

附件 1

清单分项报价明细表



总 说 明

工程名称：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

投标预算编制说明

一、工程概况

建设单位：巴音郭楞蒙古自治州检验检测中心

项目名称：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺（设备及配套设施）。

工程地点：位于库尔勒市。

项目特征：建筑面积约10594.17m²、框架结构、地下一层、地上两层，地下一层层高7m、一层层高7m、二层层高6.8m。

二、编制依据

1、投标预算编制依据：《建设工程工程量清单计价规范》GB 50500-2013、《新疆安装工程预算定额乌鲁木齐地区单位估价》2010、《通用安装工程工程量计算规范》GB50856-2013及相关解释和勘误、巴建发【2016】29文“关于巴州执行建筑业营业税改增值税调整建设工程计价依据的通知”、巴建设函（2019）3号一转发《关于调整我区建设工程计价依据增值税税率的通知》及招标文件中的“中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺（设备及配套设施）工程量清单”。

2、暂列金与疫情防控费用依据招标清单中“其他项目清单与计价汇总表”、“暂列金额明细表”、“专业工程暂估价及结算价表”编制。

3、综合单价分析依据招标清单中“分部分项工程和单价措施项目清单与计价表”中标星号项目编码项编制。



单项工程投标报价汇总表

工程名称：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
1	消防工程	1576525.02	7974	8895.43	57370.54
2	通风空调工程	29241280.83	148815	30438.62	196311.98
3	自动传输设备安装工程	3835757.76	19374	6126.46	39512.2
4	给排水工程	132776.56	711	193.21	1246.11
5	实验室工艺设备	951148.29	4735	240.57	1551.55
6	智能化系统工程	3506584.74	18298	15542.72	100241.82
7	电气设备安装工程	2855526.29	15014	12242.37	78956.39
合计		42099599.49	214921	73679.38	475190.59



注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目
-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一、	分部分项工程费	1271302.23	
1.1	消防工程	757169.69	
1.2	火灾自动报警系统	468756.65	
1.3	防火门监控系统	37036.52	
1.4	消防电源监控系统	8339.37	
二、	措施工程费	28970.46	
2.1	其中：安全文明施工费	8895.43	
三、	其他项目费	88710	—
3.1	暂列金额	80736	—
3.2	专业工程暂估价	7974	—
3.3	计日工		—
3.4	总承包服务费		—
四、	规费	57370.54	—
五、	增值税销项税额	130171.79	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		1,576,525.02	



注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

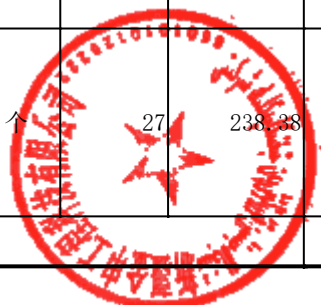
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
		分部分项							
		消防工程							
1	030904001001	点型探测器	[项目特征] 1. 名称:点型光电感烟探测器 2. 规格:JTY-GD-G3T 3. 探测器底座:DZ-02 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	64	109.32	6996.48		
2	030904001002	点型探测器	[项目特征] 1. 名称:点型感温火灾探测器 2. 规格:JTW-ZCD-G3N 3. 探测器底座:DZ-02 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码 5. 探测器调试	个	181	106.89	19347.09		
3	030904005001	声光报警器	[项目特征] 1. 名称:声光报警器 2. 规格:GST-HX-200B [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	27	282.26	7621.02		
4	030904004001	消防警铃	[项目特征] 1. 名称:消防警铃 2. 规格:HY6711 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	27	112.83	3046.41		
5	030904003001	按钮	[项目特征] 1. 名称:紧急启停按钮 2. 规格:GST-LD-8318 [工作内容] 1. 安装	个	27	238.38	6436.26		
本页小计								43447.26	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

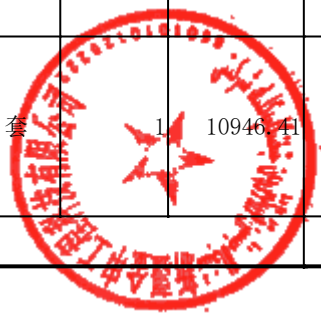
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
			2. 校接线 3. 编码 4. 调试						
6	031101047001	手动/自动转换装置	[项目特征] 1. 名称:手动/自动转换装置 2. 规格:GST-LD-8316 [工作内容] 1. 安装 2. 调测	套	27	455.21	12290.67		
7	080903018001	放气指示灯	[项目特征] 1. 名称:放气指示灯 [工作内容] 1. 安装、调试 2. 校接线 3. 运输	个	27	332.02	8964.54		
8	080903014001	短路隔离器	[项目特征] 1. 名称:短路隔离器 2. 规格:GST-LD-8313B [工作内容] 1. 安装 2. 补刷油漆 3. 接地 4. 运输	个	8	87.57	700.56		
9	080903019001	气体灭火控制器	[项目特征] 1. 名称:气体灭火控制器 2. 规格:GST-QKP01 [工作内容] 1. 安装、调试 2. 校接线 3. 运输	台	8	3998.73	31989.84		
10	030903009001	无管网气体灭火装置	[项目特征] 1. 名称:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格:GQQ90/2.5-PAVLN 3. 七氟丙烷药剂:82kg/套 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	套	1	11103.41	11103.41		
11	030903009002	无管网气体灭火装置	[项目特征] 1. 名称:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格:GQQ90/2.5-PAVLN	套	1	10946.41	10946.41		
本页小计							75995.43		



