2、10厚DPM5砂浆 (1:1:6水泥石灰膏砂浆)打底扫毛 3、刷专用界面剂一遍 4、用聚合物水泥砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛	m2	453.47			
72	011201001003	墙面一般抹灰 (电梯井)	1、20厚DSM15砂浆找平	m2	21.84			
73	011201001004	墙面一般抹灰 (电梯井)	1、20厚DSM20砂浆找平 2、防水层:1.5厚聚氨酯防水涂料 3、20厚DSM20砂浆找平 4、M5水泥砂浆砌筑 5、120厚砌体保护墙 6、素填土，分层夯实	m2	22.96			
74	011201001005	墙面一般抹灰	20厚DSM15砂浆找平 部位：女儿墙内侧 面	m2	376.05			
75	011210003001	玻璃隔断	1、边框材料种类、规格:6*10CM铝合金、壁厚≥2.0 2、嵌缝、塞口材料品种:嵌缝胶 3、耐火极限≥1.0h	m2	611.57			
76	011201001006	钢丝网	1、部位：钢筋砼梁柱与墙体交接处挂镀锌钢丝网、楼梯间等，详见设计图纸 2、满足设计图纸及规范要求	m2	490.86			
		分部小计						
	011300000	天棚工程						
77	011301001001	天棚抹灰	1、钢筋混凝土结构板，基层清理干净，模板接缝处修理平整 2、3厚面层耐水腻子刮平 3、配套底涂料一遍 4、面涂料二遍	m2	381.15			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第15页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
78	011302001001	铝合金方板吊顶	1、钢筋混凝土结构板内预留8钢筋吊环(勾)，或在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,双向中距≤1200(预制混凝土板在板缝内预留吊环) 2、直径6钢筋吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定与铝合金条板配套的专用金属龙骨,铝合金条形板(规格为1200x600) 3、具体式样详见图纸设计	m2	5717.9			
79	011302001002	铝合金方板吊顶	1、钢筋混凝土结构板内预留8钢筋吊环(勾),或在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,双向中距≤1200(预制混凝土板在板缝内预留吊环) 2、2厚聚合物水泥防水涂料 3、直径6钢筋吊杆,双向中距≤1200,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定与铝合金条板配套的专用金属龙骨,铝合金条形板(规格为600x600) 4、具体式样详见图纸设计	m2	312.68			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第16页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
80	011302001003	吊顶天棚	1、钢筋混凝土结构板内预留8钢筋吊环(勾)，或在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓，双向中距≤1200(预制混凝土板在板缝内预留吊环) 2、C型次龙骨,中距400,用吊件与钢筋吊杆连接后找平，C型横撑龙骨，中距≤1200,用挂插件与次龙骨连接 3、双层12mm厚纸面石膏板材用自攻螺钉与龙骨固定，中距≤200,螺钉距板边长边≥10,短边≥15 4、2厚面层耐水腻子刮平(板缝处贴50宽涂塑中碱玻璃纤维网格布) 5、饰面涂料 6、含空调口、检修孔	m2	199.51			
81	010810002001	木窗帘盒	1、窗帘盒材质、规格:细木工板、双轨	m	603.2			
82	011301001002	天棚抹灰（室外顶棚）	1、6厚聚合物水泥抹灰砂浆分层抹平 2、1.5厚聚合物水泥防水涂料 3、表面喷涂料	m2	4.2			
		分部小计						
	011500000	其他装饰工程						
83	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、楼梯栏杆选用304不锈钢 2、具体做法详参22J403-1-B3/2-8 3、高度900mm	m	45.6			
84	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1、楼梯栏杆选用304不锈钢 2、具体做法详参22J403-1-B3/2-8 3、高度1100mm	m	5			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第17页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
85	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1、护窗栏杆 2、防护栏杆垂直杆件净距110,做法见22J403-1-/4-24/HC7 3、高度：1100mm 4、具体做法详见图纸	m	706.8			
86	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1、靠墙扶手 2、做法见22J403-1-/4/5-4 3、具体做法详见图纸	m	125			
87	011502001001	金属装饰线	1、踏步防滑做法：缸砖面踏步防滑条 2、参22J403-1-10/5-7	m	390			
88	011210005001	成品隔断	1、隔断材料品种、规格、颜色：成品卫生间隔断/成品18mm厚抗倍特板卫生隔断（三聚氰胺隔断板） 2、配件品种、规格：包含五金配件及安装	m2	347.08			
89	011210005002	成品隔断	1、隔断材料品种、规格、颜色：卫生间小便斗挡板/18mm厚抗倍特板 2、配件品种、规格：包含五金配件及安装	片	25			
90	011505010001	镜面玻璃	1、镜面玻璃品种、规格：防雾银镜（成品）6mm 2、框材质、断面尺寸：拉丝不锈钢镜框线 3、基层材料种类：木龙骨+18mm厚阻燃板基层	m2	20			
91	011506003001	玻璃雨篷	1、轻钢玻璃拉杆雨棚 2、详设计图纸	m2	85.44			
92	011506003002	玻璃雨篷	1、轻钢玻璃雨棚 2、参07J501-1做法JP1-C1527(a)/12	m2	18.15			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
		本页小计						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第18页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	011701001001	综合脚手架	1、建筑结构形式：框架结构局部五层 2、檐口高度：详见图纸	m2	7464.61			
2	011701006001	满堂脚手架	1、混凝土振捣用脚手架 工作内容：1、场内、场外材料搬运2、搭、拆脚手架、斜道、上料平台3、安全网的铺设4、拆除脚手架后材料的堆放	m2	7315.17			
3	011703001001	垂直运输	1、建筑物建筑类型及结构形式：框架结构 2、建筑物檐口高度、层数：详见图纸 3、含塔吊基础	m2	7464.61			
4	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1、塔吊进退场费	项	1			
5	011702001001	垫层模板	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C20	m2	111.8			
6	011702001002	桩承台基础模板	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35	m2	1182.19			
7	011702001003	满堂基础模板	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35P8	m2	6.07			
8	011702013001	直形墙模板	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35P8 3、部位：电梯井、送风构造	m2	129.53			
9	011702005001	基础梁模板	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35	m2	350.04			
10	011702002001	矩形柱模板	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C35	m2	698.96			
11	011702002002	矩形柱模板	1、混凝土种类：商品砼 2、混凝土强度等级：C30	m2	1686.64			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第19页 共19页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
12	011702003001	构造柱模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m2	638.36			
13	011702008001	圈梁、止水坎、水平联系梁等模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m2	574.94			
14	011702009001	过梁模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C25	m2	80.04			
15	011702014001	有梁板模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、板厚:100mm内	m2	417.62			
16	011702014002	有梁板模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、板厚:200mm内	m2	748.9			
17	011702014003	后浇板缝模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、后浇部位:叠合板后浇板缝	m2	463.75			
18	011702024001	直形楼梯模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m2水平投影面积	161.2			
19	011702023001	雨篷模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m2水平投影面积	2.52			
20	011702011001	直形墙模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、部位:女儿墙	m2	968.41			
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.100				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.700				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称：检测检验中心土建工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测中心装配式工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	010512902001	装配式混凝土叠合板	1、板类型：预制钢筋混凝土叠合板 2、混凝土强度等级：C30 3、成品叠合板，具体详见图纸及图集 4、报价中需包含叠合板安装使用的模板、模板支撑、叠合板钢筋 5、含二次深化设计费用	m ³	299.61			
2	010512903001	装配式墙板	1、墙类型（内墙或外墙）：内墙 2、墙厚：200mm 3、材质：ALC轻质墙板，强度等级为A3.5，干密度为525kg/m ³ 4、砂浆：专用砂浆 5、报价中需包含支撑构件、钢筋、安装辅材等 6、含二次深化设计费用	m ³	271.26			
		分部分项工程清单合计						
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：检测中心装配式工程

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.120				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.730				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称：检测中心装配式工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称：检测中心装配式工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第1页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	010300000	桩基工程						
1	010301004001	截（凿）桩头	清单特征： 1、桩类型:HKFZ-AB500(280)，C80 工作内容：1、截（切割）桩头2、凿平3、废料外运	根	73			
2	010301001001	预制钢筋混凝土方桩	1、桩内主筋与底板钢筋焊接 2、按桩根数计取	根	737			
3	010301007001	预制桩填芯	1、桩截面尺寸:HKFZ-AB500(280) 2、填芯高度:详设计图纸 3、填芯材料:商品砼 4、砼强度:C40微膨胀 5、含钢筋、铁件及桩芯清理等	根	737			
		分部小计						
	010400000	砌筑工程						
4	010401001001	砖基础	1、砖品种、规格、强度等级:MU20混凝土实心砖 2、砂浆强度等级:水泥砂浆M10 3、20mm厚DWM15预拌砂浆，满足设计图及规范要求	m3	21.7			
5	010402001001	砌块墙内墙	1、砌块品种、规格、强度等级:A5.0级(B06)蒸压加气混凝土砌块 2、墙体类型:200厚墙体 3、砂浆强度等级:专用混合砂浆Ma5.0	m3	787.24			
6	010402001002	砌块墙外墙	1、砌块品种、规格、强度等级:A5.0级(B06)蒸压加气混凝土砌块 2、墙体类型:200厚墙体 3、砂浆强度等级:专用混合砂浆Ma5.0	m3	26.73			
7	010401012001	零星砌砖	1、零星砌砖名称、部位:砖砌台阶、卫生间蹲坑、矮墙等	m3	3.63			
		分部小计						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第2页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
	010500000	混凝土及钢筋混凝土工程						
8	010501001001	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	263.36			
9	010501005001	桩承台基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	2433.83			
10	010503001001	基础梁	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	132.88			
11	010501004001	满堂基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30P8	m3	49.99			
12	010504001001	直形墙	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30P8 3、部位:电梯井	m3	34.52			
13	010502001001	矩形柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C45 3、层高:综合,详设计图纸	m3	878.98			
14	010502001002	矩形柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C40 3、层高:超过5m在8m之间,详设计图纸	m3	906.96			
15	010502001003	矩形柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 3、层高:超过5m在8m之间,详设计图纸	m3	749.16			
16	010502001004	矩形柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、层高:超过5m在8m之间,详设计图纸	m3	566.17			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第3页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
17	010502001005	矩形柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C40 3、层高:3.6m以内,详设计图纸	m3	3.9			
18	010502001006	矩形柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 3、层高:3.6m以内,详设计图纸	m3	3.3			
19	010502001007	矩形柱	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、层高:3.6m以内,详设计图纸	m3	15.09			
20	010505001001	有梁板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 3、板厚:200mm内 4、层高:超过5m在8m之间,详设计图纸	m3	31.95			
21	010505001002	有梁板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 3、板厚:200mm内 4、层高:超过3.6m以内,详设计图纸	m3	1.66			
22	010505001003	有梁板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、板厚:200mm内 4、层高:超过5m在8m之间,详设计图纸	m3	2502.47			
23	010505001004	有梁板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、板厚:200mm内 4、层高:超过3.6m以内,详设计图纸	m3	6.65			
24	010506001001	直形楼梯	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35	m2	20.09			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第4页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
25	010506001002	直形楼梯	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m2	66.96			
26	010502002001	构造柱	1、混凝土种类:预拌砼 2、混凝土强度等级:C25 3、包含门洞口抱框及各类构造柱 4、层高:综合	m3	19.76			
27	010503004001	圈梁	1、混凝土种类:预拌砼 2、混凝土强度等级:C25 3、包含墙中通长砼腰带、止水带、门槛等	m3	36.19			
28	010503005001	过梁	1、混凝土种类:预拌砼 2、混凝土强度等级:C25	m3	8.96			
29	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:直径12以内HPB300级钢筋 2、构造柱、腰梁等二次结构,植筋还是预埋施工自行考虑,结算不再调整。 3、层高综合考虑 4、未详之处,详见图纸	t	20.408			
30	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:直径12以内HRB400级钢筋 2、构造柱、腰梁等二次结构,植筋还是预埋施工自行考虑,结算不再调整。 3、层高综合考虑 4、设计要求须采用国家标准《钢筋混凝土用钢》GB1499中牌号带“E”的钢筋,由投标人自行考虑,综合单价不再调整 5、未详之处,详见图纸	t	699.255			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第5页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
31	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:直径25以内HRB400级钢筋 2、构造柱、腰梁等二次结构,植筋还是预埋施工自行考虑,结算不再调整。 3、层高综合考虑 4、设计要求须采用国家标准《钢筋混凝土用钢》GB1499中牌号带“E”的钢筋,由投标人自行考虑,综合单价不再调整 5、未详之处,详见图纸	t	558.568			
32	010515001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:直径25外HRB400级钢筋 2、构造柱、腰梁等二次结构,植筋还是预埋施工自行考虑,结算不再调整。 3、层高综合考虑 4、设计要求须采用国家标准《钢筋混凝土用钢》GB1499中牌号带“E”的钢筋,由投标人自行考虑,综合单价不再调整 5、未详之处,详见图纸	t	43.718			
33	010515001005	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:直径12以内HRB500级钢筋 2、构造柱、腰梁等二次结构,植筋还是预埋施工自行考虑,结算不再调整。 3、层高综合考虑 4、设计要求须采用国家标准《钢筋混凝土用钢》GB1499中牌号带“E”的钢筋,由投标人自行考虑,综合单价不再调整 5、未详之处,详见图纸	t	115.378			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第6页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
34	010515001006	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:直径25以内HRB500级钢筋 2、构造柱、腰梁等二次结构,植筋还是预埋施工自行考虑,结算不再调整。 3、层高综合考虑 4、设计要求须采用国家标准《钢筋混凝土用钢》GB1499中牌号带“E”的钢筋,由投标人自行考虑,综合单价不再调整 5、未详之处,详见图纸	t	315.627			
35	010515001007	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:直径25外HRB500级钢筋 2、构造柱、腰梁等二次结构,植筋还是预埋施工自行考虑,结算不再调整。 3、层高综合考虑 4、设计要求须采用国家标准《钢筋混凝土用钢》GB1499中牌号带“E”的钢筋,由投标人自行考虑,综合单价不再调整 5、未详之处,详见图纸	t	124.21			
36	010516002001	预埋铁件	1、幕墙预埋件等制作安装 2、钢材种类:综合 3、铁件尺寸:详见设计图纸	t	6.69			
37	010516003001	机械连接	1、连接方式:直螺纹连接 2、钢筋的机械连接应符合《钢筋机械连接技术规程》(JGJ107-2016)及设计图纸要求。	个	19569			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第7页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
38	010516004001	钢筋电渣压力焊接头	1、钢筋类型、规格:综合 2、钢筋的焊接应符合《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2016)的规定及设计图纸要求。	个	3816			
39	010507001001	散水	1、20厚1:2水泥砂浆一道,填建筑嵌缝油膏 2、60厚C15混凝土 3、150厚5-30卵石灌M2.5混合砂浆 4、素土夯实 5、满足设计图纸及规范要求	m2	223.8			
40	010507003001	地沟	1、1:2.5水泥砂浆抹面最薄处20厚,纵向坡度>5% 2、60厚C20混凝土排水沟, 3、200厚卵石灌M2.5混合砂浆,素土夯实 4、铸铁算子 5、参12J003-A3-10	m	379.26			
		分部小计						
	010800000	门窗工程						
41	010802001001	金属门	1、成品钢质门 2、门框或扇外围尺寸:详见设计图 3、门框、扇材质:铝合金型材,粉末喷涂、壁厚不小于2.0 4、全套不锈钢五金配件 5、具体做法详见图纸	m2	104.18			
42	010802001002	推拉门	1、电动感应推拉门 2、全套不锈钢五金配件 3、具体做法详见图纸	m2	65.44			
43	010802001003	提升门	1、保温型电动提升门 2、全套不锈钢五金配件 3、具体做法详见图纸	m2	193.2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第8页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
44	010802003001	钢质防火门	1、甲级防火平开钢门 2、门代号及洞口尺寸:详见设计图 3、门框或扇外围尺寸:详见设计图 4、门框、扇材质:框1.5厚镀锌烤漆钢板、扇1.2厚镀锌烤漆钢板 5、液压闭门器、顺序器 6、防火门应通过消防测试,耐火极限 ≥ 1.5 小时 7、具体做法详见图纸	m2	21.12			
45	010802003002	钢质防火门	1、乙级防火平开钢门 2、门代号及洞口尺寸:FM乙1521 3、门框或扇外围尺寸:1500mm*2100mm 4、门框、扇材质:框1.5厚镀锌烤漆钢板、扇1.2厚镀锌烤漆钢板 5、液压闭门器、顺序器 6、防火门应通过消防测试,耐火极限 ≥ 1.0 小时 7、具体做法详见图纸	m2	91.3			
46	010802003003	钢质防火门	1、丙级防火平开钢门 2、门代号及洞口尺寸:FD丙1521 3、门框或扇外围尺寸:1500mm*2100mm 4、门框、扇材质:框1.5厚镀锌烤漆钢板、扇1.2厚镀锌烤漆钢板 5、液压闭门器、顺序器 6、防火门应通过消防测试,耐火极限 ≥ 0.5 小时 7、具体做法详见图纸	m2	56.88			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第9页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
47	100702002001	防火卷帘(闸)门	1、防火卷帘 2、成品防火卷帘 (耐火完整性和隔热性 $\geq 1.0\text{h}$) 3、满足洁净车间要求	m2	28			
48	100702002002	防火卷帘(闸)门	1、防火卷帘 2、成品防火卷帘 (耐火完整性和隔热性 $\geq 3.0\text{h}$) 3、满足洁净车间要求	m2	37.5			
49	100702002003	防火卷帘(闸)门	1、防火卷帘 2、成品防火卷帘 (耐火完整性和隔热性 $\geq 2.0\text{h}$) 3、满足洁净车间要求	m2	9			
50	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1、窗代号及洞口尺寸:铝合金(消防救援窗口的净宽、净高均大于1.0m,采用安全玻璃。在室外设置明显的识别标志,并需为当地消防认可的产品) 2、框、扇材质:采用70系列非隔热铝合金(氟碳喷涂),结构型材厚1.4mm 3、玻璃品种、厚度:6中透光Low-E+12空气+6透明 4、要求设置手动开启装置的,增设手动开启装置(在报价中综合考虑)	m2	60.75			
51	011209001001	幕墙/含门	1、幕墙100系列,非隔热铝合金双层玻璃窗 2、6中透光Low-E+12空气+6透明 3、消防救援窗口玻璃采用安全易于破碎玻璃 4、要求设置手动开启装置的,增设手动开启装置(在报价中综合考虑)	m2	3261.55			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第10页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
52	010802003004	钢质洁净门	1、成品钢质洁净室密闭门 2、门代号及洞口尺寸:详见设计图 3、门框或扇外围尺寸:详见设计图	m2	140.34			
53	010802003005	防火钢质洁净门	1、成品防火钢质洁净室密闭门 2、门代号及洞口尺寸:详见设计图 3、门框或扇外围尺寸:详见设计图 4、可手动开启,耐火完整性和隔热性 $\geq 0.6h$ 5、含洁净环境要求的不燃密封条	m2	81.84			
54	010803001001	卷帘门	1、快速卷帘门 2、门代号及洞口尺寸:详见设计图纸 3、门材质:快速软帘卷门 4、启动装置品种、规格:电动+手动（含配套控制箱等设施） 5、具体做法详见图纸	m2	75			
		分部小计						
	010900000	屋面及防水工程						
55	010902003001	屋面刚性层（上人屋面）	1、50厚C20细石混凝土表面抹平压光，内配钢筋双向6@150 2、无纺布隔离层，大于200g/m2（另计） 3、50厚挤塑聚苯板 4、3厚SBS改性沥青防水卷材（另计） 5、3厚SBS改性沥青防水卷材（另计） 6、2厚非固化橡胶化沥青防水涂料，内聚破坏（另计） 7、20厚DSM15水泥砂浆找平层 8、最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 9、钢筋混凝土屋面板随打随抹平	m2	2887.37			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第11页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
56	010902001001	屋面卷材防水	1、3厚SBS改性沥青防水卷材 2、3厚SBS改性沥青防水卷材	m2	3053.3			
57	010902002001	屋面涂膜防水	1、2厚非固化橡胶化沥青防水涂料内聚破坏	m2	3053.3			
58	010901005001	膜结构屋面	1、无纺布隔离层，大于200g/m2	m2	3053.3			
		分部小计						
	011200000	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
59	011201001001	墙柱面一般抹灰（墙面）	1、聚合物水泥砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛刷专用界面剂一遍 2、10厚DPM15砂浆打底扫毛	m2	338.02			
60	011407001001	墙柱面喷刷涂料	1、1.5厚聚合物水泥防水涂料 2、满足设计图纸及规范要求	m2	338.02			
61	011204003001	面砖内墙面	1、5厚釉面砖 2、5厚建筑专用瓷砖胶粘剂 3、1.5厚聚合物水泥防水涂料（I型） 4、6厚DPM20砂浆（1:2.5水泥砂浆）压实抹平 5、6厚DPM5砂浆（1:1:6水泥石灰膏砂浆）罩面 6、刷专用界面剂一遍 7、用聚合物水泥砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛	m2	439.36			
62	011201001002	墙柱面一般抹灰（墙面）	1、聚合物水泥砂浆局部修补墙面，DP砂浆勾实接缝并拉毛刷专用界面剂一遍 2、6厚DPM15砂浆打底扫毛 3、6厚DPM20砂浆找平抹光	m2	7382.47			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第12页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
63	011407001002	墙柱面喷刷涂料	1、腻子种类:3厚耐水腻子分遍找平,无机类内墙底漆一遍,涂刷内墙无机类涂料二遍 2、满足设计图纸及规范要求	m2	7382.47			
64	011201001003	墙柱面一般抹灰(墙面)	1、聚合物水泥砂浆局部修补墙面,DP砂浆勾实接缝并拉毛刷专用界面剂一遍 2、6厚DPM15砂浆打底扫毛 3、6厚DPM20砂浆找平抹光	m2	769.37			
65	011201001004	墙面一般抹灰	20厚DSM15砂浆找平部位:女儿墙内侧内面	m2	58.14			
66	011210006001	洁净室金属壁板内墙面	1、50厚成品洁净室双玻镁金属壁板 2、中填容重为100kg/m³的岩棉,彩钢板厚0.476mm),耐火极限≥1.0h 3、做法参见图集08J907第27页 4、综合考虑开洞、补洞、洞口补强,洁净板变形缝、天花变形缝等内容 5、含铝合金下马槽踢脚,结算时按照单面垂直投影面积计算	m2	11619.94			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第13页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
67	011210006002	纤维增强硅酸盐板防火隔墙	1、无机涂料，2厚面层耐水腻子刮平（板缝处贴50宽涂塑中碱玻璃纤维网格布） 2、9厚纤维增强硅酸盐板 3、75厚岩棉（ $\geq 100\text{kg/m}^3$ ） 4、75宽轻钢龙骨，中距450，龙骨断面75x50x0.63 5、9厚纤维增强硅酸盐板 6、无机涂料，2厚面层耐水腻子刮平（板缝处贴50宽涂塑中碱玻璃纤维网格布） 7、耐火极限大于3.0h 8、综合考虑开洞、补洞、洞口补强、墙面变形缝、天花变形缝等内容 9、结算时按照单面垂直投影面积计算	m ²	1802.06			
68	011207001001	墙面装饰板	1、10厚DPM15砂浆打底抹平 2、清理基层，去除灰尘和油污，弹定位线 3、用M8X80膨胀螺栓固定L40X40X3铝合金竖龙骨，中距不大于600配套25X50X3 4、铝合金横向次龙骨，中距不大于1200，用自攻螺钉与主龙骨固定铝合金龙骨上钉12厚阻燃衬板 5、12厚矿棉吸声板用专用胶粘剂粘贴在阻燃衬板上，接缝处用成品铝合金压条封固	m ²	190.5			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第14页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
69	010807002001	玻璃隔断	1、8+1.52PVB+8钢化夹胶玻璃 2、40*80*2.0镀锌钢框，含其他必要安装辅材 3、隔断中，门及其五金件另计 4、耐火极限≥1.0h	m ²	1933.69			
70	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1、柱梁墙交接处加固钢丝网等需要设置钢丝网部位	m ²	473.36			
		分部小计						
	011100000	楼地面装饰工程						
71	011101003001	细石混凝土楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:60厚C30细石混凝土面层,内配钢筋网片双向直径4@100,待混凝土材料达,到养护期后,施工混凝土密封锂基固化剂(不小于0.25kg/m ²)	m ²	4980.81			
72	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1、1.2厚聚合物乳液防水涂料	m ²	4980.81			
73	011101001001	水泥砂浆地面	1、20厚DSM15砂浆抹平 2、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 3、80厚C20混凝土垫层 4、夯实土	m ²	577.27			
74	011101003002	细石混凝土楼地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:60厚C30细石混凝土面层,内配钢筋网片双向直径4@100,待混凝土材料达,到养护期后,施工混凝土密封锂基固化剂(不小于0.25kg/m ²)	m ²	217.32			
75	010904001001	楼（地）面卷材防水	1、1.5厚聚氨酯防水层（两道）	m ²	227.2			
76	011101001002	水泥砂浆地面	1、最薄处20厚防水砂浆找坡抹平 2、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 3、80厚C20混凝土垫层 4、夯实土	m ²	217.32			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第15页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
77	011102003001	地砖地面	1、10厚防滑地面砖,干水泥擦缝 2、20厚DSM15砂浆,表面撒适量水泥粉抹压平整	m2	585.21			
78	010904002002	楼（地）面涂膜防水	1、1.2厚聚合物乳液防水涂料	m2	163.58			
79	011101001003	水泥砂浆地面	1、20厚DSM15砂浆抹平 2、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 3、80厚C20混凝土垫层 4、夯实土	m2	163.58			
80	011102003002	地砖地面（一级防水）	1、10厚防滑地面砖,干水泥擦缝 2、30厚DSM15砂浆,表面撒适量水泥粉抹压平整 3、1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处20厚防水砂浆找坡抹平 5、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 6、80厚C20混凝土垫层 7、夯实土	m2	38.47			
81	011102003003	地砖地面（一级防水）	1、10厚防滑地面砖,干水泥擦缝 2、30厚DSM15砂浆,表面撒适量水泥粉抹压平整 3、1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处20厚防水砂浆找坡抹平 5、水泥砂浆一道（内掺建筑胶）	m2	74.65			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第16页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
82	011102003004	地砖楼地面	1、10厚防滑地面砖,干水泥擦缝 2、30厚DSM15砂浆,表面撒适量水泥粉抹压平整 3、1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处20厚DSM15水泥砂浆找坡找平层(坡向地漏) 5、LC7.5轻集料混凝土填充层 6、1.5厚聚氨酯防水层(两道) 7、20厚DSM15砂浆抹平 8、80厚C20混凝土垫层 9、夯实土	m2	10.4			
83	011102003005	地砖楼地面	1、10厚防滑地面砖,干水泥擦缝 2、30厚DSM15砂浆,表面撒适量水泥粉抹压平整 3、1.5厚聚氨酯防水层 4、最薄处20厚DSM15水泥砂浆找坡找平层(坡向地漏) 5、LC7.5轻集料混凝土填充层 6、1.5厚聚氨酯防水层(两道) 7、20厚DSM15砂浆抹平	m2	22.23			
84	011101005001	自流坪楼地面	1、无溶剂聚氨酯超耐磨防静电自流平(底涂、中涂、腻子、面涂总厚度为5) 2、环氧防静电环氧中涂层一道+铺设导电接地铜箔 3、无溶剂聚氨酯腻子超细找平层 4、无溶剂环氧中涂1道 5、无溶剂环氧底料2道 6、打磨修补原地坪,清除表面粉尘及松散砂粒	m2	17279.02			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第17页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
85	011101003003	细石混凝土地面	1、180厚C30混凝土,内配直径6双向钢筋@150x150 2、初凝时表面撒4厚金刚砂耐磨骨料,随打随抹光(用量不小于5KG/m ²)	m ²	7618.76			
86	010904001002	地面卷材防水	1、0.3厚PE防潮膜	m ²	7618.76			
87	011101003004	细石混凝土地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:60厚C20细石混凝土随打随抹平	m ²	7618.76			
88	010404001001	垫层	1、200厚级配碎石,压实系数≥0.95,地基承载力特征值fak≥80KPa 2、基土夯实,夯实系数不小于0.94,地基承载力特征值fak≥80KPa	m ³	1523.75			
89	010404001002	垫层	1、200厚8%石灰土垫层	m ³	1523.75			
90	011101003005	细石混凝土楼面	1、60厚C30混凝土,内配直径4单层双向钢筋@150x150 2、初凝时表面撒4厚金刚砂耐磨骨料,随打随抹光(用量不小于5KG/m ²),强度达标后表面打磨或喷砂处理	m ²	9660.26			
91	011103002001	橡胶板卷材楼地面	1、4mm厚聚氯乙烯地板革,用专用胶粘剂粘铺,用滚筒碾压2遍,表面上保护蜡 2、3厚水泥基自流平砂浆基层	m ²	1153.57			
92	011101003006	细石混凝土地面	1、180厚C30混凝土,内配直径6双向钢筋@150x150 2、初凝时表面撒4厚金刚砂耐磨骨料,随打随抹光(用量不小于5KG/m ²)	m ²	1126.78			
93	010904001003	地面卷材防水	1、0.3厚PE防潮膜	m ²	1126.78			
94	011101003007	细石混凝土地面	1、找平层厚度、砂浆配合比:60厚C20细石混凝土随打随抹平	m ²	1126.78			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第18页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
95	010404001003	垫层	1、300厚级配碎石，压实系数 ≥ 0.95 ，地基承载力特征值 $f_{ak} \geq 80\text{KPa}$ 2、基土夯实，夯实系数不小于0.94，地基承载力特征值 $f_{ak} \geq 80\text{KPa}$	m ³	338.03			
96	011105001001	水泥砂浆踢脚线（120高）	1、墙体基层清理干净，喷湿墙面 2、刷专用界面剂一遍 3、12厚DPM15砂浆分两次抹灰 4、8厚DPM20砂浆水泥砂浆抹面压光	m ²	52.48			
97	011105003001	块料踢脚线（100高面层块材宽度与地面同）	1、踢脚线高度：100mm 2、墙体基层清理干净，喷湿墙面 3、刷专用界面剂一遍 4、10厚DPM15砂浆打底并划出横道 5、5厚DTA砂浆粘结层 6、10厚面砖，水泥浆擦缝	m ²	134.91			
		分部小计						
	011300000	天棚工程						
98	011301001001	天棚抹灰	1、钢筋混凝土结构板，基层清理干净，模板接缝处修理平整 2、3厚面层耐水腻子刮平 3、配套底涂料一遍 4、面涂料二遍	m ²	1350.37			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第19页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
99	011302001001	铝合金方板吊顶	1、钢筋混凝土结构板内预留8钢筋吊环(勾)，或在板底钻孔,固定镀锌膨胀螺栓,双向中距 ≤ 1200 (预制混凝土板在板缝内预留吊环) 2、2厚聚合物水泥防水涂料（另计） 3、直径6钢筋吊杆,双向中距 ≤ 1200 ,吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定与铝合金条板配套的专用金属龙骨 4、0.8厚铝合金条形板(规格为600x600) 5、具体式样详见图纸设计	m ²	144.2			
100	011301001002	天棚抹灰	1、2厚聚合物水泥防水涂料	m ²	173.04			
101	011302001002	双层金属板材吊顶系统(FFU或盲板)	1、M10全牙螺杆与螺栓连接,螺杆间距1200 2、上层方形调节器用M10法兰螺母和M10全牙螺杆连接上层金属吊顶板中置铝料用T型螺丝与上层方形调节器连接 3、下层方形调节器通过M10法兰螺母和M10全牙螺杆与上层金属吊顶板中置铝料连接 4、FFU或盲板与下层方形调节器用T型螺丝连接,间距 $\leq 1200 \times 1500$ FFU或盲板安装在专用龙骨之间,龙骨间距 $\leq 600 \times 1200$ 5、盲板:2MM厚镀锌钢板组成,与吊顶龙骨之间设通长的密封条,下表面为防静电涂层上表面为镀锌,应为可上人行走板。	m ²	9284.56			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第20页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
102	011302001003	金属板材吊顶 (双玻镁金属壁板 50厚岩棉夹芯板) A级	1、M10全牙螺杆与螺栓连接, 螺杆间距1200x1200 方形调节器用M10法兰螺母与M10全牙螺杆连接 上层主龙骨与方形调节器用T型螺丝连接, 间距≤600 与安装型式配套的专用上层主龙骨连接, 间距≤600 金属吊顶板中置铝料与配套专用下层次龙骨用L铁固定 4、双玻镁金属壁板50厚岩棉夹芯板A级 5、综合考虑开洞、补洞、洞口补强等内容 6、未详之处详见图纸设计	m2	9959.74			
103	011302001004	装饰石膏板吊顶 (A级)	1、钢筋混凝土结构板内预留8钢筋吊环(勾), 或在板底钻孔, 固定镀锌膨胀螺栓, 双向中距≤1200(预制混凝土板在板缝内预留吊环) 2、C型次龙骨, 中距400, 用吊件与钢筋吊杆连接后找平 3、C型横撑龙骨, 中距≤1200, 用挂插件与次龙骨连接 4、双层石膏板, 板材用自攻螺钉与龙骨固定, 中距≤200, 螺钉距板边长边≥10, 短边≥15 5、2厚面层耐水腻子刮平(板缝处贴50宽涂塑中碱玻璃纤维网格布) 6、饰面乳胶漆 7、综合考虑开洞、补洞、洞口补强等内容 8、具体详见图纸设计	m2	458.87			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第21页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
104	010606006001	钢龙骨	1、天棚镀锌钢龙骨转换层 2、做法参照详图集12j502-2 A31页做法 3、满足实际验收要求	t	49.799			
105	011301001003	天棚抹灰（室外防潮顶棚）	1、3厚面层耐水腻子刮平 2、刷大白浆	m2	4.2			
106	011301001004	天棚抹灰（室外挑板）	1、6厚聚合物水泥抹灰砂浆分层抹平 2、20厚DSM15砂浆（最薄处）抹面压光	m2	4.2			
		分部小计						
	011500000	其他装饰工程						
107	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、设备平台栏杆 2、防护栏杆垂直杆件净距110,做法见22J403-1-PB37/3-49 3、高度：1100mm 4、具体做法详见图纸	m	194.96			
108	010903004001	墙面变形缝	1、外墙变形缝 2、做法详图集21J925-2，做法1/2-19	m	50.6			
109	010904004001	楼（地）面变形缝	1、楼面变形缝 2、做法详图集14J936，做法1-AD8	m	104			
110	010903004002	墙面变形缝	1、内墙变形缝 2、做法详图集14J936，做法1/AN2	m	65.78			
111	010904004002	楼（地）面变形缝	1、楼面变形缝 2、做法详图集14J936，做法1-AD8	m	104			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
1	011701001001	综合脚手架	1、建筑结构形式：框架结构局部五层 2、檐口高度：详见图纸	m2	28116.91			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第22页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
2	011701006001	满堂脚手架	1、1层高支模 2、搭设高度约11.95m 3、投标人报价中需综合考虑实际搭设方案、搭设方式、专家评审等 4、本清单投标报价中需包含相应混凝土楼面混凝土振捣用脚手架，不另计 5、实际搭设水平投影面积计算	m2	7189.44			
3	011701006002	满堂脚手架	1、混凝土振捣脚手架 2、层高6m以内	m2	27983.71			
4	011701001002	综合脚手架	1、建筑物超过20m部分超高增加费 2、建筑物檐高高度超过20m，但其最高一层或其中一层楼面未超过20m时，该楼层在20m以上部分仅计算每增高1m的增加费	m2	412.94			
5	011703001001	垂直运输	1、建筑物建筑类型及结构形式:框架结构局部五层 2、建筑物檐口高度：约22.4m	m2	28116.91			
6	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1、塔吊进退场费	项	1			
7	011702001001	垫层模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m2	263.36			
8	011702001002	桩承台基础模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m2	4283.54			
9	011702005001	基础梁模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m2	1358.03			
10	011702001003	满堂基础模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30P8	m2	25.99			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第23页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
11	011702013001	直形墙模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30P8 3、部位:电梯井	m2	509.86			
12	011702002001	矩形柱模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C45 3、层高:综合,详设计图纸	m2	7031.84			
13	011702002002	矩形柱模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C40 3、层高:超过5m在8m之间,详设计图纸	m2	7255.68			
14	011702002003	矩形柱模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 3、层高:超过5m在8m之间,详设计图纸	m2	5993.28			
15	011702002004	矩形柱模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、层高:超过5m在8m之间,详设计图纸	m2	4529.36			
16	011702002005	矩形柱模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C40 3、层高:3.6m以内,详设计图纸	m2	31.2			
17	011702002006	矩形柱模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 3、层高:3.6m以内,详设计图纸	m2	26.4			
18	011702002007	矩形柱模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、层高:3.6m以内,详设计图纸	m2	120.72			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第24页 共25页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
19	011702014001	有梁板模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 3、板厚:200mm内 4、层高:超过5m在8m之间,详设计图纸	m2	257.84			
20	011702014002	有梁板模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、板厚:200mm内 4、层高:超过5m在8m之间,详设计图纸	m2	20194.93			
21	011702014003	有梁板模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35 3、板厚:200mm内 4、层高:超过3.6m以内,详设计图纸	m2	13.4			
22	011702014004	有梁板模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30 3、板厚:200mm内 4、层高:超过3.6m以内,详设计图纸	m2	53.67			
23	011702024001	直形楼梯模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m2水平投影面积	66.96			
24	011702024002	直形楼梯模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C35	m2水平投影面积	20.09			
25	011702003001	构造柱模板	1、混凝土种类:预拌砼 2、混凝土强度等级:C25 3、包含门洞口抱框及各类构造柱 4、层高:综合	m2	219.34			
26	011702008001	圈梁模板	1、混凝土种类:预拌砼 2、混凝土强度等级:C25 3、包含墙中通长砼腰带、止水带、门槛等	m2	301.46			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.100				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.700				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称：2#生产厂房土建工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2#生产厂房钢构工程

标段：

第1页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		预埋件						
1	010516002001	预埋铁件	1、钢梁连接埋件螺栓及配件 2、材质：综合，详见设计图纸	t	13.803			
		分部小计						
		钢架构件						
2	010604001001	钢梁	1、构件类型：H型钢、连接件、连接螺栓，详钢架图纸 2、钢材品种、规格：钢梁钢材采用Q355B，其余辅材、连接件等见图纸 3、抛丸除锈处理，除锈等级应达到Sa2.5级 工作内容：1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	191.24			
3	010604001002	转换层钢梁	1、构件类型：H型钢、连接件、连接螺栓，详钢架图纸 2、钢材品种、规格：钢梁钢材采用Q355B，其余辅材、连接件等见图纸 3、抛丸除锈处理，除锈等级应达到Sa2.5级 工作内容：1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	220.318			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房钢构工程

标段：

第2页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
4	010603002001	空腹钢柱	1、构件类型：矩形管及配套螺栓、连接件，详钢架图纸 2、钢材品种、规格：钢柱、缀条钢材采用Q355B，其余辅材、连接件连接螺栓详等见图纸 3、抛丸除锈处理，除锈等级应达到GB8923.2-2008中的 Sa2 级 工作内容：1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	2.128			
5	010606001001	钢支撑/转换层	1、钢材品种、规格：直拉条、斜拉条、撑杆、支撑及配套连接件、连接螺栓 2、钢材品种、规格：型钢材料综合，其余辅材、连接件连等见图纸 3、抛丸除锈处理，除锈等级应达到Sa2.5级 4、表面需要镀锌处理，镀锌要求详见设计图纸 工作内容：1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	12.673			
		分部小计						
		围护系统						
6	010605002001	钢板墙板	1、1000/1200宽夹芯板(厚度50mm)外板厚度为0.7厚镀铝锌钢板,内板厚度0.5厚镀铝锌钢板, 钢板外覆氟碳漆,中填岩棉保温材料,板横向采用企口连接 2、具体做法详见设计图纸	m2	7775.61			
7	010605002002	钢板板护墙板	1、0.6mm厚白色镀铝锌压型钢板 2、具体做法详见设计图纸	m2	7775.61			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房钢构工程

标段：

第3页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
8	010901002001	型材屋面	1、TPO金属钢板融合瓦(0.6厚镀锌压型钢板外融合1.8厚TPO卷材),采用840板形,机械固定处增设一道TPO卷材与融合瓦热风焊接;透气膜II型(与金属板间空气层厚度20) 2、75厚玻璃棉毡,带外覆层,外覆层和棉整体耐火等级A2级(玻璃棉容重为24kg/m3 3、隔汽层 4、0.5厚900型压型钢板内侧屋面板 5、含屋脊板制作安装 6、具体做法和要求详见图纸	m2	7274.27			
9	010606002001	钢檩条/屋面	1、檩条WLT1-2及配套连接件、连接螺栓 2、钢材品种、规格:檩条Q355B,其余辅材、连接件连等见图纸 3、抛丸除锈处理,除锈等级应达到Sa2.5级 4、表面需要镀锌处理,镀锌要求详见设计图纸 工作内容:1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	94.133			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房钢构工程

标段：

第4页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
10	010606001002	钢支撑/屋面	1、钢材品种、规格：直拉条、斜拉条、撑杆、隅撑及配套连接件、连接螺栓 2、钢材品种、规格：型钢材料综合，其余辅材、连接件连等见图纸 3、抛丸除锈处理，除锈等级应达到Sa2.5级 4、表面需要镀锌处理，镀锌要求详见设计图纸 工作内容：1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	10.681			
11	010606002002	钢檩条/墙面	1、构件类型：檩条及连接件、连接螺栓 2、钢材品种、规格：墙梁Q355B，其余辅材、连接件等见图纸 3、表面需要镀锌处理，镀锌要求详见设计图纸 4、抛丸除锈处理，除锈等级应达到Sa2.5级 工作内容：1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	115.821			
12	010606001003	钢支撑/墙面	1、钢材品种、规格：直拉条、斜拉条、撑杆及配套连接件、连接螺栓 2、钢材品种、规格：型钢材料综合，其余辅材、连接件连等见图纸 3、表面需要镀锌处理，镀锌要求详见设计图纸 4、抛丸除锈处理，除锈等级应达到Sa2.5级 工作内容：1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	4.814			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房钢构工程

标段：

第5页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
13	010603001001	窗梁、窗柱、门梁、门柱	1、构件类型：窗梁、窗柱、门梁、门柱配套螺栓、连接件 2、钢材品种、规格：墙梁Q355B，其余辅材、连接件详见图纸 3、抛丸除锈处理，除锈等级应达到Sa2.5级 工作内容：1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	6.742			
14	010606001004	钢支撑	1、天沟托架、支撑、附加梁及配套螺栓、连接件 抛丸除锈处理，除锈等级应达到Sa2.5级 2、 工作内容：1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	13.356			
15	010606011001	钢板天沟	1、屋面天沟 2、钢材品种、规格：304不锈钢钢板、厚度：2mm，展开宽度详见设计图纸（天沟托架另计） 3、含拉杆L50*3间隔810mm设置一道	m	212			
16	011502006001	泛水	1、彩钢板窗户收边、压顶收边 2、具体做法详见设计图纸 3、工程量计算：按压顶、窗框中心线长度计算，不区分内外侧	m	890.98			
17	010605002003	钢板墙板包边	1、女儿墙顶0.5mm厚镀铝锌钢板	m2	217.94			
18	010605002004	钢板墙板	1、女儿墙内侧护墙板 2、详设计图纸	m2	211.51			
		分部小计						
		其他						
		本页小计						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房钢构工程

标段：

第6页 共7页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
19	010604002001	钢吊车梁	1、梁类型:吊车梁及配套螺栓、连接件 2、抛丸除锈处理,除锈等级应达到Sa2.5级 3、钢材品种、规格:吊车梁Q355B,其余辅材、连接件连接螺栓详等见图纸 工作内容:1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	42.412			
20	030105001001	起重机轨道	1、安装部位:吊车梁上 2、型号:43kg/m 3、车挡材质:详见图集要求 4、报价含夹板	m	424			
21	011506003001	雨篷	1、型钢外包0.7厚镀铝锌钢板 2、含雨棚配套型材龙骨 3、含天沟制作	m2	118.2			
22	030104003001	洁净吊车	1、名称:成套2T电动洁净吊车 2、跨距:20.9m3、起重质量:2T 4、要求:大小车均为专用变频电机、起升一键双速 5、操作方式:地面操作 6、工作内容:全套成品设备、运输、起吊、安装、调试验收	台	2			
		分部小计						
		油漆						
23	011405001001	金属面油漆	1、室内钢构件 2、环氧富锌底漆2遍70μm,环氧云铁中间涂料1遍共60μm,环氧、聚氨酯、丙烯酸环氧、丙烯酸聚氨脂等面涂料3遍共70μm	m2	26101.6			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2#生产厂房钢构工程