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
			3. 七氟丙烷药剂:80kg/套 [工作内容] 1. 安装 2. 调试						
12	030903009003	无管网气体灭火装置	[项目特征] 1. 名称:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5-PAVLN 3. 七氟丙烷药剂:119kg/套 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	套	2	14857.08	29714.16		
13	030903009004	无管网气体灭火装置	[项目特征] 1. 名称:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格:GQQ120/2.5-PAVLN 3. 七氟丙烷药剂:112kg/套 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	套	3	14307.58	42922.74		
14	030903009005	无管网气体灭火装置	[项目特征] 1. 名称:柜式七氟丙烷灭火装置(单瓶组) 2. 型号、规格:GQQ150/2.5-PAVLN 3. 七氟丙烷药剂:152kg/套 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	套	1	17637.58	17637.58		
15	030902007001	贮存装置	[项目特征] 1. 介质、类型:七氟丙烷灭火药剂储存瓶组 2. 型号、规格:WQMP245/4.2-PAVLN 3. 设计:七氟丙烷充装量为260kg 4. 高压软管:QRG50/5.3-PAVLN [工作内容] 1. 贮存装置安装 2. 系统组件安装	套	7	37083.01	259581.07		
本页小计								349855.55	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
16	030902005001	泄压装置	[项目特征] 1. 名称:泄压装置 2. 型号、规格:XZ0.12/1.1-PAVLN [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验	套	3	805.87	2417.61		
17	030902005002	泄压装置	[项目特征] 1. 名称:泄压装置 2. 型号、规格:XZ0.25/1.1-PAVLN [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验	套	2	805.87	1611.74		
18	030902005003	泄压装置	[项目特征] 1. 名称:泄压装置 2. 型号、规格:XZ0.36/1.1-PAVLN [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验	套	12	805.87	9670.44		
19	030902005004	减压稳压装置	[项目特征] 1. 名称:泄压装置 2. 型号、规格:JYF13.5/8-PAVLN [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验	套	7	4015.87	28111.09		
20	030902005005	灭火剂单向阀	[项目特征] 1. 名称:灭火剂单向阀 2. 型号、规格:QYD50/8-PAVLN [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验	套	7	640.87	4486.09		
21	030902007002	动力瓶组	[项目特征] 1. 介质、类型:动力瓶组 2. 型号、规格:DP70/13.5-PAVLN 3. 动力瓶组高压软管:RG15/17.2-PAVLN [工作内容] 1. 贮存装置安装 2. 系统组件安装 3. 气体增压	套	14	3763.1	52683.4		
2	030502001001	储存瓶瓶	[项目特征]	台	7	543.93	3807.51		
本页小计								102787.88	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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
2		架	1. 名称: 储存瓶瓶架 2. 规格: WQPJ-PAVLN [工作内容] 1. 本体安装 2. 相关固定件的连接					
23	03B001	集流(散)管	[项目特征] 1. 名称: 集流(散)管 2. 型号与规格: WQJG/5.3-PAVLN [工作内容] 1. 安装	段	11	290	3190	
24	030902005006	安全泄放装置	[项目特征] 1. 名称: 安全泄放装置 2. 型号、规格: QAX7.5PL [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验	套	1	157.87	157.87	
25	030607004001	泄漏报警主机	[项目特征] 1. 名称: 泄漏报警主机 2. 型号: QXB-PAVLN [工作内容] 1. 本体安装 2. 系统调试	套	1	812.5	812.5	
26	030902005007	选择阀	[项目特征] 1. 名称: 选择阀 2. 型号、规格: XZ125/17.2-PAVLN [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验	只	4	8989.87	35959.48	
27	030902005008	信号反馈装置	[项目特征] 1. 名称: 信号反馈装置 2. 型号、规格: XF0.2/17.2-PAVLN [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验	套	4	138.87	555.48	
28	030902007003	驱动气体瓶组	[项目特征] 1. 介质、类型: 驱动气体瓶组 2. 型号、规格: QP4/6-PAVLN [工作内容] 1. 贮存装置安装 2. 系统组件安装	套	4	1547.1	6188.4	
本页小计							46863.73	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