标段：

第7页 共7页

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房钢构工程

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.600				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.700				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.100				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

规费、税金项目计价表

工程名称: 2#生产厂房钢构工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第1页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		拆除与恢复						
1	011605001001	平面块料拆除	1、新建车棚场地铺装地面拆除	m2	1909.06			
2	040202009001	砂砾石	1、石料规格:天然砂砾垫层(压实度>0.93) 2、厚度:15cm 3、土基压实(压实度>0.93)	m2	1909.06			
3	040202015001	水泥稳定碎石	1、透水水泥稳定碎石 2、厚度:20cm	m2	1909.06			
4	040203008001	块料面层	1、5cm厚透水砖 2、3cm厚干硬性水泥砂浆(水泥:砂=1:5质量比) 3、含砂填缝 4、考虑拆除时，部分铺装的残值	m2	1909.06			
		分部小计						
		无障碍车棚						
5	010501001001	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	3.68			
6	010501003001	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	15.07			
7	010502001001	矩形柱	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、模板制作、安装、拆除投标人综合考虑	m3	4.76			
8	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合	t	1.55			
9	010507007001	其他构件	1、构件的类型:基础二次灌浆 2、强度等级:C35微膨胀细石砼	m3	0.26			
10	010507007002	其他构件	1、构件的类型:柱脚包裹 2、强度等级:C25细石砼	m3	2.55			
11	010516002001	预埋铁件	1、柱埋件、钢柱柱脚及配件	t	0.646			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第2页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
12	010603001001	实腹钢柱	1、钢材品种Q355B型钢 2、钢材规格:HW300x300x10x15等, 详见设计图纸 3、喷砂（抛丸）除锈处理, 除锈等级达到Sa2.5级 4、防腐涂层:钢构件经除锈处理后应立即喷涂环氧铁红底漆两道, 两遍漆膜厚度60 μm;制作完成后, 再涂两遍环氧云铁中间涂料, 两遍漆膜厚度 80 μm 面漆为氯化橡胶面漆, 三遍漆膜厚度100 μm, 其中最后一遍面漆 5、防火要求:另计防火涂料	t	4.813			
13	010604001001	钢梁	1、屋面钢架 2、变截面钢梁, 详见刚架详图 3、喷砂（抛丸）除锈处理, 除锈等级达到Sa2.5级 4、防腐涂层钢构件经除锈处理后应立即喷涂环氧铁红底漆两道, 两遍漆膜厚度60 μm;制作完成后, 再涂两遍环氧云铁中间涂料, 两遍漆膜厚度 80 μm 5、防火要求:另计防火涂料	t	2.385			
14	010606001001	钢支撑、钢拉条	1、钢材品种、规格: Q235B 2、构件类型: 系杆、水平支撑、拉条、檩条等 3、热浸镀锌防腐处理, 其镀锌量不宜小于 275g/m ² (双面镀锌量) 4、钢构件制作、运输、安装	t	0.889			
15	010901003001	彩钢板屋面	1、PTFE膜, 1.0mm厚 2、板缝防水处理 3、冷弯型钢主檩条（另计）	m ²	221.25			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第3页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
16	011407005001	金属构件刷防火涂料	1、防火等级要求：膨胀型防火涂料，耐火极限不小于2.0h	m2	182.88			
17	011407005002	金属构件刷防火涂料	防火等级要求：膨胀型防火涂料，耐火极限不小于1.0h	m2	124.41			
		分部小计						
		非机动车棚2						
18	010501001002	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	3.33			
19	010501003002	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	12.6			
20	010502001002	矩形柱	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、模板制作、安装、拆除投标人综合考虑	m3	5.42			
21	010515001002	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合	t	1.81			
22	010507007003	其他构件	1、构件的类型:基础二次灌浆 2、强度等级:C35微膨胀细石砼	m3	0.32			
23	010507007004	其他构件	1、构件的类型:柱脚包裹 2、强度等级:C25细石砼	m3	3.19			
24	010516002002	预埋铁件	1、柱埋件、钢柱柱脚及配件	t	0.601			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第4页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
25	010603001002	实腹钢柱	1、钢材品种Q355B型钢 2、钢材规格:HW300x300x10x15等, 详见设计图纸 3、喷砂（抛丸）除锈处理, 除锈等级达到Sa2.5级 4、防腐涂层:钢构件经除锈处理后应立即喷涂环氧铁红底漆两道, 两遍漆膜厚度60 μm;制作完成后, 再涂两遍环氧云铁中间涂料, 两遍漆膜厚度 80 μm 5、防火要求:另计防火涂料	t	1.709			
26	010604001002	钢梁	1、屋面钢架 2、变截面钢梁, 详见刚架详图 3、喷砂（抛丸）除锈处理, 除锈等级达到Sa2.5级 4、防腐涂层:钢构件经除锈处理后应立即喷涂环氧铁红底漆两道, 两遍漆膜厚度60 μm;制作完成后, 再涂两遍环氧云铁中间涂料, 两遍漆膜厚度 80 μm 5、防火要求:另计防火涂料	t	1.086			
27	010606001002	钢支撑、钢拉条	1、钢材品种、规格: Q235B 2、构件类型: 系杆、水平支撑、拉条、檩条等 3、热浸镀锌防腐处理, 其镀锌量不宜小于 275g/m ² (双面镀锌量) 4、钢构件制作、运输、安装	t	1.565			
28	010901003002	彩钢板屋面	1、PTFE膜, 1.0mm厚 2、板缝防水处理 3、冷弯型钢主檩条（另计）	m ²	223.2			
29	011407005003	金属构件刷防火涂料	1、防火等级要求:膨胀型防火涂料, 耐火极限不小于2.0h	m ²	64.94			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第5页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
30	011407005004	金属构件刷防火涂料	防火等级要求：膨胀型防火涂料，耐火极限不小于1.0h	m ²	100.74			
		分部小计						
		冲电桩机动车棚						
31	010501001003	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m ³	8.28			
32	010501003003	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m ³	33.91			
33	010502001003	矩形柱	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、模板制作、安装、拆除投标人综合考虑	m ³	10.69			
34	010515001003	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合	t	3.11			
35	010507007005	其他构件	1、构件的类型:基础二次灌浆 2、强度等级:C35微膨胀细石砼	m ³	0.57			
36	010507007006	其他构件	1、构件的类型:柱脚包裹 2、强度等级:C25细石砼	m ³	5.74			
37	010516002003	预埋铁件	1、柱埋件、钢柱柱脚及配件	t	1.657			
38	010603001003	实腹钢柱	1、钢材品种Q355B型钢 2、钢材规格:HW300x300x10x15等,详见设计图纸 3、喷砂(抛丸)除锈处理,除锈等级达到Sa2.5级 4、防腐涂层:钢构件经除锈处理后应立即喷涂环氧铁红底漆两道,两遍漆膜厚度60μm;制作完成后,再涂两遍环氧云铁中间涂料,两遍漆膜厚度80μm 5、防火要求:另计防火涂料	t	6.195			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第6页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
39	010604001003	钢梁	1、屋面钢架 2、变截面钢梁, 详见刚架详图 3、喷砂（抛丸）除锈处理, 除锈等级达到Sa2.5级 4、防腐涂层: 钢构件经除锈处理后应立即喷涂环氧铁红底漆两道, 两遍漆膜厚度60 μm; 制作完成后, 再涂两遍环氧云铁中间涂料, 两遍漆膜厚度 80 μm 5、防火要求: 另计防火涂料	t	4.846			
40	010606001003	钢支撑、钢拉条	1、钢材品种、规格: Q235B 2、构件类型: 系杆、水平支撑、拉条、檩条等 3、热浸镀锌防腐处理, 其镀锌量不宜小于 275g/m ² (双面镀锌量) 4、钢构件制作、运输、安装	t	1.959			
41	010901003003	彩钢板屋面	1、PTFE膜, 1.0mm厚 2、板缝防水处理 3、冷弯型钢主檩条（另计）	m ²	519.11			
42	011407005005	金属构件刷防火涂料	1、防火等级要求: 膨胀型防火涂料, 耐火极限不小于2.0h	m ²	303.72			
43	011407005006	金属构件刷防火涂料	防火等级要求: 膨胀型防火涂料, 耐火极限不小于1.0h	m ²	258.59			
		分部小计						
		普通机动车棚						
44	010501001004	垫层	1、混凝土种类: 商品砼 2、混凝土强度等级: C20	m ³	6.9			
45	010501003004	独立基础	1、混凝土种类: 商品砼 2、混凝土强度等级: C30	m ³	28.26			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第7页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
46	010502001004	矩形柱	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、模板制作、安装、拆除投标人综合考虑	m3	13.61			
47	010515001004	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合	t	3.48			
48	010507007007	其他构件	1、构件的类型:基础二次灌浆 2、强度等级:C35微膨胀细石砼	m3	0.57			
49	010507007008	其他构件	1、构件的类型:柱脚包裹 2、强度等级:C25细石砼	m3	5.74			
50	010516002004	预埋铁件	1、柱埋件、钢柱柱脚及配件	t	1.434			
51	010603001004	实腹钢柱	1、钢材品种Q355B型钢 2、钢材规格:HW300x300x10x15等,详见设计图纸 3、喷砂(抛丸)除锈处理,除锈等级达到Sa2.5级 4、防腐涂层:钢构件经除锈处理后应立即喷涂环氧铁红底漆两道,两遍漆膜厚度60 μm;制作完成后,再涂两遍环氧云铁中间涂料,两遍漆膜厚度 80 μm 5、防火要求:另计防火涂料	t	5.097			
52	010604001004	钢梁	1、屋面钢架 2、变截面钢梁,详见刚架详图 3、喷砂(抛丸)除锈处理,除锈等级达到Sa2.5级 4、防腐涂层:钢构件经除锈处理后应立即喷涂环氧铁红底漆两道,两遍漆膜厚度60 μm;制作完成后,再涂两遍环氧云铁中间涂料,两遍漆膜厚度 80 μm 5、防火要求:另计防火涂料	t	9.562			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第8页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
53	010606001004	钢支撑、钢拉条	1、钢材品种、规格：Q235B 2、构件类型：系杆、水平支撑、拉条、檩条等 3、热浸镀锌防腐处理,其镀锌量不宜小于 275g/m ² (双面镀锌量) 4、钢构件制作、运输、安装	t	2.752			
54	010901003004	彩钢板屋面	1、PTFE膜,1.0mm厚 2、板缝防水处理 3、冷弯型钢主檩条（另计）	m ²	945.5			
55	011407005007	金属构件刷防火涂料	1、防火等级要求：膨胀型防火涂料，耐火极限不小于2.0h	m ²	262.01			
56	011407005008	金属构件刷防火涂料	防火等级要求：膨胀型防火涂料，耐火极限不小于1.0h	m ²	467.93			
		分部小计						
		沥青道路						
57	040202009002	砂砾石	1、石料规格:天然垫层(压实度>0.93) 2、厚度:15cm 3、土基压实(压实度>0.93)	m ²	144.4			
58	040202011001	碎石	1、石料规格:级配碎石底基层(压实度>0.95) 2、厚度:15cm	m ²	144.4			
59	040202015002	水泥稳定碎石	1、水泥稳定级配碎石基层(压实度>0.95) 2、厚度:30cm	m ²	144.4			
60	040203004001	封层	1、材料品种:稀浆封层 2、喷油量:0.9L/m ² 3、厚度:不小于7mm	m ²	144.4			
61	040203003001	透层	1、材料品种:改性乳化沥青透层油 2、喷油量:1.1L/m ²	m ²	144.4			
62	040203006001	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:AC-16C中粒式沥青混凝土 2、厚度:5cm厚	m ²	144.4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第9页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
63	040203003002	粘层	1、材料品种:改性乳化沥青 2、洒布量0.6~0.8Kg/m ²	m ²	144.4			
64	040203006002	沥青混凝土	1、沥青混凝土种类:AC-13C细粒式沥青混凝土 2、厚度:4cm	m ²	144.4			
65	040204004001	安砌立牙	1、材料品种、规格:1000*120*300mm 芝麻灰花岗岩侧石 2、基础、垫层:材料品种、厚度:2cm 厚M7.5水泥砂浆 3、C20混凝土靠背,接缝等设置满足设计及验收要求	m	76			
66	040204004002	安砌平石	1、材料品种、规格:50cm*30cm*5cm 芝麻灰花岗岩 2、垫层品种、厚度:4cmM10水泥砂浆 垫层,M10水泥砂浆勾缝	m	76			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
1	011702001001	垫层模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m ²	3.68			
2	011702001002	独立基础模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m ²	26.52			
3	011702002001	矩形柱模板	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、模板制作、安装、拆除投标人综合考虑	m ²	38.08			
4	011702022001	其他构件模板	1、构件的类型:柱脚包裹 2、强度等级:C25细石砼	m ²	45.9			
5	011702001003	垫层模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m ²	3.33			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第10页 共11页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	011702001004	独立基础模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m2	22.18			
7	011702002002	矩形柱模板	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、模板制作、安装、拆除投标人综合考虑	m2	43.36			
8	011702022002	其他构件模板	1、构件的类型:柱脚包裹 2、强度等级:C25细石砼	m2	57.42			
9	011702001005	垫层模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m2	8.28			
10	011702001006	独立基础模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m2	59.68			
11	011702002003	矩形柱模板	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、模板制作、安装、拆除投标人综合考虑	m2	85.52			
12	011702022003	其他构件模板	1、构件的类型:柱脚包裹 2、强度等级:C25细石砼	m2	103.32			
13	011702001007	垫层模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m2	6.9			
14	011702001008	独立基础模板	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m2	49.74			
15	011702002004	矩形柱模板	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、模板制作、安装、拆除投标人综合考虑	m2	108.88			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第11页 共11页

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.100				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.700				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称：车棚土建工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管架土建工程

标段：

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	010501001001	垫层	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C20	m3	3.57			
2	010501003001	独立基础	1、混凝土种类:商品砼 2、混凝土强度等级:C30	m3	15.75			
3	010502001001	矩形柱	1、混凝土种类:商品混凝土 2、混凝土强度等级:C30 3、模板制作、安装、拆除投标人综合考虑	m3	8.71			
4	010515001001	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格:综合	t	2.02			
5	010507007001	其他构件	1、构件的类型:基础二次灌浆 2、强度等级:C40微膨胀细石砼	m3	0.05			
6	010507007002	其他构件	1、构件的类型:柱脚包裹 2、强度等级:C20细石砼	m3	0.49			
7	010516002001	预埋铁件	1、柱埋件、钢柱柱脚及配件	t	3.074			
8	010603001001	实腹钢柱	1、钢材品种Q355B型钢 2、钢材规格:方管柱等,详见设计图纸 3、喷砂(抛丸)除锈处理,除锈等级达到Sa2.5级 4、防腐涂层:钢构件经除锈处理后应立即喷涂环氧铁红底漆两道,两遍漆膜厚度60 μm;制作完成后,再涂两遍环氧云铁中间涂料,两遍漆膜厚度 80 μm 5、防火要求:另计防火涂料	t	6.018			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管架土建工程

标段：

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
9	010604001001	钢梁	1、屋面钢架 2、钢材规格：方管等, 详见刚架详图 3、喷砂（抛丸）除锈处理，除锈等级达到Sa2.5级 4、防腐涂层:钢构件经除锈处理后应立即喷涂环氧铁红底漆两道, 两遍漆膜厚度60 μm; 制作完成后, 再涂两遍环氧铁中间涂料, 两遍漆膜厚度 80 μm 5、防火要求: 另计防火涂料	t	8.377			
10	011407005001	金属构件刷防火涂料	1、防火等级要求: 膨胀型防火涂料, 耐火极限不小于2.0h	m2	547.01			
		分部分项工程清单合计						
1	011702001001	垫层模板	1、混凝土种类: 商品砼 2、混凝土强度等级: C20	m2	3.57			
2	011702001002	独立基础模板	1、混凝土种类: 商品砼 2、混凝土强度等级: C30	m2	27.72			
3	011702002001	矩形柱模板	1、混凝土种类: 商品混凝土 2、混凝土强度等级: C30 3、模板制作、安装、拆除投标人综合考虑	m2	69.68			
4	011702022001	其他构件模板	1、构件的类型: 柱脚包裹 2、强度等级: C20细石砼	m2	8.82			
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外管架土建工程

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.100				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.700				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称：室外管架土建工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#厂房装饰增补工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	011210002001	金属隔断墙	1、50厚双玻镁岩棉夹芯板, 双面0.6厚彩钢板, 内衬双层5厚玻镁板（手工板） 2、中填容重100kg/m³岩棉, 耐火极限不小于1h 3、含必要龙骨制作、安装 4、阴角、阳角处设置铝合金弧形角条	m²	4032.1			
2	011302001001	吊顶天棚	1、M10全牙螺杆与螺栓连接, 螺杆间距1200x1200方形调节器用M10法兰螺母与M10全牙螺杆连接上, 层主龙骨与方形调节器用T型螺丝连接, 间距≤600; 与安装型式配套的专用上层主龙骨连接, 间距≤600; 金属吊顶板中置铝料与配套专用下层次龙骨用L铁固定 2、面层材料品种、规格: 双玻镁金属壁板50厚岩棉夹芯板, 燃烧性能等级A级 3、吊顶与墙面交接处设置转角、阳角处设置60mm宽铝合金弧形角条	m²	1875.77			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房装饰增补工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
3	011302001002	双层金属板材吊顶系统	1、M10全牙螺杆与螺栓连接, 螺杆间距1200 2、上层方形调节器用M10法兰螺母和M10全牙螺杆连接上层金属吊顶板中置铝料用T型螺丝与上层方形调节器连接 3、下层方形调节器通过M10法兰螺母和M10全牙螺杆与上层金属吊顶板中置铝料连接 4、FFU或盲板与下层方形调节器用T型螺丝连接, 间距≤1200X1500 FFU或盲板安装在专用龙骨之间, 龙骨间距≤600X1200 5、盲板:2MM厚镀锌钢板组成, 与吊顶龙骨之间设通长的密封条, 下表面为防静电涂层上表面为镀锌, 应为可上人行走板。 6、吊顶与墙面交接处设置转角、阳角处设置60mm宽铝合金弧形角条	m2	801.94			
4	010606006001	钢龙骨	1、天棚镀锌钢龙骨转换层 2、做法参照详图集12j502-2 A31页做法 3、满足实际验收要求	t	10.812			
5	010606008001	钢梯	1、二层逃生钢梯 2、抛丸除锈处理, 除锈等级应达到GB8923.2-2008中的 Sa2 级、 3、含防火涂料, 满足现场要求	t	1.6			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房装饰增补工程

标段：

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	010604001001	钢梁（走道拓宽）	1、构件类型：H型钢、连接件、连接螺栓，详钢架图纸 2、钢材品种、规格：钢梁钢材采用Q355B，其余辅材、连接件等见图纸 3、抛丸除锈处理，除锈等级应达到Sa2.5级 工作内容：1、制作、2、运输3、拼装4、安装5、探伤6、补刷油漆	t	2.1			
7	010605001001	钢板楼板（走道板拓宽）	1、楼承板 2、花纹钢板 3、含辅材、配件等	m2	18.34			
8	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、防护栏杆净高1200 2、参15J401-LG12-B26 3、满足设计图纸及规范要求	m	93.3			
9	010803001001	快速卷帘门	1、成品卷帘门，耐火极限不小于3h 2、含五金配件等 3、具体做法详见图纸	m2	15			
10	010803001002	洁净门	1、成品洁净门，防火要求满足验收要求 2、50mm厚金属壁板门，含五金配件等 3、具体做法详见图纸	m2	36.86			
		分部分项工程清单合计						
1	011701003001	里脚手架	1、内墙隔墙安装脚手架	m2	4032.1			
2	011701006001	满堂脚手架	1、吊顶安装脚手架 2、按单层吊顶投影面积计算	m2	1875.77			
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#厂房装饰增补工程

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	3.100				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.700				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.310				
2	011707010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称: 1#厂房装饰增补工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称: 1#厂房装饰增补工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第1页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
1	030404017001	配电箱	1、名称:一层动力 配电总箱1ZAP1 2、内部配置:箱内 具体配置及电器原 件详见设计图纸 3、安装方式:XL- 21型,落地安装,设 200mm槽钢基座 4、端子板外部接线 材质、规格:符合设 计要求 5、备 注:其他要求 详见设计图纸,并 符合设计规范及验 收要求	台	1			
2	030404017002	配电箱	1、名称:一层动力 配电总箱1ZAP2 2、内部配置:箱内 具体配置及电器原 件详见设计图纸 3、安装方式:XL- 21型,落地安装,设 200mm槽钢基座 4、端子板外部接线 材质、规格:符合设 计要求 5、备 注:其他要求 详见设计图纸,并 符合设计规范及验 收要求	台	1			
3	030404017003	配电箱	1、名称:二层动力 配电总箱2ZAP 2、内部配置:箱内 具体配置及电器原 件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂 式,非标 4、端子板外部接线 材质、规格:符合设 计要求 5、备 注:其他要求 详见设计图纸,并 符合设计规范及验 收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第2页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
4	030404017004	配电箱	1、名称:照明配电箱1AL1-15 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	15			
5	030404017005	配电箱	1、名称:照明配电箱2AL1-10 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	10			
6	030404017006	配电箱	1、名称:消防电源配电箱1XFAP1箱、1XFAPP1箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm混凝土基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第3页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
7	030404017007	配电箱	1、名称:消防电源配电箱1XFAP2箱、1XFAPF2箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm混凝土基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	2			
8	030404017008	配电箱	1、名称:消防配电箱1XFAT1箱、1XFAT3箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	2			
9	030404017009	配电箱	1、名称:消防配电箱1XFAT2箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第4页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
10	030404017010	配电箱	1、名称:消防配电箱2XFAT1箱、2XFAT2箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	2			
11	030404017011	配电箱	1、名称:消防配电箱PDFAT1-2箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	2			
12	030404017012	配电箱	1、名称:消防配电箱FJAT1箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第5页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
13	030404017013	配电箱	1、名称:消防配电箱FJAT2箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
14	030404017014	配电箱	1、名称:消防配电箱FJAT3箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
15	030404017015	配电箱	1、名称:空调配电箱1KAP1 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第6页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
16	030404017016	配电箱	1、名称:空调配电箱1KAP2-6 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	5			
17	030404017017	配电箱	1、名称:空调配电箱1KAP7-9、2KAP6 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	4			
18	030404017018	配电箱	1、名称:空调配电箱1KAP10 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第7页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
19	030404017019	配电箱	1、名称:空调配电箱1KAP11 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
20	030404017020	配电箱	1、名称:空调配电箱1KAP12 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
21	030404017021	配电箱	1、名称:空调配电箱2KAP1 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第8页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	030404017022	配电箱	1、名称:空调配电箱2KAP2 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
23	030404017023	配电箱	1、名称:空调配电箱2KAP3 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
24	030404017024	配电箱	1、名称:空调配电箱2KAP4 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第9页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
25	030404017025	配电箱	1、名称:空调配电箱2KAP5 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
26	030404017026	配电箱	1、名称:空调配电箱2KAP6 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
27	030404017027	配电箱	1、名称:动力配电箱1BAP1 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第10页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
28	030404017028	配电箱	1、名称:动力配电箱1BAP2 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
29	030404017029	配电箱	1、名称:动力配电箱1DAP1-2 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	2			
30	030404017030	配电箱	1、名称:动力配电箱1FAP1 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第11页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
31	030404017031	配电箱	1、名称:动力配电箱1HAP1 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
32	030404017032	配电箱	1、名称:动力配电箱1HAP2 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
33	030404017033	配电箱	1、名称:动力配电箱1HAP3 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第12页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
34	030404017034	配电箱	1、名称:动力配电箱2BAP1 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
35	030404017035	配电箱	1、名称:动力配电箱2DAP1、2FAP1 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	2			
36	030404017036	配电箱	1、名称:动力配电箱2HAP1 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第13页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
37	030404017037	配电箱	1、名称:动力配电箱2HCAP1-2 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm槽钢基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	2			
38	030411003001	桥架	1、名称:热镀锌电缆桥架 2、规格、型号:600*200 3、材质:金属,带隔板,表面涂刷防火涂料 4、接地方式:符合图纸设计、规范及验收要求 5、备注:包含支吊架制安,支架刷漆符合设计要求	m	10			
39	030411003002	桥架	1、名称:热镀锌电缆桥架 2、规格、型号:400*200 3、材质:金属,带隔板,表面涂刷防火涂料 4、接地方式:符合图纸设计、规范及验收要求 5、备注:包含支吊架制安,支架刷漆符合设计要求	m	65			
40	030411003003	桥架	1、名称:热镀锌电缆桥架 2、规格、型号:300*100 3、材质:金属,带隔板,表面涂刷防火涂料 4、接地方式:符合图纸设计、规范及验收要求 5、备注:包含支吊架制安,支架刷漆符合设计要求	m	400			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第14页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
41	030411003004	桥架	1、名称:热镀锌电缆桥架 2、规格、型号:200*100 3、材质:金属,带隔板,表面涂刷防火涂料 4、接地方式:符合图纸设计、规范及验收要求 5、备注:包含支吊架制安,支架刷漆符合设计要求	m	320			
42	031002001001	桥架抗震支架	1、支架形式:电缆桥架侧向支撑(T),参见设计图纸,由投标人自行深化设计,含二次深化费用,满足规范验收要求 2、桥架型号:综合桥架型号,投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范,一处为一套	套	20			
43	031002001002	桥架抗震支架	1、支架形式:电缆桥架双向支撑(侧向T+纵向L),参见设计图纸,由投标人自行深化设计,含二次深化费用,满足规范验收要求 2、桥架型号:综合桥架型号,投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范,一处为一套	套	20			
44	030411001001	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN20 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格:见相关规范及图集要求,符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	32500			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第15页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
45	030411001002	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN25 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	40			
46	030411001003	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN40 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	40			
47	030411001004	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN50 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	1000			
48	030411001005	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN100 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	600			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第16页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
49	030408008001	防火堵洞	1、名称:防火堵洞 盘柜下 2、材质:防火泥 3、满足防火及消防 验收需求	处	28			
50	030408008002	防火堵洞	1、名称:防火堵洞 保护管 2、材质:防火泥 3、满足防火及消防 验收需求	处	200			
51	030408001001	电力电缆	清单特征: 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV 3、规格:1KV- 3*240+2*120 4、材质:铜芯 5、敷设方式、部 位:管道、电缆沟敷 设 6、电压等级 (kV):1KV 工作内容: 1、电缆敷设	m	455			
52	030408006001	电力电缆头	清单特征: 1、名称:电力电缆 头 2、规 格:3*240+2*120 3、电压等级 (kV):1KV 工作内容: 1、电力电缆头安装	个	30			
53	030408001002	电力电缆	清单特征: 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV 3、规格:1KV- 3*185+2*95 4、材质:铜芯 5、敷设方式、部 位:管道、电缆沟敷 设 6、电压等级 (kV):1KV 工作内容: 1、电缆敷设	m	720			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第17页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
54	030408006002	电力电缆头	清单特征： 1、名称：电力电缆头 2、规格：3*185+2*95 3、电压等级（kV）：1KV 工作内容： 1、电力电缆头安装	个	24			
55	030408001003	电力电缆	清单特征： 1、名称：电力电缆 2、型号：YJV 3、规格：1KV-3*150+2*70 4、材质：铜芯 5、敷设方式、部位：管道、电缆沟敷设 6、电压等级（kV）：1KV 工作内容： 1、电缆敷设	m	660			
56	030408006003	电力电缆头	清单特征： 1、名称：电力电缆头 2、规格：3*150+2*70 3、电压等级（kV）：1KV 工作内容： 1、电力电缆头安装	个	22			
57	030408001004	电力电缆	清单特征： 1、名称：电力电缆 2、型号：YJV 3、规格：1KV-3*120+2*70 4、材质：铜芯 5、敷设方式、部位：管道、电缆沟敷设 6、电压等级（kV）：1KV 工作内容： 1、电缆敷设	m	360			
58	030408006004	电力电缆头	清单特征： 1、名称：电力电缆头 2、规格：3*120+2*70 3、电压等级（kV）：1KV 工作内容： 1、电力电缆头安装	个	16			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第18页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
59	030408001005	电力电缆	清单特征： 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV 3、规格:1KV-3*70+2*35 4、材质:铜芯 5、敷设方式、部位:管道、电缆沟敷设 6、电压等级(kV):1KV 工作内容： 1、电缆敷设	m	95			
60	030408006005	电力电缆头	清单特征： 1、名称:电力电缆头 2、规格:3*70+2*35 3、电压等级(kV):1KV 工作内容： 1、电力电缆头安装	个	2			
61	030408001006	电力电缆	清单特征： 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV 3、规格:1KV-3*50+2*25 4、材质:铜芯 5、敷设方式、部位:管道、电缆沟敷设 6、电压等级(kV):1KV 工作内容： 1、电缆敷设	m	50			
62	030408006006	电力电缆头	清单特征： 1、名称:电力电缆头 2、规格:3*50+2*25 3、电压等级(kV):1KV 工作内容： 1、电力电缆头安装	个	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第19页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
63	030408001007	电力电缆	清单特征： 1、名称：电力电缆 2、型号：YJV 3、规格：1KV-3*25+2*16 4、材质：铜芯 5、敷设方式、部位：管道、电缆沟敷设 6、电压等级（kV）：1KV 工作内容： 1、电缆敷设	m	400			
64	030408006007	电力电缆头	清单特征： 1、名称：电力电缆头 2、规格：3*25+2*16 3、电压等级（kV）：1KV 工作内容： 1、电力电缆头安装	个	26			
65	030408001008	电力电缆	1、名称：铜芯电力电缆 2、型号：NG-A-3×240+2×120 3、敷设方式、部位：管道敷设、桥架敷设（含水平桥架和竖直桥架）、电缆沟敷设 4、电压等级（kV）：1KV以下	m	96			
66	030408006008	电力电缆头	1、名称：矿物质电缆头 2、型号：矿物质 3、规格：NG-A-3×240+2×120 4、电压等级（kV）：1KV以下	个	4			
67	030408001009	电力电缆	1、名称：铜芯电力电缆 2、型号：NG-A-3×70+2×35 3、敷设方式、部位：管道敷设、桥架敷设（含水平桥架和竖直桥架）、电缆沟敷设 4、电压等级（kV）：1KV以下	m	430.2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第20页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
68	030408006009	电力电缆头	1、名称:矿物质电缆头 2、型号:矿物质 3、规格:NG-A-3×70+2×35 4、电压等级(kV):1KV以下	个	4			
69	030408001010	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、型号、规格:NG-A-5×16 3、敷设方式、部位:管道、桥架敷设 4、电压等级(kV):1KV	m	24			
70	030408006010	电力电缆头	1、名称:矿物质电缆头 2、型号:矿物质 3、规格:16mm ² 4、电压等级(kV):1KV以下	个	4			
71	030408001011	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、型号、规格:NG-A-5×6 3、敷设方式、部位:管道、桥架敷设 4、电压等级(kV):1KV	m	480.2			
72	030408006011	电力电缆头	1、名称:矿物质电缆头 2、型号:矿物质 3、规格:6mm ² 4、电压等级(kV):1KV以下	个	8			
73	030408001012	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、型号、规格:NG-A-3×4 3、敷设方式、部位:管道、桥架敷设 4、电压等级(kV):1KV	m	38			
74	030408006012	电力电缆头	1、名称:矿物质电缆头 2、型号:矿物质 3、规格:3*4mm ² 4、电压等级(kV):1KV以下	个	6			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第21页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
75	030408001013	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、型号、规格:NH-YJY-4*35 3、敷设方式、部位:管道、桥架敷设 4、电压等级(kV):1KV	m	9.6			
76	030408006013	电力电缆头	1、名称:铜芯电力电缆 2、型号:干包式 3、规格:35mm ² 4、电压等级(kV):1KV以下 5、16mm ² 以下截面电缆头执行压接线端子或端子板外部接线	个	2			
77	030408001014	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、型号、规格:NH-YJY-3*35 3、敷设方式、部位:管道、桥架敷设 4、电压等级(kV):1KV	m	12			
78	030408006014	电力电缆头	1、名称:铜芯电力电缆 2、型号:干包式 3、规格:35mm ² 4、电压等级(kV):1KV以下 5、16mm ² 以下截面电缆头执行压接线端子或端子板外部接线	个	2			
79	030408001015	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、型号、规格:NH-YJY-4*4 3、敷设方式、部位:管道、桥架敷设 4、电压等级(kV):1KV	m	36			
80	030408006015	电力电缆头	1、名称:铜芯电力电缆 2、型号:干包式 3、规格:6mm ² 4、电压等级(kV):1KV以下 5、16mm ² 以下截面电缆头执行压接线端子或端子板外部接线	个	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第22页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
81	030408001016	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、型号、规格:YJY-5*16 3、敷设方式、部位:管道、桥架敷设 4、电压等级(kV):1KV	m	1200			
82	030408006016	电力电缆头	1、名称:铜芯电力电缆 2、型号:干包式 3、规格:16mm ² 4、电压等级(kV):1KV以下 5、16mm ² 以下截面电缆头执行压接线端子或端子板外部接线	个	20			
83	030408001017	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、型号、规格:YJY-5*10 3、敷设方式、部位:管道、桥架敷设 4、电压等级(kV):1KV	m	1262			
84	030408006017	电力电缆头	1、名称:铜芯电力电缆 2、型号:干包式 3、规格:16mm ² 4、电压等级(kV):1KV以下 5、16mm ² 以下截面电缆头执行压接线端子或端子板外部接线	个	20			
85	030408001018	电力电缆	1、名称:铜芯电力电缆 2、型号:YJV-5*6 3、敷设方式、部位:管道敷设、桥架敷设(含水平桥架和竖直桥架)、电缆沟敷设 4、电压等级(kV):1KV以下	m	1354			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第23页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
86	030408006018	电力电缆头	1、名称:铜芯电力电缆 2、型号:干包式 3、规格:6mm ² 4、电压等级(kV):1KV以下 5、16mm ² 以下截面 电缆头执行压接线端子或端子板外部接线	个	18			
87	030411004001	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:BV-2.5 4、材质:铜芯	m	40000			
88	030411004002	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:BV-4.0 4、材质:铜芯	m	30000			
89	030411004003	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:BV-6.0 4、材质:铜芯	m	24			
90	030411004004	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:ZN-RYJS-2*2.5 4、材质:铜芯	m	6000			
91	030411004005	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-BV-2.5 4、材质:铜芯	m	272.6			
92	030411004006	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-BV-4.0 4、材质:铜芯	m	120.4			
93	030411004007	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-KVV-4*1.5 4、材质:铜芯	m	18.4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第24页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
94	030411004008	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-KVV-3*1.5 4、材质:铜芯	m	22.4			
95	030411004009	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-KVV-2*1.5 4、材质:铜芯	m	18.2			
96	030412002001	工厂灯	1、名称:工矿灯 2、规格、型号:LED 1x200W ≥27000lm, 灯具效率大于75% 3、安装形式:吸顶	套	26			
97	030412002002	工厂灯	工厂灯 1、名称:工矿灯 2、规格、型号:LED 1x80W ≥9000lm, 灯具效率大于75% 3、安装形式:吸顶	套	109			
98	030412001001	普通灯具	1、名称:单管 T5防水LED灯 (IP65) 2、规格:1*28W (T5系列, LED≥2900lm), 灯具效率大于75% 3、安装方式:吸顶	套	2			
99	030412001002	普通灯具	1、名称:单管 T5 LED灯 2、规格:1*28W (T5系列, LED≥2900lm), 灯具效率大于75% 3、安装方式:吸顶	套	58			
100	030412001003	普通灯具	1、名称:双管 T5长管型LED灯 带灯罩 2、规格:2*28W (T5系列, LED≥2*2900lm), 灯具效率大于75% 3、安装方式:吸顶	套	50			
101	030412001004	普通灯具	1、名称:吊顶检修壁灯 2、规格:1*50W (LED ≥6000lm) 3、安装方式:壁装	套	195			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第25页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
102	030412001005	普通灯具	1、名称:嵌顶式平板LED灯 2、规格:20W (LED ≥4000lm) 3、安装方式:壁装	套	206			
103	030412001006	普通灯具	1、名称:嵌顶式平板LED灯 2、规格:3*28W (T5系列, LED ≥3*2900lm) 3、安装方式:壁装	套	96			
104	030412001007	普通灯具	1、名称:嵌顶式平板洁净LED灯 2、规格:3*28W (T5系列, LED ≥3*2900lm) 3、安装方式:壁装	套	318			
105	030412001008	普通灯具	1、名称:带应急嵌顶式平板洁净LED灯 2、规格:3*28W (T5系列, LED ≥3*2900lm)自带蓄电池, 电池连续供电时间≥60min 3、安装方式:壁装	套	215			
106	030412001009	普通灯具	1、名称:嵌顶式平板洁净LED黄光灯 2、规格:3*28W (T5系列, LED ≥3*2900lm) 3、安装方式:壁装	套	240			
107	030412001010	普通灯具	1、名称:带应急嵌顶式平板洁净LED黄光灯 2、规格:3*28W (T5系列, LED ≥3*2900lm)自带蓄电池, 电池连续供电时间≥60min 3、安装方式:壁装	套	100			
108	030412001011	普通灯具	1、名称:人体感应吸顶LED灯 2、规格:1*14W LED灯 ≥1350lm 3、安装方式:吸顶	套	48			
109	030412001012	普通灯具	1、名称:应急型单管LED灯 2、规格:1*28W (T5系列, LED, 带蓄电池, 时间180分) 3、安装方式:吸顶	套	7			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第26页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
110	030412001013	普通灯具	1、名称:应急型双管LED灯 2、规格:2*28W (T5系列, LED, 带蓄电池, 时间180分) 3、安装方式:吸顶	套	24			
111	030412001014	普通灯具	1、名称:防水防尘灯 2、规格:1*14W 荧光灯 3、安装方式:吸顶	套	18			
112	030404034001	照明开关	1、名称:暗装单极开关 2、规格:250V 10A 3、安装方式:安装高度为1.3米	个	48			
113	030404034002	照明开关	1、名称:暗装双极开关 2、规格:250V 10A 3、安装方式:安装高度为1.3米	个	36			
114	030404034003	照明开关	1、名称:暗装三极开关 2、规格:250V 10A 3、安装方式:安装高度为1.3米	个	33			
115	030404034004	照明开关	1、名称:双联单控 2、规格:250V 10A 3、安装方式:安装高度为1.3米	个	32			
116	030404035001	插座	1、名称:安全型双联二、三极暗装插座 2、规格:250V, 16A, 安全防护型 3、安装方式:底距地0.3m暗装	个	235			
117	030404035002	插座	1、名称:防溅式五孔插座 2、规格:250V, 16A, 安全防护型 3、安装方式:底距地0.3m暗装	个	4			
118	030108003001	轴流通风机	1、名称:换气扇 2、规格:详见设计	台	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第27页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
119	030404017038	配电箱	1、名称:应急照明控制箱 2、型号:定制，内部配置详见设计图纸 3、接线端子材质、规格:含端子接线，见设计图纸	台	6			
120	030412004001	装饰灯	1、名称:消防应急照明灯具(集中电源控型) 2、规格:集中控制型,A型,DC36V 1W,持续型 3、安装形式:底边距地2.5m壁装	套	297			
121	030412004002	装饰灯	1、名称:安全出口灯(集中电源控型) 2、规格:集中控制型,A型,DC36V 1W,持续型 3、安装形式:壁装,门框上方0.2m	套	146			
122	030412004003	装饰灯	1、名称:疏散指示灯(集中电源控型) 2、规格:集中控制型,A型,DC36V 1W,持续型 3、安装形式:吊装距地2.3m	套	233			
123	030412004004	装饰灯	1、名称:集中控制型应急诱导灯 2、规格:集中控制型,A型,DC36V 1W,持续型 3、安装形式:壁装,门框上方0.2m	套	197			
124	030412004005	装饰灯	1、名称:楼层标志灯 2、规格:集中控制型,A型,DC36V 1W,持续型 3、安装形式:底边距地2.5m壁装	套	28			
125	030411006001	接线盒	1、名称:接线盒 2、材质:铁质	个	1200			
126	030411006002	接线盒	1、名称:开关盒 2、材质:铁质	个	1200			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第28页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
127	030414002001	送配电装置系统	1、电压等级（kV）：1kV 以下交流 2、含全部低压送配电调试，投标人综合报价	项	1			
128	030413003001	开洞（槽）、修复	1、名称：机械开洞（槽）、砖墙开洞（槽）、补洞修复、过墙过梁套管及防火封堵 2、包含本工程所有需要开洞（槽）（含玻璃幕墙或石材开洞、修复）、修复的部分以及现场已有洞口（槽）的填补修复，过墙过梁套管及封堵，施工单位必须现场勘察及充分考虑，此项费用包含开洞（槽）、修复、套管及防火封堵、垃圾清理外运等一切费用，此项为现场不可预见项目包干，一旦中标，结算时不予调整。	项	1			
		防雷接地系统						
129	030409002001	接地母线	1、名称：镀锌扁钢-25*4 2、安装部位：接闪带 3、安装形式：设备接地、联合接地线、桥架接地、金属门框等	m	396			
130	030409002002	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：40*4	m	850			
131	030409002003	接地母线	1. 名称：户外接地母线 2. 材质：热镀锌扁钢 3. 规格：100*10	m	10			
132	030409001001	接地极	1、名称：接地极 2、材质：热镀锌钢板 3、规格：100*100*6	根	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第29页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
133	030409005001	避雷网	1、名称：避雷网 2、材质：热镀锌圆钢 3、规格、型号：Φ12mm 4、安装形式：明敷或暗敷	m	2295			
134	030409003001	避雷引下线	1.名称:防雷引下线 2.材质:利用建筑物柱内主筋 3.断接卡子、箱材质、规格:断接卡子制作安装（含钢板预埋件）	m	420			
135	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位联结端子箱	台	7			
136	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位联结端子箱	台	1			
137	030409004001	均压环	1.名称:利用基础钢筋接地	m	460			
138	030414011001	接地装置	1、名称:接地网调试 2、备 注:包括与本工程相关的所有调试,最终结算时需出具相关试验报告	系统	1			
		分部小计						
		雨水系统						
139	031001006001	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:虹吸雨水 3、材质、规格:HDPE、DN300 4、连接形式:电熔连接 5、阻燃圈设计要求:管道穿越防火分的墙体、楼板处区加设阻燃圈 6、其他:详见设及图纸及满足相关规范要求	m	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第30页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
140	031001006002	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:虹吸雨水 3、材质、规格:HDPE、DN250 4、连接形式:电熔连接 5、阻火圈设计要求:管道穿越防火分的墙体、楼板处区加设阻火圈 6、其他:详见设及图纸及满足相关规范要求	m	120			
141	031001006003	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:虹吸雨水 3、材质、规格:HDPE、DN200 4、连接形式:电熔连接 5、阻火圈设计要求:管道穿越防火分的墙体、楼板处区加设阻火圈 6、其他:详见设及图纸及满足相关规范要求	m	240			
142	031001006004	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:虹吸雨水 3、材质、规格:HDPE、DN150 4、连接形式:电熔连接 5、阻火圈设计要求:管道穿越防火分的墙体、楼板处区加设阻火圈 6、其他:详见设及图纸及满足相关规范要求	m	45			
143	031001006005	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:虹吸雨水 3、材质、规格:HDPE、DN100 4、连接形式:电熔连接 5、阻火圈设计要求:管道穿越防火分的墙体、楼板处区加设阻火圈 6、其他:详见设及图纸及满足相关规范要求	m	20			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第31页 共32页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
144	031004014001	给、排水附（配）件	1、名称：雨水斗、雨水口 2、型号、规格：DN100 3、安装方式及其他：详见设计图纸及满足相关规范要求	套	24			
145	031002003001	套管	1、名称、类型：刚性防水套管 2、材质：详见02S404 3、规格：DN350 4、其他：详见设计图纸及满足相关规范要求	个	2			
146	031002003002	套管	1、名称、类型：刚性防水套管 2、材质：详见02S404 3、规格：DN300 4、其他：详见设计图纸及满足相关规范要求	个	2			
147	031002003003	套管	1、名称、类型：刚性防水套管 2、材质：详见02S404 3、规格：DN250 4、其他：详见设计图纸及满足相关规范要求	个	2			
148	031002003004	套管	1、名称、类型：一般穿墙、穿楼板套管 2、材质：详见02S404 3、规格：DN150 4、其他：详见设计图纸及满足相关规范要求	个	24			
149	031002003005	套管	1、名称、类型：一般穿墙、穿楼板套管 2、材质：详见02S404 3、规格：DN250 4、其他：详见设计图纸及满足相关规范要求	个	2			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第1页 共2页