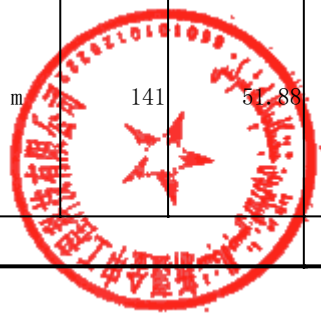
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
			3. 气体增压						
29	030502001002	启动瓶瓶架	[项目特征] 1. 名称:启动瓶瓶架 2. 规格:WQPJ-PAVLN [工作内容] 1. 本体安装 2. 相关固定件的连接	台	4	572.93	2291.72		
30	030902005009	单向阀	[项目特征] 1. 名称:单向阀 2. 型号、规格:QD6/6.6-PAVLN [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验	只	7	109.87	769.09		
31	030902005010	低泄高封阀	[项目特征] 1. 名称:低泄高封阀 2. 型号、规格:DG0.2/6.6-PAVLN [工作内容] 1. 安装 2. 压力试验	只	4	176.87	707.48		
32	030902006001	气体喷头	[项目特征] 1. 名称:气体喷嘴 2. 型号、规格:QPT40 [工作内容] 1. 喷头安装	个	128	172.24	22046.72		
33	030902001001	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质:七氟丙烷 2. 材质、压力等级:无缝钢管 3. 规格:DN40 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 钢管镀锌 4. 压力试验 5. 吹扫 6. 管道标识	m	358.4	43.1	15447.04		
34	030902001002	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质:七氟丙烷 2. 材质、压力等级:无缝钢管 3. 规格:DN50 [工作内容] 1. 管道安装	m	141	51.88	7315.08		
本页小计							48577.13		



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

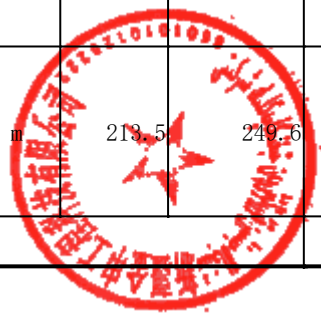
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
			2. 管件安装 3. 钢管镀锌 4. 压力试验 5. 吹扫 6. 管道标识						
35	030902001003	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质：七氟丙烷 2. 材质、压力等级：无缝 钢管 3. 规格：DN65 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 钢管镀锌 4. 压力试验 5. 吹扫 6. 管道标识	m	160	65	10400		
36	030902001004	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质：七氟丙烷 2. 材质、压力等级：无缝 钢管 3. 规格：DN80 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 钢管镀锌 4. 压力试验 5. 吹扫 6. 管道标识	m	74	81.41	6024.34		
37	030902001005	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质：七氟丙烷 2. 材质、压力等级：无缝 钢管 3. 规格：DN100 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 钢管镀锌 4. 压力试验 5. 吹扫 6. 管道标识	m	80	207.64	16611.2		
38	030902001006	无缝钢管	[项目特征] 1. 介质：七氟丙烷 2. 材质、压力等级：无缝 钢管 3. 规格：DN125	m	213.5	249.6	53289.6		
本页小计								86325.14	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
			[工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 钢管镀锌 4. 压力试验 5. 吹扫 6. 管道标识						
39	030905004001	气体灭火系统装置调试	[工作内容] 1. 模拟喷气试验 2. 备用灭火器贮存容器切换操作试验 3. 气体试喷	点	1	3317.57	3317.57		
		分部小计					757169.69		
		火灾自动报警系统							
1	030411001001	配管	[项目特征] 1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 预留沟槽 4. 接地	m	174.1	20.79	3619.54		
2	030411001002	配管	[项目特征] 1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC15 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 预留沟槽 4. 接地	m	6290.06	16.8	105673.01		
3	030411004001	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZBN-RVS-2*2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	1308.6	5.63	7367.42		
4	030411004002	配线	[项目特征]	m	6725.1	3.14	21116.81		
本页小计								141094.35	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
			1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZBN-RVS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装						
5	030411004003	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZBN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	2094.8	4.51	9447.55		
6	030408002001	控制电缆	[项目特征] 1. 名称:控制电缆 2. 规格:WDZBN-KYJY-4*2.5 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 揭（盖）盖板	m	807	14.21	11467.47		
7	080903001001	地址感烟探测器	[项目特征] 1. 名称:地址感烟探测器 2. 类型:吸顶 [工作内容] 1. 底座安装 2. 本体安装、调试 3. 校接线 4. 编码 5. 运输	只	350	129.22	45227		
8	030904005002	编码型火灾声光报警器	[项目特征] 1. 名称:编码型火灾声光报警器 2. 规格:底距地2.4m [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	76	238.76	18145.76		
9	030904003002	手动报警按钮	[项目特征] 1. 名称:手动报警按钮 2. 规格:底距地1.5m	个	50	167.38	8369		
本页小计								92656.78	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
			[工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试						
10	030904008001	总线广播隔离模块	[项目特征] 1. 名称:总线广播隔离模块 2. 类型:底距地2.4m [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	台	4	285.93	1143.72		
11	030904014001	吊顶内广播3W	[项目特征] 1. 规格、线制:吊顶内广播3W 2. 安装方式:吸顶 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	台	121	80.34	9721.14		
12	030904008002	模块箱	[项目特征] 1. 名称:模块箱 2. 规格:明装,底距地1.8m [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	台	2	2178.76	4357.52		
13	080609004001	编码型输入输出模块	[项目特征] 1. 名称:编码型输入输出模块 [工作内容] 1. 安装、调试 2. 连接 3. 运输	台	34	397.08	13500.72		
14	080609004002	编码型输入模块	[项目特征] 1. 名称:编码型输入模块 [工作内容] 1. 安装、调试 2. 连接 3. 运输	台	15	278.73	4180.95		
15	030502004001	报警电话	[项目特征]	个	9	176.1	1584.9		
本页小计								34488.95	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