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
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.300				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称：2#生产厂房安装工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第1页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		自动报警系统						
1	030404032001	端子箱	1、名称:接线端子箱 2、安装部位:户内 3、安装形式:下沿距地1.8m明装	台	7			
2	030411003001	桥架	1、名称:槽式热镀锌防火桥架 2、规格:200*100 3、材质:其余详见设计图纸要求 4、类型:根据电气施工说明进行配置，投标人综合报价 5、备注:包含支吊架制安,支架刷漆符合设计要求	m	620			
3	030411001001	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN20 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	14100			
4	030411001002	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN25 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	160			
5	030411001003	配管	1、名称:金属软管 2、规格:DN20 3、配置形式:桥架至顶面、墙面	m	1000			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第2页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	030411004001	配线	1、名称:铜芯电线 2、配线形式:管内穿线/桥接配线 3、型号:ZRNHRVS-2X1.5	m	12400			
7	030411004002	配线	1、名称:铜芯电线 2、配线形式:管内穿线/桥接配线 3、型号: NHBVR-2.5	m	21200			
8	030411004003	配线	1、名称:铜芯电线 2、配线形式:管内穿线/桥接配线 3、型号:ZRNHRVVP-2X1.5	m	1560			
9	030411004004	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-KVV-3*1.5 4、材质:铜芯	m	380			
10	030411004005	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-KVV-7*1.5 4、材质:铜芯	m	252			
11	030904003001	按钮	1、名称:编址消防栓按钮 2、线制:总线制 3、安装形式:消防栓内	个	153			
12	030904006001	消防报警电话插孔（电话）	1、名称:消防电话 2、安装形式:下沿距地1.3m明装	部	5			
13	030904004001	火灾显示盘	1、名称:火灾显示盘 2、安装形式:下沿距地1.3m明装	个	7			
14	030904008001	模块（模块箱）	1、名称:短路隔离器 2、安装形式:置于接线端子箱箱内	个	85			
15	030904008002	模块（模块箱）	1、名称:输入输出模块	个	30			
16	030904008003	模块（模块箱）	1、名称:输入模块	个	4			
17	030904008004	模块（模块箱）	1、名称:广播模块	个	5			
18	030904001001	点型探测器	1、名称:感烟探测器 2、线制:总线制	个	964			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第3页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
19	030904001002	点型探测器	1、名称:复合式感烟感温探测器 2、线制:总线制	个	24			
20	030904003002	按钮	1、名称:手动报警按钮	个	90			
21	030904005001	声光报警器	1、名称:声光报警器	个	98			
22	030904007001	消防广播（扬声器）	1、名称:消防广播 2、安装方式:吸顶	个	124			
23	030904008005	电气火灾模块	1、名称:电气火灾模块 2、类型:安装在配电箱内	个	20			
24	030904008006	电源监控模块	1、名称:电源监控模块 2、类型:安装在配电箱内	个	14			
25	030904013001	联动控制主机	1、规格、线制:电气火灾监控设备 2、安装方式:壁装	台	1			
26	030904013002	联动控制主机	1、规格、线制:消防设备电源状态监控器 2、安装方式:壁装	台	1			
27	030905001001	自动报警系统调试	1、备注:包含与本工程相关的所有消防联动调试(包括防火门监控、电源监控、电气火灾监控、防火卷帘、风阀、等系统)，最终结算时需出具相关调试报告	项	1			
28	030408008001	防火堵洞	1、名称:防火堵洞 2、材质:防火封堵泥 3、投标单位自行踏勘现场，综合考虑报价，结算时不再调整价格，最终满足建设单位使用需求	项	1			
		分部小计						
		消火栓系统						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第4页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
29	030901002001	消火栓钢管	1、安装部位:室内 2、材质:不锈钢管道 3、规格:DN65 4、连接形式:卡箍连接 5、压力试验及冲洗设计要求:根据设计图纸及施工规范要求 6、含管件制作安装	m	1200			
30	030901002002	消火栓钢管	1、安装部位:室内/埋地/屋顶明敷 2、材质:不锈钢管道 3、规格:DN100 4、连接形式:卡箍连接 5、压力试验及冲洗设计要求:根据设计图纸及施工规范要求 6、含管件制作安装	m	100			
31	030901002003	消火栓钢管	1、安装部位:室内/埋地/屋顶明敷 2、材质:不锈钢管道 3、规格:DN150 4、连接形式:卡箍连接 5、压力试验及冲洗设计要求:根据设计图纸及施工规范要求 6、含管件制作安装	m	1350			
32	031201001001	管道刷油	1、油漆品种:樟丹漆,红色调和漆 2、涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m ²	875.94			
33	031201001002	管道防腐	1、防腐形式:穿出室外敷设在地坪的钢制给水管,按照一布两油进行防腐处理	m ²	20			
34	031002001001	管道支架	1、材质:一般型钢管架 2、管架形式:管道支架	kg	1920			
35	031201003001	金属结构刷油	1、除锈级别:手工除轻锈 2、油漆品种:刷樟丹二道,灰色调和漆二道	kg	1920			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第5页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
36	031002001002	管道抗震支架	1、管架形式:单管侧向支撑（T），参见设计图纸，由投标人自行深化设计，满足规范验收要求 2、管道型号:DN65~150，投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范，一处为一套	套	65			
37	031002001003	管道抗震支架	1、管架形式:单管双向支撑（侧向T+纵向L），参见设计图纸，由投标人自行深化设计，满足规范验收要求 2、管道型号:DN65~150，投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范，一处为一套	套	65			
38	030901010001	室内消火栓	1、名称:室内消火栓 2、规格:室内消火栓采用薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜,箱体外形尺寸为1800*700*160(外壳为不锈钢),参见国标图集15S202-21;消防箱内配置65消火栓(薄型为旋转型)一个, DN65 L=25m内衬里水带一条,消防软管卷盘1个(JPS1.6-19, L=30m) 3、其他详见设计图纸	套	148			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第6页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
39	030901010002	室内消火栓	1、名称：试验消火栓 2、规格：消火栓箱内设置SN65旋转型消火栓一只，报警按钮，DN65衬胶水龙带25米一条，QZ19直流水枪一支，消火栓均配消防卷盘。消防软管卷盘应配置内径不小于 $\phi 19$ 的消防软管，其长度宜为30.0m；轻便水龙应配置公称直径25有内衬里的消防水带，长度宜为30.0m，安装详见图集15S202-54 3、其他详见设计图纸	套	1			
40	030601002001	压力仪表	1、名称：压力表	台	1			
41	030901013001	灭火器	1、名称：手提式干粉灭火器 2、形式：设置在灭火器箱内 3、规格、型号：每组两具	组	148			
42	031003001001	螺纹阀门	1、类型：自动排气阀 2、规格、压力等级：DN25 3、配截止阀DN25	个	1			
43	031003003001	焊接法兰阀门	1、名称：手柄对夹式蝶阀 2、规格、型号：DN150 3、材质：阀芯为不锈钢，阀体为球墨铸铁 4、连接形式：法兰连接 5、应有明显的启闭标志	个	7			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第7页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
44	031003003002	焊接法兰阀门	1、名称:手柄对夹式蝶阀 2、规格、型号:DN100 3、材质:阀芯为不锈钢,阀体为球墨铸铁 4、连接形式:法兰连接 5、应有明显的启闭标志	个	2			
45	030807003001	低压法兰阀门	1、名称:闸阀 2、型号、规格:DN65 3、连接形式:法兰连接	个	1			
46	031002003001	套管	1、名称、类型:钢套管 2、管道规格:65 3、套管规格:100 4、备注:含封堵等填充材料	个	4			
47	031002003002	套管	1、名称、类型:钢套管 2、管道规格:100 3、套管规格:150 4、备注:含封堵等填充材料	个	72			
48	031002003003	套管	1、名称、类型:刚性防水套管 2、管道规格:150 3、套管规格:150 4、备注:含封堵等填充材料	个	2			
49	010101007001	管沟土方	1、土壤类别:综合类土 2、管外径:DN150mm以内 3、挖沟深度:1.5m以内	m3	10			
50	010103001001	回填方	1、密实度要求:夯填 2、填方材料品种:土回填	m3	10			
		分部小计						
		喷淋系统						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第8页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
51	030901001001	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	4350			
52	030901001002	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	3500			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第9页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
53	030901001003	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	740			
54	030901001004	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	390			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第10页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
55	030901002004	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	130			
56	030901001005	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	330			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第11页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
57	030901002005	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	310			
58	030901002006	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN125 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	35			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第12页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
59	030901001006	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	1260			
60	031201001003	管道刷油	1、油漆品种:樟丹漆,红色调和漆 2、涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m ²	1840.5			
61	031201001004	管道防腐	1、防腐形式:穿出室外敷设在地坪的钢制给水管,按照一布两油进行防腐处理	m ²	40			
62	031208002001	管道绝热	1、绝热材料品种:B1级阻燃型柔性橡塑保温 2、绝热厚度:50mm 3、管道直径:DN100	m ³	5			
63	031208007001	防潮层、保护层	1、保护层材质:铝箔 2、管道直径:DN100	m ²	50			
64	031002001004	管道支架	1、材质:一般型钢 管架 2、管架形式:管道支架	kg	5500			
65	031201003002	金属结构刷油	1、除锈级别:手工除轻锈 2、油漆品种:刷樟丹二道,灰色调和漆二道	kg	5500			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第13页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
66	031002001005	管道抗震支架	1、管架形式:单管侧向支撑（T），参见设计图纸，由投标人自行深化设计，满足规范验收要求 2、管道型号:DN65~150，投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范，一处为一套	套	180			
67	031002001006	管道抗震支架	1、管架形式:单管双向支撑（侧向T+纵向L），参见设计图纸，由投标人自行深化设计，满足规范验收要求 2、管道型号:DN65~150，投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范，一处为一套	套	180			
68	030901003001	水喷淋（雾）喷头	1、安装部位:室内 2、材质:直立型喷头（ZST-15型,K=80） 3、连接形式:无吊顶	个	2869			
69	031003001002	螺纹阀门	1、类型:自动排气阀 2、规格、压力等级:DN25 3、配截止阀DN25	个	3			
70	031003003003	焊接法兰阀门	1、类型:信号蝶阀 2、规格、型号:DN150 3、连接形式:法兰连接	个	7			
71	030901006001	水流指示器	1、名称:水流指示器 2、规格、型号:DN150 3、连接形式:法兰连接	个	7			
72	030901007001	减压孔板	1、材质、规格:DN150	个	7			
73	030901008001	末端试水装置	1、规格:DN25 2、组装形式:丝接	组	7			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第14页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
74	031002003004	套管	1、名称、类型:钢 套管 2、管道规格:32 3、套管规格:50 4、备注:含封堵等 填充材料	个	6			
75	031002003005	套管	1、名称、类型:钢 套管 2、管道规格:80 3、套管规格:150 4、备注:含封堵等 填充材料	个	6			
76	031002003006	套管	1、名称、类型:钢 套管 2、管道规格:65 3、套管规格:100 4、备注:含封堵等 填充材料	个	4			
77	031002003007	套管	1、名称、类型:钢 套管 2、管道规格:150 3、套管规格:200 4、备注:含封堵等 填充材料	个	8			
78	031002003008	套管	1、名称、类型:刚 性防水套管 2、管道规格:150 3、套管规格:150 4、备注:含封堵等 填充材料	个	2			
79	030905002001	水灭火控制装置 调试	1、系统形式:含喷 淋给水全部水灭火 系统控制装置调试 2、结算时需提供调 试报告	项	1			
80	010101007002	管沟土方	1、土壤类别:综合 类土 2、管外径:DN150mm 以内 3、挖沟深度:1.5m 以内	m3	1			
81	010103001002	回填方	1、密实度要求:夯 填 2、填方材料品种: 土回填	m3	1			
		分部小计						
		通风系统						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第15页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
82	030703001001	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:1600*500 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	1			
83	030703001002	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:1600*400 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	1			
84	030703001003	碳钢阀门	1、名称:常闭排烟阀 2000*1000（带手动执行器）	个	1			
85	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:防雨百叶风口 2、型号:1600*630	个	1			
86	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:防雨百叶风口 2、型号:2000*630	个	1			
87	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:防雨百叶风口 2、型号:630*800	个	1			
88	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:防雨百叶风口 2、型号:400*320	个	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第16页 共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
89	030108003001	轴流通风机	1、名称:消防型轴流风机 2、性能参数:AF-1600D6-35, N=55kW L=133200m ³ /h, H=890D 3、减振底座、支架制作安装:设置橡胶隔振垫、弹簧减振器、减振支吊架制作安装 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈,涂红丹二度,再刷色漆二度。 5、备注:含帆布软接口;其他具体参数参见图纸	台	3			
90	030108003002	轴流通风机	1、名称:边墙排风机 2、型号: SEF-500D4, N=0.504kW L=4859m/h, H=138Pa, η =75%, Ws=0.060 2、安装方式:壁装	台	1			
91	030406006001	低压交流异步电动机	1、名称:交流异步电机检查接线 2、容量(kW):100kW以下	台	1			
92	030406006002	低压交流异步电动机	1、名称:交流异步电机检查接线 2、容量(kW):13kW以下	台	1			
93	030704001001	通风工程检测、调试	1、备注:通风工程检测、调试	项	1			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房消防工程

标段：

第1页 共2页

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
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.300				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