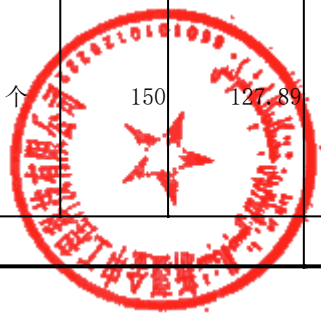
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
			1. 名称:报警电话 2. 安装方式:距地1.5m [工作内容] 1. 本体安装 2. 底盒安装						
16	030904008003	总线短路隔离模块	[项目特征] 1. 名称:总线短路隔离模块 2. 规格:吸顶 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	23	339.08	7798.84		
17	031003003001	信号阀+水流指示器	[项目特征] 1. 类型:信号阀+水流指示器 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	6	3900.55	23403.3		
18	030904003003	消防栓按钮	[项目特征] 1. 名称:消防栓按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	38	99.48	3780.24		
19	080902006001	液位计	[工作内容] 1. 安装、调试 2. 连接 3. 运输	个	1	481.65	481.65		
20	030402006001	流量开关	[项目特征] 1. 名称:流量开关 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 补刷（喷）油漆 3. 接地	组	2	142.79	285.58		
21	030904001003	感温探测器	[项目特征] 1. 名称:感温探测器 [工作内容] 1. 底座安装 2. 探头安装 3. 校接线 4. 编码	个	150	127.89	19183.5		
本页小计							54933.11		



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

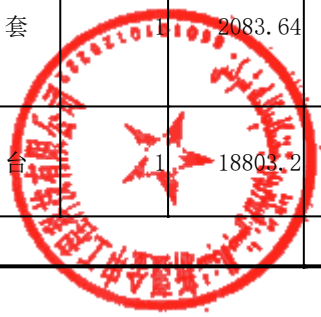
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
			5. 探测器调试						
22	030404001001	气体灭火控制盘	[项目特征] 1. 名称:气体灭火控制盘 2. 型号:底距地1.5m [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线、端子接线 6. 小母线安装 7. 屏边安装 8. 补刷（喷）油漆 9. 接地	台	9	3941.19	35470.71		
23	030412001001	放气指示灯	[项目特征] 1. 名称:放气指示灯 2. 类型:中心距地2.4m [工作内容] 1. 本体安装	套	38	328.39	12478.82		
24	030904003004	启停按钮	[项目特征] 1. 名称:启停按钮 2. 规格:底距地1.5m [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 编码 4. 调试	个	10	308.38	3083.8		
25	030411006001	接线盒	[项目特征] 1. 名称:接线盒 [工作内容] 1. 本体安装	个	480	10.81	5188.8		
26	030904014002	消防广播及对讲电话主机(柜)	[项目特征] 1. 名称:消防广播主机 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	台	1	7895.48	7895.48		
27	030904016001	24V直流电源	[项目特征] 1. 名称:24V直流电源 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	套		2083.64	2083.64		
28	080903005001	报警控制器	[项目特征] 1. 名称:火灾报警控制器 [工作内容]	台	1	18803.2	18803.2		
本页小计								85004.45	



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

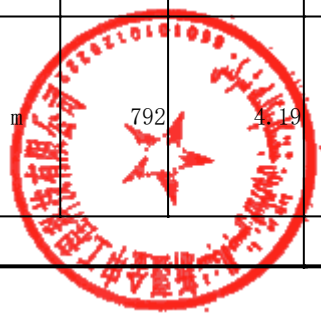
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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
			1. 安装、调试 2. 校接线 3. 标识 4. 运输					
29	030904014003	消防电话主机	[项目特征] 1. 名称:消防电话主机 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	台	1	3278.57	3278.57	
30	030904013001	联动控制主机	[项目特征] 1. 名称:手操盘联动控制柜 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	台	1	6002.66	6002.66	
31	030507014001	CRT图形显示	[项目特征] 1. 名称:CRT图形显示 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单体调试	台	1	14661.51	14661.51	
32	030905001001	自动报警系统调试	[项目特征] 1. 点数:500点以下 [工作内容] 1. 系统调试	系统	1	39953.84	39953.84	
		分部小计					468756.65	
		防火门监控系统						
1	030411001003	配管	[项目特征] 1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 预留沟槽 4. 接地	m	423.3	26.15	11069.3	
2	030411004004	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZ-RYJS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安	m	792	4.19	3318.48	
本页小计							78284.36	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

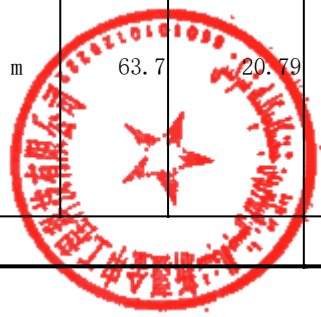
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

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	
			装) 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装						
3	030411004005	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZBN-BYJ-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	1584	4.51	7143.84		
4	030404022001	控制器	[项目特征] 1. 名称:防火门监控器 [工作内容] 1. 本体安装 2. 焊、压接线端子 3. 接线	台	1	3086.9	3086.9		
5	080609004003	防火门监控模块	[项目特征] 1. 名称:防火门监控模块 2. 规格:TM3910 TM3913 3. 类型:距地2.2m [工作内容] 1. 安装、调试 2. 连接 3. 运输	台	22	304.93	6708.46		
6	030402006002	门磁开关	[项目特征] 1. 名称:门磁开关 2. 安装条件:门框上安装 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 补刷（喷）油漆 3. 接地	个	43	132.78	5709.54		
		分部小计					37036.52		
		消防电源监控系统							
1	030411001004	配管	[项目特征] 1. 名称:穿线管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 预留沟槽	m	63.7	20.79	1324.32		
本页小计								23973.06	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 15 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
			4. 接地					
2	030411004006	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RVS-2*2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	825.3	5.36	4423.61	
3	030411004007	配线	[项目特征] 1. 名称:管内穿线 2. 型号:WDZN-RVS-2*1.5 [工作内容] 1. 配线 2. 钢索架设（拉紧装置安装） 3. 支持体（夹板、绝缘子、槽板等）安装	m	825.3	3.14	2591.44	
		分部小计					8339.37	
		分部小计					1271302.23	
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1	9755.34	9755.34	
		分部小计					9755.34	
本页小计							16770.39	
合计							1281057.57	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



暂列金额明细表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目
-工艺（设备及配套设施）

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	项	80736	
合 计			80736	—



注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1	疫情防控专项经费一项，（暂按工程造价的0.5%计入）	最终造价以业主认可的的实际发生费用进行结算。	7974			
合 计			0			—



注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							



注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

规费、税金项目计价表

工程名称：消防工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金+大型机械检测检验费	57370.54		57370.54
1.1	工程排污费	分部分项人工费+可计量措施人工费	249871.69	0.29	724.63
1.2	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+生育保险费+工伤保险费	50823.9		50823.9
1.21	养老保险费	分部分项人工费+可计量措施人工费	249871.69	15.81	39504.71
1.22	失业保险费	分部分项人工费+可计量措施人工费	249871.69	0.62	1549.2
1.23	医疗保险费	分部分项人工费+可计量措施人工费	249871.69	3.12	7796
1.24	生育保险费	分部分项人工费+可计量措施人工费	249871.69	0.37	924.53
1.25	工伤保险费	分部分项人工费+可计量措施人工费	249871.69	0.42	1049.46
1.3	住房公积金	分部分项人工费+可计量措施人工费	249871.69	2.33	5822.01
1.4	大型机械检测检验费				
2	增值税销项税额	分部分项工程费+措施工程费+其他项目费+规费	1446353.23	9	130171.79
合计					187542.33



编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目
-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一、	分部分项工程费	24903906.21	
1.1	恒温恒湿设备	22238509.8	
1.2	多联机设备	323605.19	
1.3	空调系统风管、风口、阀门	2341791.22	
二、	措施工程费	88950.96	
2.1	其中：安全文明施工费	30438.62	
三、	其他项目费	1637694	—
3.1	暂列金额	1488879	—
3.2	专业工程暂估价	148815	—
3.3	计日工		—
3.4	总承包服务费		—
四、	规费	196311.98	—
五、	增值税销项税额	2414417.68	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		29,241,280.83	



注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	
		分部分项							
		恒温恒湿设备							
1	030701003001	除尘净化高精密恒温恒湿空调机组	[项目特征] 1. 名称:除尘净化高精密恒温恒湿空调机组 2. 设计参数:循环风量: 35000 m3/h (风机变频控制) 新 风 量: 2200 m3/h 回 风 量: 32800 m3/h 制 冷 量: 0-130 kw 加 热 量: 60 kw (电加热) 喷 水 量: 23 m3/h (冷冻水) 机外余压: 750 Pa 送风口、回风口位于机组顶部; 新风口位于机组背部 SUS304不锈钢, 带观察窗/防爆照明灯/紫外线灭菌灯 箱体50mm净化保温板, 灰白色 防冷桥密封结构 精密控制能力: 温度(20±0.5)℃, 湿度(65±1.5)%RH, 风速<0.25m/s [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷(喷)油漆	套	10	635992.04	6359920.4		
2	030701002001	除尘机组配套防冻型超高精密制冷机组(室内机)	[项目特征] 1. 名称:除尘机组配套防冻型超高精密制冷机组(室内机) 2. 设计参数:制 冷 量: 65 kw 输入功率: 19.8 kw 双压缩机双制冷系统 直流变频压缩机, 压缩机转速17-100%无级调节 机组出水温度波动度高达0.2℃ 防冻型设计, 适用于寒冷地区, 保证在任何地区全年可靠制冷	台	20	269938.11	5398762.2		
本页小计								11758682.6	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