规费、税金项目计价表

工程名称: 2#生产厂房消防工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第1页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		空调风系统(施工超高增加费由投标人自行考虑到综合单价中)						
1	030113001001	冷水机组	1、名称:磁悬浮水冷冷水机组 2、型号: CXFLJ1200 3、规格: Q 冷=4219kW , N=611.5kW , 冷冻水供 / 回水温度: 7/12℃ 冷冻水量: 726 m ³ /h 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含机组、机组配套管道、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合考虑电机检查接线及控制面板安装和控制线路等全部费用	台	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第2页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
2	030113017001	冷却塔	1、名称:方形逆流式开式冷却塔 2、型号:JFT-500Lx4 3、规格:2000m3/h, 32~37℃ τ=28℃, 18.5KW 4、配套控制柜,运行荷载115000kg(配深集水盘600mm) 说明:综合单价除了包含机组、机组配套管道、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合考虑电机检查接线及控制面板安装和控制线路等全部费用	台	1			
3	030109001001	离心式泵	1、名称:空调泵 2、型号:250KQWE700-44-110/4 3、规格:泵自带变频控制器,配套一级能效永磁电机,泵进口DN250出口DN200。配套PLC控制柜 4、含配套变频控制柜,配套电缆,含钢筋混凝土基础,含配套管道、管件及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装,电机检查接线等	台	3			
4	030109001002	离心式泵	1、名称:循环水泵 2、型号:300KQWE1200-32-132/4 3、规格:泵自带变频控制器,配套一级能效永磁电机,进口DN300出口DN250。配套plc控制柜 4、含配套变频控制柜,配套电缆,含钢筋混凝土基础,含配套管道、管件及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装,电机检查接线等	台	3			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第3页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
5	030225002001	水处理设备	1、名称:广谱感应水处理器 2、型号:适用管径:DN450, 1-21.5KHZ变频方波;线圈缠绕式,进口主机;无破管,智能感应,免维护	台	1			
6	030225002002	水处理设备	1、名称:自动定压补水排气装置 2、型号:常压罐 1个:罐体尺寸:有效膨胀容积 \geq 2000, 补水泵(一用一备): N=0.55kW, L=2m ³ /h, H=32mH ₂ O, 带 PLC 控制及 7 寸触摸屏。	台	1			
7	030225002003	水处理设备	1、名称:智能加药装置 2、型号:计量(加药)泵: 10L/h, H \geq 50m, U=220V, N=40W/台,缓释阻垢剂一台,杀加药桶:缓释阻垢剂一个 200L;杀菌灭藻剂一个菌灭藻剂一台;200L;配有电导率、PH、浊度仪表、腐蚀率仪表、浓度仪表,PLC 控制,带 7 寸触摸屏。	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第4页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
8	030701003001	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号:MAU- 配液-20 3、规格: L送风量=20000m ³ /h, L新风量=20000m ³ /h Q冷=363kW, Q热=256kW H机外余压=800Pa, N风机=15kW N预热=73kW, 加湿量176kg/h 功能段:新风段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加热盘管(兼再热)+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第5页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			还需根据现场综合考虑电机检查接线及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第6页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
9	030701003002	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号:MAU- 背涂检修 1/2-10 MAU- 背涂检修 3/4-10 MAU- 背涂检修 5/6-10 3、规格: L送风量=10000m ³ /h, L新风量=10000m ³ /h Q冷=182kW, Q热=128kW H机外余压=700Pa, N风机=11kW N预热=37kW, 加湿量88kg/h 功能段:新风段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加热盘管(兼再热)+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价	台	3			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第7页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试，还需根据现场综合考虑电机检查接线及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第8页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	030701003003	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号:AHU- 保护膜 1~2-32 3、规格: L送风量=32000m3/h, L新风量=10500m3/h Q冷=298kW, Q热=210kW H机外余压=800Pa, N风机=18.5kW 加湿量100kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合考虑电机检查接线	台	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第9页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第10页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
11	030701003004	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号:AHU-AGV-32 3、规格: L送风量=32000m ³ /h, L新风量=12000m ³ /h Q冷=300kW, Q热=225kW H机外余压=800Pa, N风机=18.5kW 加湿量110kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合考虑电机检查接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第11页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第12页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
12	030701003005	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号AHU- 检测 信赖 -15 3、规格: L送风量=15000m3/h, L新风量=6500m3/h Q冷=136kW, Q热=95kW H机外余压=700Pa, N风机=11kW N预热=37kW, 加湿量41kg/h 功能段:新风段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加热盘管(兼再热)+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第13页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			还需根据现场综合考虑电机检查接线及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第14页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
13	030701003006	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号:AHU- 裁切1~2-40 3、规格: L送风量=40000m ³ /h, L新风量=15500m ³ /h Q冷=365kW, Q热=253kW H机外余压=800Pa, N风机=30kW 加湿量130kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合考虑电机检查接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第15页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第16页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
14	030701003007	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号: AHU- 贴合检测室 -15 3、规格: L送风量=15000m ³ /h, L新风量=4500m ³ /h Q冷=120kW, Q热=90kW H机外余压=800Pa, N风机=11kW 加湿量37kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加热盘管(兼再热)+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第17页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			考虑电机检查接线及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第18页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
15	030701003008	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号: AHU- 保护膜干燥 -25 3、规格: L送风量=25000m ³ /h, L新风量=8000m ³ /h Q冷=210kW, Q热=160kW H机外余压=800Pa, N风机=15kW 加湿量70kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加热盘管(兼再热)+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第19页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			考虑电机检查接线及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第20页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
16	030701003009	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号: AHU- 通道 -25 3、规格: L送风量=25000m ³ /h, L新风量=6000m ³ /h Q冷=175kW, Q热=126kW H机外余压=800Pa, N风机=15kW 加湿量50kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加热盘管(兼再热)+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分岐管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第21页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			考虑电机检查接线及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第22页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
17	030701003010	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号: AHU- 贴合车间 1~3-35 3、规格: L送风量=35000m ³ /h, L新风量=13000m ³ /h Q冷=320W, Q热=240kW H机外余压=700Pa, N风机=22kW 加湿量110kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加热盘管(兼再热)+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合	台	3			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第23页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			考虑电机检查接线及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第24页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
18	030701003011	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号:AHU-PMMA(1)1~4-48 AHU-PMMA(2)1~4-48 3、规格: L送风量=48000m ³ /h, L新风量=13500m ³ /h Q冷=385kW, Q热=275W H机外余压=800Pa, N风机=30kW 加湿量115kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分岐管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合	台	8			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第25页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			考虑电机检查接线及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第26页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
19	030701003012	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号:AHU- 背涂干燥 -20 3、规格: L送风量=20000m3/h, L新风量=6500m3/h Q冷=165kW, Q热=125kW H机外余压=800Pa, N风机=15kW 加湿量54kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合考虑电机检查接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第27页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第28页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
20	030701003013	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号:AHU- 背涂1~2-32 AHU- 支撑膜 1~2-32 3、规格: L送风量=32000m ³ /h, L新风量=10500m ³ /h Q冷=298kW, Q热=210kW H机外余压=800Pa, N风机=18.5kW 加湿量100kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分岐管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,	台	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第29页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			还需根据现场综合考虑电机检查接线及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第30页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
21	030701003014	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号:AHU- 支撑干燥 -25 3、规格: L送风量=25000m3/h, L新风量=8000m3/h Q冷=210kW, Q热=160kW H机外余压=800Pa, N风机=15kW 加湿量70kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合考虑电机检查接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第31页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			及控制面板安装和控制线路等全部费用					
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第32页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
22	030701003015	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号:AHU-PMMA 检测 -20 3、规格: L送风量=20000m ³ /h, L新风量=6500m ³ /h Q冷=165kW, Q热=125kW H机外余压=800Pa, N风机=15kW 加湿量54kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含静压箱、新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合考虑电机检查接线	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第33页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			及控制面板安装和控制线路等全部费用					
23	030701003016	空调器	1、名称:吊顶式空气处理机组 (0.3MPa蒸汽加热) 3、规格:D020机外静压:80PaQ 冷=27.4kW, Q热=26.8kW, L=2000m ³ /h, N=0.32kW η _F =80%, WS=0.082 4、安装形式:嵌入式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含带控制面板、回风工况配套支架制作安装、配套冷热媒管道(气管、液管等)、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油,设备保温,保温软管接口制作安装、制冷剂充注、控制管线、线控器、接线盒、电机检查接线等 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	3			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第34页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
24	030701003017	空调器	1、名称:10P空调柜机 3、规格:制冷量:28.0kW,功率:8.48kW 4、安装形式:落地式 5、空调内外机、配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油,设备保温,保温软管接口制作安装、制冷剂充注、控制管线、线控器、接线盒、电机检查接线等 6、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	4			
25	030701003018	空调器	1、名称:风机过滤器机组(无机调节,带控制面板) 3、规格:FFU1L=2000m3/h 4、安装形式:吊顶式 5、支架制作安装、除锈刷油,控制管线、线控器、接线盒、电机检查接线等 6、包含FFU控制系统（控制箱、控制面板、控制线接线、软件调试等全部内容） 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	1002			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第35页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
26	030701003019	空调器	1、名称:风管式室内机 2、型号:800F 3、规格:N=165W，L=1360m ³ /h，H=50Pa，Q冷=8100W，N=165W，具体详见设计图纸 4、安装形式:吊顶式（配减震器） 5、包含空调机组所包含的配件、支架、控制信号线及其配管安装、含配管墙面开槽和墙面恢复等、控制面板、冷凝水提升泵、冷媒管、冷凝管及管道分支器安装和保温等材料，此费用由投标人综合考虑，综合单价不做调整 6、包含送回风管、检修口、百叶风口、风口软接、过墙过楼板钢套管制作安装此费用由投标人综合考虑，综合单价不做调整	台	12			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第36页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
27	030701003020	空调器	1、名称:风管式室内机 2、型号:1000F 3、规格:N=200W, L=1700m ³ /h , H=50Pa, Q 冷=9100W , Q 热=14900W, 具体详见设计图纸 4、安装形式:吊顶式(配减震器) 5、包含空调机组所包含的配件、支架、控制信号线及其配管安装、含配管墙面开槽和墙面恢复等、控制面板、冷凝水提升泵、冷媒管、冷凝管及管道分支器安装和保温等材料,此费用由投标人综合考虑,综合单价不做调整 6、包含送回风管、检修口、百叶风口、风口软接、过墙过楼板钢套管制作安装此费用由投标人综合考虑,综合单价不做调整	台	9			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第37页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
28	030701003021	空调器	1、名称:风管式室内机 2、型号:1200F 3、规格:N=200W, L=2040m ³ /h, H=50Pa, Q =11250W, Q =18800W 冷热, 具体详见设计图纸 4、安装形式:吊顶式(配减震器) 5、包含空调机组所包含的配件、支架、控制信号线及其配管安装、含配管墙面开槽和墙面恢复等、控制面板、冷凝水提升泵、冷媒管、冷凝管及管道分支器安装和保温等材料, 此费用由投标人综合考虑, 综合单价不做调整 6、包含送回风管、检修口、百叶风口、风口软接、过墙过楼板钢套管制作安装此费用由投标人综合考虑, 综合单价不做调整	台	13			
29	030702001001	碳钢通风管道	1、名称:镀锌钢板风管 2、材质:镀锌钢板(国标) 3、形状:矩形/圆形 4、规格:800<周长或直径≤2000mm 5、板材厚度:0.5MM 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:吊托支架制作安装、除锈刷油 7、接口形式:法兰连接 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范, 必须符合验收要求	m ²	82.73			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第38页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
30	030702001002	碳钢通风管道	1、名称:镀锌钢板风管 2、材质:镀锌钢板(国标) 3、形状:矩形/圆形 4、规格:800<周长或直径≤2000mm 5、板材厚度:0.6MM 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:吊托支架制作安装、除锈刷油 7、接口形式:法兰连接 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	706.11			
31	030702001003	碳钢通风管道	1、名称:镀锌钢板风管 2、材质:镀锌钢板(国标) 3、形状:矩形/圆形 4、规格:2000<周长或直径≤4000mm 5、板材厚度:0.6mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:吊托支架制作安装、除锈刷油 7、接口形式:法兰连接 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	1467.88			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第39页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
32	030702001004	碳钢通风管道	1、名称:镀锌钢板风管 2、材质:镀锌钢板(国标) 3、形状:矩形/圆形 4、规格:2000<周长或直径≤4000mm 5、板材厚度:0.75mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:吊托支架制作安装、除锈刷油 7、接口形式:法兰连接 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	6057.79			
33	030702001005	碳钢通风管道	1、名称:镀锌钢板风管 2、材质:镀锌钢板(国标) 3、形状:矩形/圆形 4、规格:2000<周长或直径≤4000mm 5、板材厚度:1.0mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:吊托支架制作安装、除锈刷油 7、接口形式:法兰连接 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	3477.85			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第40页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
34	030702001006	碳钢通风管道	1、名称:镀锌钢板风管 2、材质:镀锌钢板(国标) 3、形状:矩形/圆形 4、规格:周长或直径>4000mm 5、板材厚度:1.0mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:吊托支架制作安装、除锈刷油 7、接口形式:法兰连接 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	9670.79			
35	030702007001	复合型风管	1、名称:防火帆布 2、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	120			
36	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:高效送风口 2、规格:L有效=500m3/h,自带调节阀 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	6			
37	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:高效送风口 2、规格:L有效=1500m3/h, 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	2			
38	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:高效送风口 2、规格:L有效=2200m3/h,自带调节阀 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	216			
39	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:高效送风口 2、规格:L有效=3000m3/h,自带调节阀 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	31			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第41页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
40	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:门铰式回风口（带调节阀、带过滤网） 2、规格:630*800 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	15			
41	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:门铰式回风口（带调节阀、带过滤网） 2、规格:800*800 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	405			
42	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:门铰式回风口（带调节阀、带过滤网） 2、规格:1000*500 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	68			
43	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:门铰式回风口（带调节阀、带过滤网） 2、规格:1000*630 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	24			
44	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:门铰式回风口（带调节阀、带过滤网） 2、规格:1500*500 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	6			
45	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:门铰式回风口（带调节阀、带过滤网） 2、规格:2900*500 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	6			
46	030703011011	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:防雨百叶 2、规格:1250*1000 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	8			
47	030703011012	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:防雨百叶 2、规格:1600*2000 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	14			
48	030703001001	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:320*250 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装，除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	6			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第42页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
49	030703001002	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:500*320 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	5			
50	030703001003	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:630*320 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	50			
51	030703001004	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:630*400 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	37			
52	030703001005	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:800*320 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	29			
53	030703001006	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:800*400 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	146			
54	030703001007	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:800*500 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	46			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第43页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
55	030703001008	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:1000*320 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	10			
56	030703001009	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:1000*400 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	35			
57	030703001010	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:1000*500 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	12			
58	030703001011	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:1000*630 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	1			
59	030703001012	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:1250*320 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	1			
60	030703001013	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:1250*400 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	46			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第44页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
61	030703001014	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:1250*500 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	1			
62	030703001015	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:1400*630 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	1			
63	030703001016	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:1600*400 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	13			
64	030703001017	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:1600*500 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	5			
65	030703001018	碳钢阀门	1、名称:手动对开多叶调节阀 2、型号:1600*800 3、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 4、清单未详尽之处见图纸设计	个	1			
66	030703001019	碳钢阀门	1、名称:电动多叶调节风阀 2、型号:1000*1000 3、类型:含电动执行器 4、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 5、清单未详尽之处见图纸设计	个	3			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第45页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
67	030703001020	碳钢阀门	1、名称:电动多叶调节风阀 2、型号:1000*1500 3、类型:含电动执行器 4、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 5、清单未详尽之处见图纸设计	个	6			
68	030703001021	碳钢阀门	1、名称:电动多叶调节风阀 2、型号:2000*500 3、类型:含电动执行器 4、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 5、清单未详尽之处见图纸设计	个	11			
69	030703001022	碳钢阀门	1、名称:电动多叶调节风阀 2、型号:2000*1000 3、类型:含电动执行器 4、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 5、清单未详尽之处见图纸设计	个	5			
70	030703001023	碳钢阀门	1、名称:电动多叶调节风阀 2、型号:1600*2000 3、类型:含电动执行器 4、支架形式、材质:型钢吊支架制作安装,除锈刷油 5、清单未详尽之处见图纸设计	个	11			
71	030703001024	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:800*500 3、支架形式、材质:单独设支架,详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈,涂红丹二道,再刷色漆二道。	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第46页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
72	030703001025	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:1000*630 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	2			
73	030703001026	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:1200*500 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	2			
74	030703001027	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:1400*500 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	1			
75	030703001028	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:1400*630 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	5			
76	030703001029	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:1600*500 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第47页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
77	030703001030	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:1600*630 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	11			
78	030703001031	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:1600*800 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	9			
79	030703001032	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:1600*900 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	1			
80	030703001033	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:1600*1000 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	15			
81	030703001034	碳钢阀门	1、名称:70° 防火阀 2、规格:2000*500 3、支架形式、材质:单独设支架, 详见图纸 4、支架除锈刷漆:风管吊支架安装前需除锈, 涂红丹二道, 再刷色漆二道。	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第48页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
82	031002001001	风管抗震支架	1、支架形式:风管侧向支撑（T），参见设计图纸，由投标人自行深化设计，含二次深化费用，满足规范验收要求 2、风管型号:综合风管型号，投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范，一处为一套	套	100			
83	031002001002	风管抗震支架	1、支架形式:风管双向支撑（侧向T+纵向L），参见设计图纸，由投标人自行深化设计，含二次深化费用，满足规范验收要求 2、风管型号:综合风管型号，投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范，一处为一套	套	100			
84	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1、漏光试验、漏风试验、设计要求:送风管道漏光漏风试验 清单未详尽之处见图纸设计说明	m2	21692			
		分部小计						
		整个空调系统调试(施工超高增加费由投标人自行考虑到综合单价中)						
85	030704001001	通风工程检测、调试		项	1			
86	031009001001	采暖工程和空调水工程系统调试		项	1			
		分部小计						
		开洞（槽）、修复、过墙过梁套管及封堵等其他零星项目(施工超高增加费由投标人自行考虑到综合单价中)						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 2#生产厂房空调工程

标段：

第49页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
87	030413003001	开洞（槽）、修复	1、名称:机械开洞（槽）、砖墙开洞（槽）、补洞修复、过墙过梁套管及防火封堵 2、包含本工程所有需要开洞(槽)（含玻璃幕墙或石材开洞、修复）、修复的部分以及现场已有洞口（槽）的填补修复，过墙过梁套管及封堵，施工单位必须现场勘察及充分考虑，此项费用包含开洞（槽）、修复、套管及防火封堵、垃圾清理外运等一切费用，此项为现场不可预见项目包干，一旦中标，结算时不予调整。	项	1			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第1页 共3页

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
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.300				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第2页 共3页

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
14	031302015001	智慧工地费用						现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第3页 共3页

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
15	031302016001	新冠疫情常态化防控						1. 防控物资费：口罩、酒精、测温枪、红外体温探测仪、防护服、护目镜、手套、消毒喷壶、电动喷雾器、水银温度计、防疫标语、宣传牌、废弃防疫物资专用回收箱（垃圾桶）等。2. 防控人员费：因疫情防控增加的专职消杀人员及现场管理人员的工资。3. 防控增加的临时设施费：主要为现场设置的隔离棚、隔离围栏、隔离用集装箱、扩建的工人宿舍等。4. 重点人群常态化核酸自费检测费用、交通和时间占用。
合 计								

暂列金额明细表

工程名称：2#生产厂房空调工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房配电工程

标段：

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		正式用电部分						
1	030401002001	干式变压器	1、名称:10KV电力变压器 2、型号:SCB14-1600kVA 10kV 10±2*2.5% /0.4kV； 满足最新二级能效 3、容量（kV·A）：2000 kVA 4、基础型钢形式、规格:10#槽钢5、带IP30保护外罩 强迫风冷 带温控器	台	4			
2	030402017001	高压成套配电柜	1、名称:10KV高压柜1-4AH1 2、型号:HXGN17-12 3、规格:按图纸设计要求，内部元器件按系统图安装到位 4、基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	4			
3	030402017002	高压成套配电柜	1、名称:10KV高压柜1-AH2 2、型号:HXGN17-12 3、规格:按图纸设计要求，内部元器件按系统图安装到位 4、基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	4			
4	030404004001	低压开关柜（屏）	1、名称:主变进线柜1-4AA1 2、型号:框架断路器：1600A/3P 3、规格:具体按图纸设计要求 4、基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	4			
5	030404009001	低压电容器柜	1、名称:自动补偿柜1-4AA2 2、型号:总容量：300kvar 3、规格:具体按图纸设计要求 4、基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房配电工程

标段：

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	030404009002	低压电容器柜	1、名称:自动补偿柜1-4AA3 2、型号:总容量: 300kvar 3、规格:具体按图纸设计要求 4、基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	4			
7	030404009003	低压电容器柜	1、名称:有源滤波柜1-4AA4 2、型号:总容量: 300kvar 3、规格:具体按图纸设计要求 4、基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	4			
8	030404004002	低压开关柜（屏）	1、名称:低压出线柜5-8AA(1-4) 2、型号:塑壳断路器抽屉单元: 详见设计图纸 3、规格:具体按建设单位要求 4、基础型钢形式、规格:10#槽钢	台	16			
9	030408001001	电力电缆	1、名称:铜芯电力电缆 2、型号:YJV-8.7/15KV-3*95	m	60			
10	030408006001	电力电缆头	1、名称:铜芯电缆户内冷缩终端头 2、型号:YJV-8.7/15KV-3*95	个	4			
11	030404013001	直流馈电屏	1、名称:直流电源系统 2、型号:DC110V, 20AH、 基础型钢形式、规格:10#槽钢 4、按建设单位要求	台	2			
12	030408002001	控制电缆	1、名称:ZR-KVVP2-22 4*2.5控制电缆	m	600			
13	030408002002	控制电缆	1、名称:ZR-KVVP2-22 4*4控制电缆	m	300			
14	030408002003	控制电缆	1、名称:ZR-KVVP2-22 10*2.5控制电缆	m	400			
15	030408007001	控制电缆头	1、名称:控制电缆头	个	10			
16	030408007002	控制电缆头	1、名称:控制电缆头	个	10			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房配电工程

标段：

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	030409008001	等电位端子箱、测试板	1、名称:测试端子	块	4			
18	030414002001	直流电源系统调试	1、名称:直流电源系统 2、电压等级（kV）:500V 以下直流	系统	1			
19	030414008001	母线系统调试	1、电压等级（kV）:10KV以下	段	2			
20	03B001	配电站整套启动调试	1、根据行业所规定的材料与设备，满足行业验收要求（包括安全工器具柜、系统模拟板、绝缘手套、绝缘鞋、令克棒、安全操作规程、灭火器及绝缘垫板等）； 2、运行材料与设备且满足功能使用； 3、投标单位综合考虑自行报价，中标后不再调整	站	2			
21	030414001001	电力变压器系统	1、名称:干式变压器系统调试 2、型号:SCB14-1600kVA 3、容量(kV·A):1600 kVA	系统	4			
22	030414002002	送配电装置系统	1、名称:送配电装置系统调试 2、电压等级（kV）:10kV 3、类型:交流供电	系统	8			
23	030414002003	送配电装置系统	1、名称:送配电装置系统调试 2、电压等级（kV）:1kV 3、类型:交流供电	系统	18			
24	030414010001	电容器	1、名称:电容柜 2、电压等级（kV）:1KV以下	组	8			
25	030414011001	接地装置	1、名称:全站接地网	系统	2			
		分部小计						
		电缆						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房配电工程

标段：

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
26	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1、名称：三相五线制密集型母线槽 2、型号：XLC-III-3200A 铜芯 IP54，4P 2、含软连接、支架等	m	75			
27	030403006002	低压封闭式插接母线槽	1、名称：三相五线制密集型母线槽 2、型号：XLC-III-2500A 铜芯 IP54，4P 2、含软连接、支架等	m	7.5			
28	030403006003	低压封闭式插接母线槽	1、名称：三相五线制密集型母线槽 2、型号：XLC-III-2000A 铜芯 IP54，4P 2、含软连接、支架等	m	73			
29	030403006004	低压封闭式插接母线槽	1、名称：三相五线制密集型母线槽 2、型号：XLC-III-1600A 铜芯 IP54，4P 2、含软连接、支架等	m	10			
30	030403006005	低压封闭式插接母线槽	1、名称：三相五线制密集型母线槽 2、型号：XLC-III-1250A 铜芯 IP54，4P 2、含软连接、支架等	m	55			
31	030403006006	低压封闭式插接母线槽	1、名称：三相五线制密集型母线槽 2、型号：XLC-III-800A 铜芯 IP54，4P 2、含软连接、支架等	m	126			
32	030403007001	始端箱、分线箱	1、名称：母线槽插接箱	台	25			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：2#生产厂房配电工程

标段：

第1页 共2页

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
1	011707001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.300				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	011707010001	工程按质论价(省优)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	011707002001	夜间施工						
4	011707004001	二次搬运						
5	011707005001	冬雨季施工						
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	临时设施费						
9	011707009001	赶工措施费						
10	01B001	特殊条件下施工增加费						
11	011707003001	非夜间施工照明						
12	011707011001	住宅工程分户验收						
13	011707012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称：2#生产厂房配电工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称: 2#生产厂房配电工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	030107001001	交流电梯	1、名称:电梯 2、载重:1250kg 3、层/站/门:-1~5层 4、提升高度、速度:1m/s 5、其他:有机房 6、其他要求:详见电梯参数表,报价含调试、验收、运输、安装、保险、不锈钢门套、内饰、五方对讲等一切费用。	部	2			
2	030107001002	交流电梯	1、名称:电梯 2、载重:2000kg 3、层/站/门:2层2站 4、提升高度、速度:1m/s 5、其他:有机房 6、其他要求:详见电梯参数表,报价含调试、验收、运输、安装、保险、不锈钢门套、内饰、五方对讲等一切费用。	部	5			
3	030107001003	交流电梯	1、名称:货梯 2、载重:5000KG 3、层/站/门:4层、4站 4、提升高度、速度:0.5m/s 5、其他:有机房 6、其他要求:详见电梯参数表,报价含调试、验收、运输、安装、保险、不锈钢门套、内饰、五方对讲等一切费用。	部	5			
4	030701003001	空调器	1、名称:1.5匹挂机 2、型号:机房空调	台	12			
		分部分项工程清单合计						
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

标段：

第1页 共3页

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
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.300				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电梯工程

标段：

第2页 共3页

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
14	031302015001	智慧工地费用						现场安全隐患排查、人员信息动态管理、扬尘管控视频监控、高处作业防护预警、危大工程监测预警和集成平台等设备、软件和管理费用。

总价措施项目清单与计价表

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
15	031302016001	新冠疫情常态化防控						1. 防控物资费：口罩、酒精、测温枪、红外体温探测仪、防护服、护目镜、手套、消毒喷壶、电动喷雾器、水银温度计、防疫标语、宣传牌、废弃防疫物资专用回收箱（垃圾桶）等。2. 防控人员费：因疫情防控增加的专职消杀人员及现场管理人员的工资。3. 防控增加的临时设施费：主要为现场设置的隔离棚、隔离围栏、隔离用集装箱、扩建的工人宿舍等。4. 重点人群常态化核酸自费检测费用、交通和时间占用。
合 计								