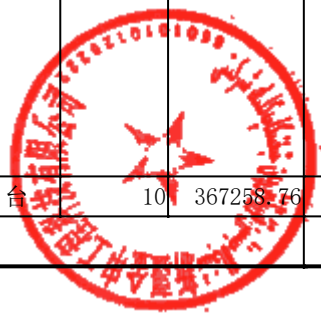
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 2 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	
			采用高效、可靠、安全性能高的水流开关，与水泵连锁，确保机组安全运行； 温可调范围-5℃~15℃（低于5℃出水需添加防冻液） 模块化组合，可实现群控，互为备用。 室内机组控制器与除尘净化高精密恒温恒湿空调机组协调联动，确保无延时、无误码通信。 箱体采用不锈钢板，钢板厚度不小于1.2mm，静电喷涂。 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 补刷（喷）油漆						
3	030701002002	除尘机组配套防冻型超高精密制冷机组(室外机)	[项目特征] 1. 名称:除尘机组配套防冻型超高精密制冷机组(室外机) 2. 设计参数:风量: 17600 m ³ /h 静压: 60Pa 双风扇设计, 铝制叶片, 防扰流设计 配置调压电机, 电压范围110-220V AC 配置冷凝压力调速器, 保证在任何地区全年可靠散热 箱体采用不锈钢板, 钢板厚度不小于1.2mm, 静电喷涂。 每台室内机配置2台室外机 室外机组控制器与除尘机组配套防冻型超高精密制冷机组(室内机)协调联动, 确保无延时、无误码通信。 [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	40	77238.11	3089524.4		
4	030404016001	除尘净化高精密	[项目特征]	台	10	367258.76	3672587.6		
本页小计								6762112	



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 3 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	
		恒温恒湿系统总控柜	1. 名称:除尘净化高精密恒温恒湿系统总控柜 2. 设计要求:金属柜体,表面静电喷涂; PLC控制器/CPU/输入输出模块/电源模块/通信模块; 包括空气开关/中间继电器/变频器/固态继电器; 末端控制用高精密温湿度传感器; 液晶触摸操控屏;动态图形中文显示操作界面; 专用除尘净化高精密恒温恒湿控制软件。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 基础型钢制作、安装 3. 焊、压接线端子 4. 补刷(喷)油漆 5. 接地						
5	030701001001	实验室末端微调高精密智能控制器	[项目特征] 1. 名称:实验室末端微调高精密智能控制器 2. 设计参数:功率30kw,PTC陶瓷加热器或不锈钢翅片管加热器; 带过热保护器; 安装位置按设计图要求;管道内尺寸与连接风管等截面; SSR控制方式; 精密传感器检测精度:温度±0.1℃,相对湿度±0.8%RH [工作内容] 1. 本体安装、调试 2. 补刷(喷)油漆	台	10	81000.53	810005.3		
6	030701003002	全新风预处理机组(室内机)	[项目特征] 1. 名称:全新风预处理机组(室内机) 2. 设计参数:制冷量 22kW;风量 2000m ³ /h;电加热 20kW;风机功率 1.1kW;压缩机 [工作内容]	套	10	144114.56	1441145.6		
本页小计								2251150.9	



注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

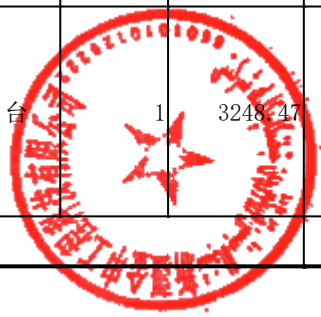
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 4 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆						
7	030701003003	全新风预处理机组（室外机）	[项目特征] 1. 名称:全新风预处理机组（室外机） 2. 设计参数:功率 7.5kW ;配电功率21.1kW [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	套	10	18584.56	185845.6		
8	031002002001	除尘净化恒温恒湿机组成品综合集成支架	[项目特征] 1. 名称:除尘净化恒温恒湿机组支架 2. 10#槽钢焊接、除锈、喷漆 [工作内容] 1. 制作 2. 安装	套	10	6505.04	65050.4		
9	030211003001	循环水泵	[项目特征] 1. 名称:循环水泵（CHP） 2. 设计参数:流量23m3/h，扬程35M [工作内容] 1. 本体安装 2. 电动机安装 3. 设备表面底漆修补	台	20	20983.4	419668		
10	031006015001	不锈钢水箱	[项目特征] 1. 名称:不锈钢水箱 2. 型号、规格:2000*1500*1000 [工作内容] 1. 安装	台	10	11149.77	111497.7		
11	030701014001	转轮除湿机	[项目特征] 1. 名称:转轮除湿机 2. 型号:处理风量 7000m3/h ;最大输入功率 77kW , 380V [工作内容] 1. 本体安装	台	1	119522.42	119522.42		
12	030701003004	管道新风机	[项目特征] 1. 名称:管道新风机(XF) 2. 型号:风量 1900m3/h ;机外余压 530Pa ;最大配电功率 535W;220V	台	1	3248.47	3248.47		
本页小计								904832.59	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 5 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	
			[工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆						
13	030701003005	管道排风机	[项目特征] 1. 名称:管道排风机(PF) 2. 型号:风量 1900m3/h ; 机外余压530Pa ;最大配 电功率 535W;220V [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	2	3248.47	6496.94		
14	030701003006	新风加压风机	[项目特征] 1. 名称:新风加压风机 2. 型号:玻璃钢材质轴流 风机 3. 设计参数:风量 4806m3/h ;风压 316Pa ; 功率0.75kW , 380V [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	1	10247.47	10247.47		
15	030701003007	新风加压风机	[项目特征] 1. 名称:新风加压风机 2. 型号:玻璃钢材质轴流 风机 3. 设计参数:风量8513m3/ h ;风压 388Pa ;最大配 电功率 1.1kW [工作内容] 1. 本体安装或组装、调 试 2. 补刷（喷）油漆	台	2	10714.47	21428.94		
16	030110002001	螺杆空气压缩机	[项目特征] 1. 名称:螺杆空气压缩机 2. 最大工作压力: 7.5Bar 3. 流量: 2.84m3/min 4. 用电功率: 15kw ;三相 电 [工作内容] 1. 本体安装 2. 拆装检查 3. 二次灌浆 4. 单机试运转 5. 补刷（喷）油漆	台	4	71070.31	284281.24		
1	030113021001	储气	[项目特征]	台	4	19695.69	78782.76		
本页小计								401237.35	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 6 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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		罐	1. 名称: 储气罐 2. 容积: 1m ³ 3. 最高工作压力: 10Bar [工作内容] 1. 本体安装 2. 补刷（喷）油漆						
18	030113015001	前置过滤器	[项目特征] 1. 名称: 前置过滤器 2. 设计要求: 去除粉尘至 1 微米, 油份至 0.1ppm [工作内容] 1. 本体安装 2. 补刷（喷）油漆	台	4	7118.84	28475.36		
19	031008009001	冷冻式干燥机	[项目特征] 1. 名称: 冷冻式干燥机 2. 设计参数: 处理量: 2.5 Nm ³ /min。最大进气压力: 10Ba。电源: 220V/50Hz。制冷功率: 0.75HP (0.56kW) [工作内容] 1. 安装 2. 调试	台	4	25885.91	103543.64		
20	030113015002	后置过滤器	[项目特征] 1. 名称: 后置过滤器 2. 设计要求: 去除粉尘至 0.01 微米, 油份至 0.01 ppm [工作内容] 1. 本体安装 2. 补刷（喷）油漆	台	4	7118.84	28475.36		
		分部小计					22238509.8		
		多联机设备							
1	030701003008	风管式室内机	[项目特征] 1. 名称: 风管式室内机 2. 型号: MDV-D22T2 3. 设计参数: 设备制冷量(kw)2.2; 设备制热量(kw)2.6; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.07 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	18	1928.47	34712.46		
本页小计								195206.82	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 7 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	030701003009	风管式室内机	[项目特征] 1. 名称:风管式室内机 2. 型号:MDV-D36T2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)3.6; 设备制热量(kw)4; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.07 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷(喷)油漆	台	2	1928.47	3856.94		
3	030701003010	风管机标准机型	[项目特征] 1. 名称:风管机标准机型 2. 型号:MDV-D28T2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)2.8; 设备制热量(kw)3.2; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.1 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷(喷)油漆	台	3	2048.47	6145.41		
4	030701003011	风管机标准机型	[项目特征] 1. 名称:风管机标准机型 2. 型号:MDV-D45T2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)3; 设备制热量(kw)4.5; 外形尺寸(宽*高*深)920x450x210; 额定功率(kw)0.08 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷(喷)油漆	台	3	2148.47	6445.41		
5	030701003012	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D71Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)7.1; 设备制热量(kw)8; 外形尺寸(宽*高*深)840x840x230; 额定功率(kw)0.1 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷(喷)油漆	台	4	3534.47	14137.88		
本页小计							30585.64		



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

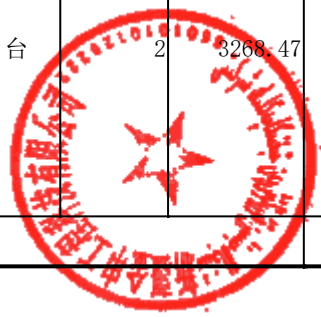
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 8 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	030701003013	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D56Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)5.6; 设备制热量(kw)6.3; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.08 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷(喷)油漆	台	1	3516.47	3516.47		
7	030701003014	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D80Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)8; 设备制热量(kw)9; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.1 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷(喷)油漆	台	1	3553.47	3553.47		
8	030701003015	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D90Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)9; 设备制热量(kw)10; 外形尺寸(宽*高*深)950x950x46; 额定功率(kw)0.19 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷(喷)油漆	台	2	3881.47	7762.94		
9	030701003016	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D36Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)3.6; 设备制热量(kw)4; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)0.07 [工作内容]	台	2	3268.47	6536.94		
本页小计								21369.82	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