暂列金额明细表

工程名称：电梯工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称：电梯工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第1页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	030404017001	配电箱	1、名称:一层动力配电总箱1ZAP 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
2	030404017002	配电箱	1、名称:照明配电箱1-5AL1 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	5			
3	030404017003	配电箱	1、名称:消防电源配电箱1XFAP箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:XL-21型,落地安装,设200mm混凝土基座 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第2页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
4	030404017004	配电箱	1、名称:消防配电箱2XFAP箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
5	030404017005	配电箱	1、名称:消防配电箱RDAT箱 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
6	030404017006	配电箱	1、名称:空调配电箱KAP1 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第3页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
7	030404017007	配电箱	1、名称:空调配电箱KAP2 2、内部配置:箱内具体配置及电器原件详见设计图纸 3、安装方式:壁挂式,非标 4、端子板外部接线材质、规格:符合设计要求 5、备 注:其他要求详见设计图纸,并符合设计规范及验收要求	台	1			
8	030411003001	桥架	1、名称:热镀锌电缆桥架 2、规格、型号:400*100 3、材质:金属,带隔板,表面涂刷防火涂料 4、接地方式:符合图纸设计、规范及验收要求 5、备注:包含支吊架制安,支架刷漆符合设计要求	m	58			
9	030411003002	桥架	1、名称:热镀锌电缆桥架 2、规格、型号:200*100 3、材质:金属,带隔板,表面涂刷防火涂料 4、接地方式:符合图纸设计、规范及验收要求 5、备注:包含支吊架制安,支架刷漆符合设计要求	m	408			
10	031002001001	桥架抗震支架	1、支架形式:电缆桥架侧向支撑(T),参见设计图纸,由投标人自行深化设计,含二次深化费用,满足规范验收要求 2、桥架型号:综合桥架型号,投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范,一处为一套	套	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第4页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	031002001002	桥架抗震支架	1、支架形式:电缆桥架双向支撑（侧向T+纵向L），参见设计图纸，由投标人自行深化设计，含二次深化费用，满足规范验收要求 2、桥架型号:综合桥架型号，投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范，一处为一套	套	2			
12	030411001001	配管	1、名称:配管 2、材质:PC 3、规格:dn20 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配 5、其他:详见设计图纸及满足相关规范要求	m	4750			
13	030411001002	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN20 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	945			
14	030411001003	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN25 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	12			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第5页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	030411001004	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN32 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	20			
16	030411001005	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN40 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	10			
17	030411001006	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN50 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	22			
18	030411001007	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN100 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	20			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第6页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
19	030408001001	电力电缆	1、名称:电缆 2、型号:YJY-4*70+1*35 3、其他:详见设计图纸及满足相关规范要求	m	248.4			
20	030408006001	电力电缆头	1、名称:电缆头 2、型号:YJY-4*70+1*35 3、其他:详见设计图纸及满足相关规范要求	个	160			
21	030408001002	电力电缆	1、名称:电缆 2、型号:YJY-3*70+2*35 3、其他:详见设计图纸及满足相关规范要求	m	14			
22	030408006002	电力电缆头	1、名称:电缆头 2、型号:YJY-3*70+2*35 3、其他:详见设计图纸及满足相关规范要求	个	2			
23	030408001003	电力电缆	1、名称:电缆 2、型号:YJY-3*50+2*25 3、其他:详见设计图纸及满足相关规范要求	m	14			
24	030408006003	电力电缆头	1、名称:电缆头 2、型号:YJY-3*50+2*25 3、其他:详见设计图纸及满足相关规范要求	个	6			
25	030408001004	电力电缆	1、名称:电缆 2、型号:YJY-3*35+2*16 3、其他:详见设计图纸及满足相关规范要求	m	14			
26	030408006004	电力电缆头	1、名称:电缆头 2、型号:YJY-3*35+2*16 3、其他:详见设计图纸及满足相关规范要求	个	10			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第7页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
27	030408001005	电力电缆	1、名称:电缆 2、型号:YJY-5*16 3、其他:详见设计 图纸及满足相关规 范要求	m	34			
28	030408006005	电力电缆头	1、名称:铜芯电力 电缆 2、型号:干包式 3、规格:16mm ² 4、电压等级 (kV):1KV以下 5、16mm ² 以下截面 电缆头执行压接线 端子或端子板外部 接线	个	4			
29	030408001006	电力电缆	1、名称:铜芯电力 电缆 2、型号:YJV-5*6 3、敷设方式、部 位:管道敷设、桥架 敷设(含水平桥架 和竖直桥架)、电 缆沟敷设 4、电压等级 (kV):1KV以下	m	4.6			
30	030408006006	电力电缆头	1、名称:铜芯电力 电缆 2、型号:干包式 3、规格:6mm ² 4、电压等级 (kV):1KV以下 5、16mm ² 以下截面 电缆头执行压接线 端子或端子板外部 接线	个	2			
31	030411004001	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管 内、桥架穿线 3、型号:BV-2.5 4、材质:铜芯	m	8800			
32	030411004002	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管 内、桥架穿线 3、型号:BV-4.0 4、材质:铜芯	m	5600			
33	030411004003	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管 内、桥架穿线 3、型号:ZN-RYJS- 2*2.5 4、材质:铜芯	m	950			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第8页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
34	030411004004	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-KVV-4*1.5 4、材质:铜芯	m	10			
35	030411004005	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-KVV-3*1.5 4、材质:铜芯	m	10			
36	030411004006	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-KVV-2*1.5 4、材质:铜芯	m	15			
37	030412001001	普通灯具	1、名称:单管 T5 LED灯 2、规格:1*28W (T5系列, LED \geq 2900lm), 灯具效率大于75% 3、安装方式:吸顶	套	62			
38	030412001002	普通灯具	1、名称:室外壁灯 (IP65) 2、规格:1*50W (LED \geq 6000lm) 3、安装方式:壁装	套	6			
39	030412001003	普通灯具	1、名称:人体感应吸顶LED灯 2、规格:1*14W LED灯 \geq 1350lm 3、安装方式:吸顶	套	32			
40	030412001004	普通灯具	1、名称:防水防尘灯 2、规格:1*14W 荧光灯 3、安装方式:吸顶	套	52			
41	030412001005	普通灯具	1、名称:嵌入式双管LED灯 2、规格:2*28W (T5系列, LED \geq 2*2900lm), 灯具效率大于75% 3、安装方式:吸顶	套	430			
42	030412001006	普通灯具	1、名称:嵌入式筒灯 2、规格:1*14W LED灯 \geq 1350lm 3、安装方式:吸顶	套	156			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第9页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
43	030404034001	照明开关	1、名称:暗装单极开关 2、规格:250V 10A 3、安装方式:安装高度为1.3米	个	46			
44	030404034002	照明开关	1、名称:暗装双极开关 2、规格:250V 10A 3、安装方式:安装高度为1.3米	个	64			
45	030404034003	照明开关	1、名称:暗装三极开关 2、规格:250V 10A 3、安装方式:安装高度为1.3米	个	19			
46	030404034004	照明开关	1、名称:暗装四极开关 2、规格:250V 10A 3、安装方式:安装高度为1.3米	个	5			
47	030404035001	插座	1、名称:安全型双联二、三极暗装插座 2、规格:250V, 16A, 安全防护型 3、安装方式:底距地0.3m暗装	个	116			
48	030404035002	插座	1、名称:防溅式五孔插座 2、规格:250V, 16A, 安全防护型 3、安装方式:底距地0.3m暗装	个	15			
49	030108003001	轴流通风机	1、名称:换气扇 2、规格:详见设计	台	22			
50	030412004001	装饰灯	1、名称:消防应急照明灯具(集中电源控制型) 2、规格:集中控制型,A型,DC36V 1W,持续型 3、安装形式:底边距地2.5m壁装	套	98			
51	030412004002	装饰灯	1、名称:安全出口灯(集中电源控制型) 2、规格:集中控制型,A型,DC36V 1W,持续型 3、安装形式:壁装,门框上方0.2m	套	30			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第10页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
52	030412004003	装饰灯	1、名称:疏散指示灯(集中电源控型) 2、规格:集中控制型,A型,DC36V 1W,持续型 3、安装形式:吊装距地2.3m	套	80			
53	030412004004	装饰灯	1、名称:集中控制型应急诱导灯 2、规格:集中控制型,A型,DC36V 1W,持续型 3、安装形式:壁装,门框上方0.2m	套	9			
54	030412004005	装饰灯	1、名称:楼层标志灯 2、规格:集中控制型,A型,DC36V 1W,持续型 3、安装形式:底边距地2.5m壁装	套	5			
55	030411006001	接线盒	1、名称:接线盒 2、材质:铁质	个	800			
56	030411006002	接线盒	1、名称:开关盒 2、材质:铁质	个	200			
57	030414002001	送配电装置系统	1、电压等级(kV):1kV 以下交流 2、含全部低压送配电调试,投标人综合报价	项	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第11页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
58	030413003001	开洞（槽）、修复	1、名称:机械开洞（槽）、砖墙开洞（槽）、补洞修复、过墙过梁套管及防火封堵 2、包含本工程所有需要开洞(槽)（含玻璃幕墙或石材开洞、修复）、修复的部分以及现场已有洞口（槽）的填补修复，过墙过梁套管及封堵，施工单位必须现场勘察及充分考虑，此项费用包含开洞（槽）、修复、套管及防火封堵、垃圾清理外运等一切费用，此项为现场不可预见项目包干，一旦中标，结算时不予调整。	项	1			
		给排水						
59	031003013001	水表	1、安装部位（室内外）:室内 2、型号、规格:DN20 3、连接方式:螺纹连接	个	1			
60	031001003001	不锈钢管	1、安装部位:不锈钢管 2、介质:热水 3、规格、压力等级:DN50 4、连接形式:卡压 5、压力试验及吹、洗设计要求:按设计	m	22			
61	031001006001	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:PPR-DN50 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6、其它:包括管件	m	12			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第12页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
62	031001006002	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:PPR-DN40 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6、其它:包括管件	m	28			
63	031001006003	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:PPR-DN32 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6、其它:包括管件	m	12.4			
64	031001006004	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:PPR-DN25 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6、其它:包括管件	m	16.2			
65	031001006005	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:PPR-DN20 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6、其它:包括管件	m	12.6			
66	031001006006	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:给水 3、材质、规格:PPR-DN15 4、连接形式:热熔 5、压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6、其它:包括管件	m	80.4			
67	031001006007	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:排水 3、材质、规格:UPVC排水管DN50 4、连接形式:粘接 5、其它:包括管件	m	22			
68	031001006008	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:排水 3、材质、规格:UPVC排水管DN75 4、连接形式:粘接 5、其它:包括管件	m	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第13页 共14页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
69	031001006009	塑料管	1、安装部位:室内 2、介质:排水 3、材质、规格:UPVC排水管DN100 4、连接形式:粘接 5、其它:包括管件	m	65			
70	031004006001	大便器	1、材质:陶瓷 2、规格、类型:蹲式（水箱） 3、含蹲便器、水箱、角阀、金属软管等附件	组	12			
71	031004003001	洗脸盆	1、材质:陶瓷 2、规格、类型:台下盆 3、含台下盆、下水器及软管、面盆龙头、角阀、金属软管等附件	组	8			
72	031004007001	小便器	1、规格、类型:感应挂式小便斗 2、附件名称、数量:含挂斗、感应器、进水冲洗阀、排水附件、软管等全套附件 3、具体式样必须按照建设单位要求方可采购安装	组	8			
73	031004004001	洗涤盆	1、规格、类型:拖把池 2、附件名称、数量:含龙头、下水、软管、角阀等全套 3、具体式样必须按照建设单位要求方可采购安装	组	4			
74	031004014001	给、排水附（配）件	1、名称:地漏 2、型号、规格:DN50	个	14			
75	031004014002	给、排水附（配）件	1、名称:清扫口 2、规格、类型:DN100	个	4			
76	031004014003	给、排水附（配）件	1、名称:阻火圈 2、型号、规格:DN150	个	2			
77	031002003001	套管	1、名称、类型:刚性防水套管 2、管道规格:DN150 3、含封堵等填充材料	个	4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第14页 共14页

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段：

第1页 共2页

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
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.300				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

规费、税金项目计价表

工程名称：检测检验中心安装工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段：

第1页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		氟系统(施工超高增加费由投标人自行考虑到综合单价中)						
1	030701003001	空调器	1、名称:直流变频多联机室外机 2、型号:SWJ-1-1,20P, Q 冷=56.5kW , N 冷=14.6kW, Q热=63kW , N 热=14.7kW 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油,保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、含钢筋混凝土基础 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第2页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
2	030701003002	空调器	1、名称:直流变频多联机室外机 2、型号:SWJ-1-2, 36P, Q冷=101.5kW , N冷=25.6kW, Q热=114kW, N热=25.6kW 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油,保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、含钢筋混凝土基础 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段：

第3页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	030701003003	空调器	1、名称:直流变频多联机室外机 2、型号:SWJ-2-1/SWJ-1-3 42P, Q冷 =118kW , N 冷 =31.6kW, Q 热 =132kW , N 热 =31.3kW 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油,保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、含钢筋混凝土基础 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段：

第4页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
4	030701003004	空调器	1、名称:直流变频多联机室外机 2、型号:SWJ-2-248P,Q 冷 =135kW , N 冷 =36.1kW,Q 热 =151.5kW , N 热 =36kW 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油,保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、含钢筋混凝土基础 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第5页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
5	030701003005	空调器	1、名称:直流变频多联机室外机 2、型号:SWJ-3-1/2, 50P, Q 冷=135kW , N 冷=36.1kW, Q 热=151.5kW , N 热=36kW 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油,保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、含钢筋混凝土基础 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第6页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
6	030701003006	空调器	1、名称:直流变频多联机室外机 2、型号:SWJ-5-1/2, 54P, Q 冷=151kW , N 冷=40.5kW, Q 热=169.5kW , N 热=39.5kW 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油,保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、含钢筋混凝土基础 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段：

第7页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
7	030701003007	空调器	1、名称:直流变频多联机室外机 2、型号:SWJ-4-1,66P,Q 冷=184.5kW , N 冷=51kW,Q 热 =207kW , N 热 =49.8kW 4、安装形式:落地式 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震垫（器）、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油,保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、含钢筋混凝土基础 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段：

第8页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030701003008	空调器	1、名称:风管式室内机 2、型号:D36 3、规格:制冷量3.6kw,制热量4kw,功率60W,H=30Pa,具体详见设计图纸 4、安装形式:吊顶式(配减震器) 5、包含空调机组所包含的配件、支架、控制信号线及其配管安装、含配管墙面开槽和墙面恢复等、控制面板、冷凝水提升泵、冷媒管及管道分支器安装和保温等材料,此费用由投标人综合考虑,综合单价不做调整 6、包含送回风管、检修口、百叶风口、风口软接、过墙过楼板钢套管制作安装此费用由投标人综合考虑,综合单价不做调整	台	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第9页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
9	030701003009	空调器	1、名称:风管式室内机 2、型号:D63 3、规格:制冷量6.3kw,制热量7.1kw,功率80W,H=30Pa,具体详见设计图纸 4、安装形式:吊顶式(配减震器) 5、包含空调机组所包含的配件、支架、控制信号线及其配管安装、含配管墙面开槽和墙面恢复等、控制面板、冷凝水提升泵、冷媒管及管道分支器安装和保温等材料,此费用由投标人综合考虑,综合单价不做调整 6、包含送回风管、检修口、百叶风口、风口软接、过墙过楼板钢套管制作安装此费用由投标人综合考虑,综合单价不做调整	台	36			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段：

第10页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	030701003010	空调器	1、名称:风管式室内机 2、型号:D71 3、规格:制冷量7.1kw,制热量8kw,功率162W,H=30Pa,具体详见设计图纸 4、安装形式:吊顶式(配减震器) 5、包含空调机组所包含的配件、支架、控制信号线及其配管安装、含配管墙面开槽和墙面恢复等、控制面板、冷凝水提升泵、冷媒管、冷凝管及管道分支器安装和保温等材料,此费用由投标人综合考虑,综合单价不做调整 6、包含送回风管、检修口、百叶风口、风口软接、过墙过楼板钢套管制作安装此费用由投标人综合考虑,综合单价不做调整	台	11			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段：

第11页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	030701003011	空调器	1、名称:风管式室内机 2、型号:D80 3、规格:制冷量8kw，制热量9kw，功率241w，具体详见设计图纸 4、安装形式:吊顶式（配减震器） 5、包含空调机组所包含的配件、支架、控制信号线及其配管安装、含配管墙面开槽和墙面恢复等、控制面板、冷凝水提升泵、冷媒管、冷凝管及管道分支器安装和保温等材料，此费用由投标人综合考虑，综合单价不做调整 6、包含送回风管、检修口、百叶风口、风口软接、过墙过楼板钢套管制作安装此费用由投标人综合考虑，综合单价不做调整	台	36			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第12页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
12	030701003012	空调器	1、名称:风管式室内机 2、型号:D90 3、规格:制冷量9.0kw，制热量10.0kw，功率241w，具体详见设计图纸 4、安装形式:吊顶式（配减震器） 5、包含空调机组所包含的配件、支架、控制信号线及其配管安装、含配管墙面开槽和墙面恢复等、控制面板、冷凝水提升泵、冷媒管、冷凝管及管道分支器安装和保温等材料，此费用由投标人综合考虑，综合单价不做调整 6、包含送回风管、检修口、百叶风口、风口软接、过墙过楼板钢套管制作安装此费用由投标人综合考虑，综合单价不做调整	台	13			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第13页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
13	030701003013	空调器	1、名称:风管式室内机 2、型号:D100 3、规格:制冷量10.0kw，制热量11.2kw，功率241w，具体详见设计图纸 4、安装形式:吊顶式（配减震器） 5、包含空调机组所包含的配件、支架、控制信号线及其配管安装、含配管墙面开槽和墙面恢复等、控制面板、冷凝水提升泵、冷媒管、冷凝管及管道分支器安装和保温等材料，此费用由投标人综合考虑，综合单价不做调整 6、包含送回风管、检修口、百叶风口、风口软接、过墙过楼板钢套管制作安装此费用由投标人综合考虑，综合单价不做调整	台	53			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段：

第14页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
14	030701003014	空调器	1、名称:地送风室内机 2、型号:D230-2000/240L 3、规格:制冷量5.6kw,制热量5.6kw,功率120w,具体详见设计图纸 4、安装形式:吊顶式（配减震器） 5、包含空调机组所包含的配件、支架、控制信号线及其配管安装、含配管墙面开槽和墙面恢复等、控制面板、冷凝水提升泵、冷媒管、冷凝管及管道分支器安装和保温等材料,此费用由投标人综合考虑,综合单价不做调整 6、包含送回风管、检修口、百叶风口、风口软接、过墙过楼板钢套管制作安装此费用由投标人综合考虑,综合单价不做调整	台	11			
		分部小计						
		新风系统(施工超高增加费由投标人自行考虑到综合单价中)						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段：

第15页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
15	030701003015	空调器	1、名称:新风机组 2、型号:XF16 3、规格:Q 冷=22.4kW, Q 热=13.9kW, L=1680 m ³ /h, H=225Pa, N=0.55kW 4、安装形式:吊顶 安装 5、隔振垫（器）、 支架形式、材质:减 震、抗震支架制作 安装、除锈刷油, 符合验收要求 6、含配套冷热媒管 道（气管、液管 等）、分歧管、管 件及配件制作、安 装,管道保温,管 道支架制作安装、 除锈刷油,设备保 温,保温软管接口 制作安装、回风箱 安装、制冷剂充 注、控制管线、线 控器、接线盒、电 机检查接线等 7、其他参数和要求 详见设计图纸、图 集及规范,必须符 合验收要求	台	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第16页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
16	030701003016	空调器	1、名称:新风机组 2、型号:XF20 3、规格:Q 冷=28kW, Q 热=17.4kW, L=2100m 3 /h, H=250Pa, N=0.6kW 4、安装形式:吊顶 安装 5、隔振垫（器）、 支架形式、材质:减 震、抗震支架制作 安装、除锈刷油, 符合验收要求 6、含配套冷热媒管 道（气管、液管 等）、分歧管、管 件及配件制作、安 装,管道保温,管 道支架制作安装、 除锈刷油,设备保 温,保温软管接口 制作安装、回风箱 安装、制冷剂充 注、控制管线、线 控器、接线盒、电 机检查接线等 7、其他参数和要求 详见设计图纸、图 集及规范,必须符 合验收要求	台	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第17页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
17	030701003017	空调器	1、名称:新风换气机 2、型号:QRXF04 3、规格:L=450m3/h, H=150Pa, N=0.19KW/220V 4、安装形式:吊顶安装 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震、抗震支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油,设备保温,保温软管接口制作安装、回风箱安装、制冷剂充注、控制管线、线控器、接线盒、电机检查接线等 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	1			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第18页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
18	030701003018	空调器	1、名称:新风换气机 2、型号:QRXF20 3、规格:L=2000m3/h, H=200Pa, N=1.16KW/220V 4、安装形式:吊顶安装 5、隔振垫（器）、支架形式、材质:减震、抗震支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含配套冷热媒管道（气管、液管等）、分歧管、管件及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油,设备保温,保温软管接口制作安装、回风箱安装、制冷剂充注、控制管线、线控器、接线盒、电机检查接线等 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	7			
19	030702001001	碳钢通风管道	1、名称:镀锌钢板风管 2、材质:镀锌钢板(国标) 3、形状:矩形/圆形 4、规格:周长≤800mm 5、板材厚度:0.5MM 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:吊托支架制作安装、除锈刷油 7、接口形式:法兰连接 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	53.3			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第19页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
20	030702001002	碳钢通风管道	1、名称:镀锌钢板风管 2、材质:镀锌钢板(国标) 3、形状:矩形/圆形 4、规格:800<周长或直径≤2000mm 5、板材厚度:0.5MM 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:吊托支架制作安装、除锈刷油 7、接口形式:法兰连接 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	83.4			
21	030702001003	碳钢通风管道	1、名称:镀锌钢板风管 2、材质:镀锌钢板(国标) 3、形状:矩形/圆形 4、规格:800<周长或直径≤2000mm 5、板材厚度:0.6MM 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:吊托支架制作安装、除锈刷油 7、接口形式:法兰连接 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	359			
22	030702007001	复合型风管	1、名称:玻纤复合保温软管 2、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	4			
23	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:单层百叶风口 2、规格:600*400 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	7			
24	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:单层百叶风口 2、规格:250*250 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	8			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第20页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
25	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:双层百叶风口 2、规格:320*200 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	8			
26	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:双层百叶风口 2、规格:500*200 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	10			
27	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:双层百叶风口 2、规格:600*200 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	2			
28	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:双层百叶风口 2、规格:800*200 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	4			
29	031208003001	通风管道绝热	1、绝热材料品种:空调风管采用夹筋铝箔离心玻璃棉板 2、绝热厚度:32mm 3、清单未详尽之处见图纸设计	m3	15.93			
30	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	1、漏光试验、漏风试验、设计要求:送风管管道漏光漏风试验 清单未详尽之处见图纸设计说明	m2	497.7			
		分部小计						
		整个空调系统调试(施工超高增加费由投标人自行考虑到综合单价中)						
31	030704001001	通风工程检测、调试		项	1			
32	031009001001	采暖工程和空调水工程系统调试		项	1			
		分部小计						
		开洞（槽）、修复、过墙过梁套管及封堵等其他零星项目(施工超高增加费由投标人自行考虑到综合单价中)						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段：

第21页 共21页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
33	030413003001	开洞（槽）、修复	1、名称:机械开洞（槽）、砖墙开洞（槽）、补洞修复、过墙过梁套管及封堵 2、包含本工程所有需要开洞(槽)（含玻璃幕墙或石材开洞、修复）、修复的部分以及现场已有洞口（槽）的填补修复，过墙过梁套管及封堵，施工单位必须现场勘察及充分考虑，此项费用包含开洞（槽）、修复、套管及封堵、垃圾清理外运等一切费用，此项为现场不可预见项目包干，一旦中标，结算时不予调整。	项	1			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心空调工程

标段：

第1页 共2页

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
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.300				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称: 检测检验中心空调工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第1页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		自动报警系统						
1	030404032001	端子箱	1、名称:接线端子箱 2、安装部位:户内 3、安装形式:下沿距地1.8m明装	台	5			
2	030411003001	桥架	1、名称:槽式热镀锌防火桥架 2、规格:200*100 3、材质:其余详见设计图纸要求 4、类型:根据电气施工说明进行配置，投标人综合报价 5、备注:包含支吊架制安,支架刷漆符合设计要求	m	12			
3	030411001001	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN20 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	3800			
4	030411001002	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN25 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格：见相关规范及图集要求，符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	20			
5	030411001003	配管	1、名称:金属软管 2、规格:DN20 3、配置形式:桥架至顶面、墙面	m	80			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第2页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	030411004001	配线	1、名称:铜芯电线 2、配线形式:管内穿线/桥接配线 3、型号:ZRNHRVS-2X1.5	m	2460			
7	030411004002	配线	1、名称:铜芯电线 2、配线形式:管内穿线/桥接配线 3、型号: NHBVR-2.5	m	2100			
8	030411004003	配线	1、名称:铜芯电线 2、配线形式:管内穿线/桥接配线 3、型号:ZRNHRVVP-2X1.5	m	520			
9	030411004004	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-KVV-3*1.5 4、材质:铜芯	m	120			
10	030411004005	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:NH-KVV-7*1.5 4、材质:铜芯	m	95			
11	030904003001	按钮	1、名称:编址消防栓按钮 2、线制:总线制 3、安装形式:消防栓内	个	28			
12	030904006001	消防报警电话插孔（电话）	1、名称:消防电话 2、安装形式:下沿距地1.3m明装	部	2			
13	030904004001	火灾显示盘	1、名称:火灾显示盘 2、安装形式:下沿距地1.3m明装	个	5			
14	030904008001	模块（模块箱）	1、名称:短路隔离器 2、安装形式:置于接线端子箱箱内	个	37			
15	030904008002	模块（模块箱）	1、名称:输入输出模块	个	18			
16	030904008003	模块（模块箱）	1、名称:输入模块	个	1			
17	030904008004	模块（模块箱）	1、名称:广播模块	个	5			
18	030904001001	点型探测器	1、名称:感烟探测器 2、线制:总线制	个	446			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第3页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
19	030904001002	点型探测器	1、名称:复合式感烟感温探测器 2、线制:总线制	个	21			
20	030904003002	按钮	1、名称:手动报警按钮	个	40			
21	030904005001	声光报警器	1、名称:声光报警器	个	20			
22	030904007001	消防广播（扬声器）	1、名称:消防广播 2、安装方式:吸顶	个	85			
23	030904008005	电气火灾模块	1、名称:电气火灾模块 2、类型:安装在配电箱内	个	3			
24	030904008006	电源监控模块	1、名称:电源监控模块 2、类型:安装在配电箱内	个	2			
25	030904013001	联动控制主机	1、规格、线制:电气火灾监控设备 2、安装方式:壁装	台	1			
26	030904013002	联动控制主机	1、规格、线制:消防设备电源状态监控器 2、安装方式:壁装	台	1			
27	030905001001	自动报警系统调试	1、备注:包含与本工程相关的所有消防联动调试(包括防火门监控、电源监控、电气火灾监控、防火卷帘、风阀、等系统)，最终结算时需出具相关调试报告	项	1			
28	030408008001	防火堵洞	1、名称:防火堵洞 2、材质:防火封堵泥 3、投标单位自行踏勘现场，综合考虑报价，结算时不再调整价格，最终满足建设单位使用需求	项	1			
		分部小计						
		消火栓系统						
		本页小计						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第4页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
29	030901002001	消火栓钢管	1、安装部位:室内 2、材质:热浸镀锌钢管 3、规格:DN65 4、连接形式:卡箍连接 5、压力试验及冲洗设计要求:根据设计图纸及施工规范要求 6、含管件制作安装	m	36.2			
30	030901002002	消火栓钢管	1、安装部位:室内/埋地/屋顶明敷 2、材质:热浸镀锌钢管 3、规格:DN100 4、连接形式:卡箍连接 5、压力试验及冲洗设计要求:根据设计图纸及施工规范要求 6、含管件制作安装	m	107.4			
31	030901002003	消火栓钢管	1、安装部位:室内/埋地/屋顶明敷 2、材质:热浸镀锌钢管 3、规格:DN150 4、连接形式:卡箍连接 5、压力试验及冲洗设计要求:根据设计图纸及施工规范要求 6、含管件制作安装	m	194.6			
32	031201001001	管道刷油	1、油漆品种:樟丹漆,红色调和漆 2、涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m ²	147			
33	031201001002	管道防腐	1、防腐形式:穿出室外敷设在地坪的钢制给水管,按照一布两油进行防腐处理	m ²	20			
34	031002001001	管道支架	1、材质:一般型钢 管架 2、管架形式:管道支架	kg	380			
35	031201003001	金属结构刷油	1、除锈级别:手工除轻锈 2、油漆品种:刷樟丹二道,灰色调和漆二道	kg	380			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第5页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
36	031002001002	管道抗震支架	1、管架形式:单管侧向支撑（T），参见设计图纸，由投标人自行深化设计，满足规范验收要求 2、管道型号:DN65~150，投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范，一处为一套	套	12			
37	031002001003	管道抗震支架	1、管架形式:单管双向支撑（侧向T+纵向L），参见设计图纸，由投标人自行深化设计，满足规范验收要求 2、管道型号:DN65~150，投标人综合报价 3、间距详见设计图纸和相关规范，一处为一套	套	12			
38	030901010001	室内消火栓	1、名称:室内消火栓 2、规格:室内消火栓采用薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜,箱体外形尺寸为1800*700*160,参见国标图集15S202-21;消防箱内配置65消火栓(薄型为旋转型)一个, DN65 L=25m内衬里水带一条,消防软管卷盘1个(JPS1.6-19, L=30m) 3、其他详见设计图纸	套	28			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第6页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
39	030901010002	室内消火栓	1、名称：试验消火栓 2、规格：消火栓箱内设置SN65旋转型消火栓一只，报警按钮，DN65衬胶水龙带25米一条，QZ19直流水枪一支，消火栓均配消防卷盘。消防软管卷盘应配置内径不小于 $\phi 19$ 的消防软管，其长度宜为30.0m；轻便水龙应配置公称直径25有内衬里的消防水带，长度宜为30.0m，安装详见图集15S202-54 3、其他详见设计图纸	套	1			
40	030601002001	压力仪表	1、名称：压力表	台	1			
41	030901013001	灭火器	1、名称：手提式干粉灭火器 2、形式：设置在灭火器箱内 3、规格、型号：每组两具	组	28			
42	031003001001	螺纹阀门	1、类型：自动排气阀 2、规格、压力等级：DN25 3、配截止阀DN25	个	1			
43	031003003001	焊接法兰阀门	1、名称：手柄对夹式蝶阀 2、规格、型号：DN150 3、材质：阀芯为不锈钢，阀体为球墨铸铁 4、连接形式：法兰连接 5、应有明显的启闭标志	个	7			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第7页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
44	031003003002	焊接法兰阀门	1、名称:手柄对夹式蝶阀 2、规格、型号:DN100 3、材质:阀芯为不锈钢，阀体为球墨铸铁 4、连接形式:法兰连接 5、应有明显的启闭标志	个	8			
45	030807003001	低压法兰阀门	1、名称:闸阀 2、型号、规格:DN65 3、连接形式:法兰连接	个	1			
46	031002003001	套管	1、名称、类型:钢套管 2、管道规格:65 3、套管规格:100 4、备注:含封堵等填充材料	个	1			
47	031002003002	套管	1、名称、类型:钢套管 2、管道规格:100 3、套管规格:150 4、备注:含封堵等填充材料	个	16			
48	031002003003	套管	1、名称、类型:钢套管 2、管道规格:150 3、套管规格:200 4、备注:含封堵等填充材料	个	8			
49	031002003004	套管	1、名称、类型:刚性防水套管 2、管道规格:150 3、套管规格:150 4、备注:含封堵等填充材料	个	2			
50	010101007001	管沟土方	1、土壤类别:综合类土 2、管外径:DN150mm以内 3、挖沟深度:1.5m以内	m3	10			
51	010103001001	回填方	1、密实度要求:夯填 2、填方材料品种:土回填	m3	10			
		分部小计						
		本页小计						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第8页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		喷淋系统						
52	030901001001	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN25 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	1400.4			
53	030901001002	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN32 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	1161.4			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第9页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
54	030901001003	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN40 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	152.5			
55	030901001004	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN50 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	60.6			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第10页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
56	030901002004	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN65 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	38.8			
57	030901001005	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN80 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	122.8			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第11页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
58	030901002005	消火栓钢管	水喷淋钢管 1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN100 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	111.2			
59	030901001006	水喷淋钢管	1、安装部位:室内 2、材质、规格:热浸镀锌钢管DN150 3、连接形式:沟槽式连接 4、压力试验及冲洗设计要求:满足图纸设计及施工验收规范要求 5、其它:包括管件 6、备注:综合考虑满足施工、装修及建设单位要求的绕梁、绕柱、绕风管、绕桥架及其它原因等而造成增加费用 7、其他未尽事宜详见图纸	m	240.5			
60	031201001003	管道刷油	1、油漆品种:樟丹漆,红色调和漆 2、涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	m ²	540.4			
61	031201001004	管道防腐	1、防腐形式:穿出室外敷设在地坪的钢制给水管,按照一布两油进行防腐处理	m ²	10			
62	031208002001	管道绝热	1、绝热材料品种:B1级阻燃型柔性橡塑保温 2、绝热厚度:50mm 3、管道直径:DN100	m ³	0.8			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第12页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
63	031208007001	防潮层、保护层	1、保护层材质:铝箔 2、管道直径:DN100	m ²	10			
64	031002001004	管道支架	1、材质:一般型钢 管架 2、管架形式:管道 支架	kg	1425			
65	031201003002	金属结构刷油	1、除锈级别:手工 除轻锈 2、油漆品种:刷樟 丹二道,灰色调和漆 二道	kg	1425			
66	031002001005	管道抗震支架	1、管架形式:单管 侧向支撑(T),参 见设计图纸,由投 标人自行深化设 计,满足规范验收 要求 2、管道型 号:DN65~150,投 标人综合报价 3、间距详见设计图 纸和相关规范,一 处为一套	套	22			
67	031002001006	管道抗震支架	1、管架形式:单管 双向支撑(侧向T+ 纵向L),参见设计 图纸,由投标人自 行深化设计,满足 规范验收要求 2、管道型 号:DN65~150,投 标人综合报价 3、间距详见设计图 纸和相关规范,一 处为一套	套	20			
68	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1、安装部位:室内 2、材质:直立型喷 头(ZST-15型,K=80) 3、连接形式:无吊 顶	个	867			
69	031003001002	螺纹阀门	1、类型:自动排气 阀 2、规格、压力等 级:DN25 3、配截止阀DN25	个	2			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第13页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
70	030901012001	消防水泵接合器	1、安装部位:室外 2、型号、规格:地上式150 3、附件材质、规格:含闸阀、止回阀、安全阀等所有附件	套	3			
71	030901004001	报警装置	1、名称:湿式报警阀 2、型号、规格:DN150	组	2			
72	031003003003	焊接法兰阀门	1、类型:闸阀 2、规格、型号:DN150 3、连接形式:法兰连接	个	1			
73	031003003004	焊接法兰阀门	1、类型:倒流防止器 2、规格、型号:DN150 3、连接形式:法兰连接	个	1			
74	031003003005	焊接法兰阀门	1、类型:信号蝶阀 2、规格、型号:DN150 3、连接形式:法兰连接	个	9			
75	030901006001	水流指示器	1、名称:水流指示器 2、规格、型号:DN150 3、连接形式:法兰连接	个	5			
76	030901007001	减压孔板	1、材质、规格:DN150	个	3			
77	030901008001	末端试水装置	1、规格:DN25 2、组装形式:丝接	组	5			
78	031002003005	套管	1、名称、类型:钢套管 2、管道规格:100 3、套管规格:150 4、备注:含封堵等填充材料	个	5			
79	031002003006	套管	1、名称、类型:钢套管 2、管道规格:150 3、套管规格:200 4、备注:含封堵等填充材料	个	7			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第14页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
80	031002003007	套管	1、名称、类型:刚性防水套管 2、管道规格:100 3、套管规格:100 4、备注:含封堵等填充材料	个	1			
81	031002003008	套管	1、名称、类型:刚性防水套管 2、管道规格:150 3、套管规格:150 4、备注:含封堵等填充材料	个	2			
82	030905002001	水灭火控制装置调试	1、系统形式:含喷淋给水全部水灭火系统控制装置调试 2、结算时需提供调试报告	项	1			
83	010101007002	管沟土方	1、土壤类别:综合类土 2、管外径:DN150mm以内 3、挖沟深度:1.5m以内	m3	10			
84	010103001002	回填方	1、密实度要求:夯填 2、填方材料品种:土回填	m3	10			
		分部小计						
		通风系统						
85	030108003001	轴流通风机	1、名称:边墙排风机 2、型号:SEF-250D4, N=0.06kW L=800m/h, H=97Pa, η=75%, Ws=0.042 2、安装方式:壁装	台	1			
86	030108001001	挡烟垂壁	1、名称:电动挡烟垂壁 2、材质:防火帆布 3、安装要求:距地高度2.1m	m	72			
87	030404016001	控制箱	1、名称:电动挡烟垂壁控制箱	台	14			
88	030406006001	低压交流异步电动机	1、名称:交流异步电机检查接线 2、容量(kW):13kW以下	台	1			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
		本页小计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第1页 共2页

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
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.300				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段：

第1页 共1页

[illegible]

规费、税金项目计价表

工程名称：检测检验中心消防工程

标段:

第1页 共1页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外一般安装工程

标段：

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		强电管网						
1	030411001001	配管	1、名称:顶管 2、材质、规格:3*MPP200 3、配置形式:埋地敷设、含管道砂垫层	m	204			
2	030411001002	配管	1、名称:电气配管 2、材质、规格:PVC160 3、配置形式:埋地敷设、含管道砂垫层	m	1206			
3	010101007001	管沟土方	1、土壤类别:综合类土 2、管外径:DN100mm以内 3、挖沟深度:1.5m以内 4、回填要求:夯填	m3	300			
4	040103001001	回填方	1、密实度要求:93% 2、填方材料品种:原土, 2层回填	m3	300			
5	010401011001	砖检查井	1、名称:小型电缆井 2、规格: 电缆井做法参见《电力电缆井设计与安装》07SD101-8, P19-23 电缆井尺寸为:1000(长)1200(宽)x1200(高) 电缆井集水坑做法见《电力电缆井设计与安装》07SD101-8, P121渗排水方案 3、详见设计图纸及图集、规范, 按供电部门要求制作, 符合验收要求	座	10			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外一般安装工程

标段：

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	010401011002	砖检查井	1、名称:中型电缆井 2、规格:电缆井做法参见《电力电缆井设计与安装》07SD101-8,P19-23 电缆井尺寸为:1600(长)1600(宽)x1900(高) 电缆井集水坑做法见《电力电缆井设计与安装》07SD101-8,P121渗排水方案 3、详见设计图纸及图集、规范,按供电部门要求制作,符合验收要求	座	3			
		分部小计						
		室外弱电管网						
7	030408003001	电缆保护管	1、名称:电缆保护管 2、材质:RC 3、规格:DN100 4、敷设方式:埋地	m	50			
8	030408003002	电缆保护管	1、名称:电缆保护管 2、材质:RC 3、规格:DN50 4、敷设方式:埋地	m	80			
9	030408003003	电缆保护管	1、名称:电缆保护管 2、材质:RC 3、规格:DN32 4、敷设方式:埋地	m	40			
10	010101007002	管沟土方	1、土壤类别:综合类土 2、管外径:DN100mm以内 3、挖沟深度:1.5m以内 4、回填要求:夯填	m3	50			
11	040103001002	回填方	1、密实度要求:93% 2、填方材料品种:原土,2层回填	m3	20			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：室外一般安装工程

标段：

第3页 共3页

[illegible]

总价措施项目清单与计价表

工程名称：室外一般安装工程

标段：

第1页 共2页

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
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费(省一星级)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.300				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价(市优)	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#生产厂房安装增补

标段：

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	030411003001	桥架	1、名称:热镀锌电缆桥架 2、规格、型号:200*100 3、材质:金属,带隔板,表面涂刷防火涂料 4、接地方式:符合图纸设计、规范及验收要求 5、备注:包含支吊架制安,支架刷漆符合设计要求	m	20			
2	030411001001	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN20 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格;见相关规范及图集要求,符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	800			
3	030411001002	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN25 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格;见相关规范及图集要求,符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	20			
4	030411001003	配管	1、名称:电气配管 2、材质:SC 3、规格:DN50 4、配置形式:砖、混凝土结构暗配、明配及吊顶内敷设 5、支架材质、规格;见相关规范及图集要求,符合验收 6、管道开槽、刨沟及恢复的费用考虑在此清单内	m	20			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#生产厂房安装增补

标段：

第2页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
5	030408001001	电力电缆	清单特征： 1、名称:电力电缆 2、型号:YJV 3、规格:1KV-3*25+2*16 4、材质:铜芯 5、敷设方式、部位:管道、电缆沟敷设 6、电压等级(kV):1KV 工作内容： 1、电缆敷设	m	50			
6	030408006001	电力电缆头	清单特征： 1、名称:电力电缆头 2、规格:3*25+2*16 3、电压等级(kV):1KV 工作内容： 1、电力电缆头安装	个	4			
7	030408001002	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、型号、规格:YJY-5*16 3、敷设方式、部位:管道、桥架敷设 4、电压等级(kV):1KV	m	60			
8	030408006002	电力电缆头	1、名称:铜芯电力电缆 2、型号:干包式 3、规格:16mm ² 4、电压等级(kV):1KV以下 5、16mm ² 以下截面电缆头执行压接线端子或端子板外部接线	个	4			
9	030411004001	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:BV-2.5 4、材质:铜芯	m	3200			
10	030411004002	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:BV-4.0 4、材质:铜芯	m	1200			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#生产厂房安装增补

标段：

第3页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
11	030411004003	配线	1、名称:电气配线 2、配线形式:管内、桥架穿线 3、型号:BV-6.0 4、材质:铜芯	m	24			
12	030412001001	普通灯具	1、名称:吊顶检修壁灯 2、规格:1*50W (LED ≥6000lm) 3、安装方式:壁装	套	25			
13	030412001002	普通灯具	1、名称:嵌顶式平板洁净LED灯 2、规格:3*28W (T5系列, LED ≥3*2900lm) 3、安装方式:壁装	套	54			
14	030412001003	普通灯具	1、名称:带应急嵌顶式平板洁净LED灯 2、规格:3*28W (T5系列, LED ≥3*2900lm) 自带蓄电池, 电池连续供电时间≥60min 3、安装方式:壁装	套	10			
15	030412001004	普通灯具	1、名称:嵌顶式平板洁净LED黄光灯 2、规格:3*28W (T5系列, LED ≥3*2900lm) 3、安装方式:壁装	套	6			
16	030412001005	普通灯具	1、名称:带应急嵌顶式平板洁净LED黄光灯 2、规格:3*28W (T5系列, LED ≥3*2900lm) 自带蓄电池, 电池连续供电时间≥60min 3、安装方式:壁装	套	2			
17	030411006001	接线盒	1、名称:接线盒 2、材质:铁质	个	200			
18	030414002001	送配电装置系统	1、电压等级（kV）:1kV 以下交流 2、含全部低压送配电调试, 投标人综合报价	项	1			
		空调						
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#生产厂房安装增补

标段：

第4页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
19	030701003001	空调器	1、名称:组合式空气处理机组 2、型号:AHU- GMB1-30 3、规格: L送风量=30000m ³ /h, L新风量=9000m ³ /h Q冷=270kW, Q热=185kW H机外余压=800Pa, N风机=18.5kW 加湿量85kg/h 功能段:混合段+初效过滤段(G4级)+中效过滤段(F8级)+预热蒸汽盘管 冷盘管段+蒸汽加湿段+风机段 4、安装形式:落地式 5、隔振垫(器)、支架形式、材质:减震垫(器)、减震抗震基础支架制作安装、除锈刷油,符合验收要求 6、含新风、回风和送风口带调节阀机组变频控制、自带控制系统和控制柜;0.3MPa蒸汽加热和加湿、安装,除锈刷油,配套冷热媒管道(气管、液管等)、分歧管、管件、阀门、仪表、过滤器及配件制作、安装,管道保温,管道支架制作安装、除锈刷油保温软管接口制作安装、制冷剂充注、电机检查接线 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求 8、说明:综合单价除了包含室内机组、室外机组、机组控制箱等设备材料费、安装调试,还需根据现场综合考虑电机检查接线及控制面板安装和	台	3			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：1#生产厂房安装增补

标段：

第5页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			控制线路等全部费用					
20	030701003002	空调器	1、名称:风机过滤器机组(无机调节,带控制面板) 3、规格:FFU1 L=2000m3/h 4、安装形式:吊顶式 5、支架制作安装、除锈刷油,控制管线、线控器、接线盒、电机检查接线等 6、包含FFU控制系统(控制箱、控制面板、控制线接线、软件调试等全部内容) 7、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	台	60			
21	030702001001	碳钢通风管道	1、名称:镀锌钢板风管 2、材质:镀锌钢板(国标) 3、形状:矩形/圆形 4、规格:2000<周长或直径≤4000mm 5、板材厚度:0.6mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:吊托支架制作安装、除锈刷油 7、接口形式:法兰连接 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	240			
本页小计								

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 1#生产厂房安装增补

标段：

第6页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	030702001002	碳钢通风管道	1、名称:镀锌钢板风管 2、材质:镀锌钢板(国标) 3、形状:矩形/圆形 4、规格:2000<周长或直径≤4000mm 5、板材厚度:0.75mm 6、管件、法兰等附件及支架设计要求:吊托支架制作安装、除锈刷油 7、接口形式:法兰连接 8、其他参数和要求详见设计图纸、图集及规范,必须符合验收要求	m2	650			
23	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:门铰式回风口(带调节阀、带过滤网) 2、规格:1000*630 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	23			
24	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1、名称:门铰式回风口(带调节阀、带过滤网) 2、规格:5000*500 3、清单未详尽之处见图纸设计	个	2			
		分部小计						
		分部分项工程清单合计						
		单价措施项目清单合计						
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：1#生产厂房安装增补

标段：

第1页 共2页

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
1	031302001001	现场安全文明施工						
1.1		基本费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	1.500				
1.2		标化增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.300				
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费	0.210				
2	031302010001	工程按质论价	分部分项工程费+单价措施项目费-除税工程设备费					
3	031302002001	夜间施工						
4	031302004001	二次搬运						
5	031302005001	冬雨季施工						
6	03B001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	031302006001	已完工程及设备保护费						
8	031302008001	临时设施费						
9	031302009001	赶工措施费						
10	03B002	特殊条件下施工增加费						
11	031302003001	非夜间施工照明						
12	031302011001	住宅工程分户验收						
13	031302012001	建筑工人实名制费用						

暂列金额明细表

工程名称: 1#生产厂房安装增补

标段：

第1页 共1页

[illegible]