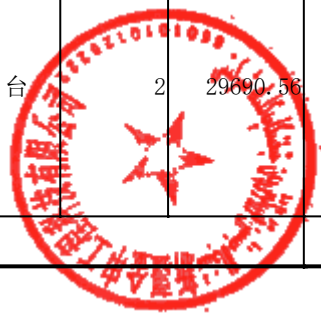
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 9 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆						
10	030701003017	四面出风嵌入式室内机	[项目特征] 1. 名称:四面出风嵌入式室内机 2. 型号:MDV-D45Q4 3. 设计参数:设备制冷量(kw)4.5; 设备制热量(kw)5; 外形尺寸(宽*高*深)840x840x230; 额定功率(kw)0.08 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	4	3288.47	13153.88		
11	030701003018	室外机	[项目特征] 1. 名称:室外机 2. 型号:MDV-252W/D2SN1-8U2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)25.2; 设备制热量(kw)31.5; 外形尺寸(宽*高*深)700x450x210; 额定功率(kw)5.79(380V) [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	1	25044.56	25044.56		
12	030701003019	室外机	[项目特征] 1. 名称:室外机 2. 型号:MDV-252W/D2SN1-8U2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)25.2; 设备制热量(kw)27; 外形尺寸(宽*高*深)990X1635X790; 额定功率(kw)5.79(380V) [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	1	25044.56	25044.56		
13	030701003020	室外机	[项目特征] 1. 名称:室外机 2. 型号:MDV-335W/D2SN1-8U2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)34; 设备制热量(kw)37.5; 外形尺寸(宽*	台	2	29690.56	59381.12		
本页小计								122624.12	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

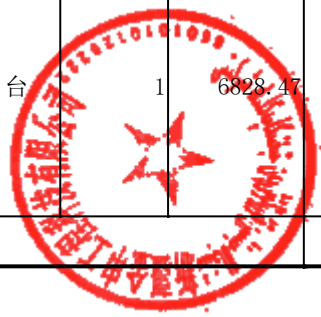
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 10 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	
			高*深)990X1635X790；额定功率(kw)8.58(380V) [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆						
14	030701003021	室外机	[项目特征] 1. 名称:室外机 2. 型号:MDV-504W/D2SN1-8U2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)50.4；设备制热量(kw)56.5；外形尺寸(宽*高*深)1340X1635X825；额定功率(kw)13.58(380V) [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	1	39160.56	39160.56		
15	030701003022	机房专用空调室内机	[项目特征] 1. 名称:机房专用空调室内机 2. 型号:MAV-008 3. 设计参数:设备制冷量(kw)7.5；外形尺寸(宽*高*深)700*425*1880； [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	2	15930.56	31861.12		
16	030701003023	机房专用空调室内机	[项目特征] 1. 名称:机房专用空调室内机 2. 型号:MA0101N 3. 设计参数:设备制冷量(kw)7.5；；额定功率(kw)2.58 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	2	10160.56	20321.12		
17	030701003024	一拖一风管式空调	[项目特征] 1. 名称:一拖一风管式空调 2. 型号:KFR-51T2 3. 设计参数:设备制冷量(kw)5.1；设备制热量(kw)5.5；外形尺寸(宽*	台	1	6828.47	6828.47		
本页小计								98171.27	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

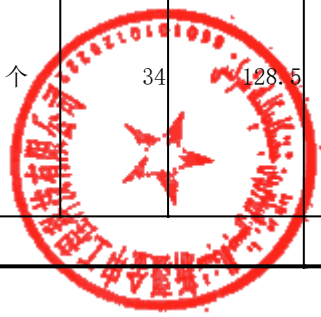
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 11 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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
			高*深)700x450x210 [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆					
18	030701003025	新风净化换气机	[项目特征] 1. 名称:新风净化换气机 2. 型号:XHBQ-D20PMTG 3. 设计参数:(平开火关) L=2000m³/h, 机外静压P=160Pa, 焓回收率71%(制热), N=1.02KW(220V) [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	1	4638.47	4638.47	
19	030701003026	新风净化换气机	[项目特征] 1. 名称:新风净化换气机 2. 型号:XHBQ-D15PMTG 3. 设计参数:(平开火关) L=1500m³/h, 机外静压P=150Pa, 焓回收率70%(制热), N=0.79KW(220V) [工作内容] 1. 本体安装或组装、调试 2. 补刷（喷）油漆	台	3	3834.47	11503.41	
		分部小计					323605.19	
		空调系统风管、风口、阀门						
1	030703008001	通风地板	[项目特征] 1. 名称:通风地板 2. 型号:600*600mm 3. 规格:净载荷≥500kg/m²;风量可调 [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	216	635.5	137268	
2	030703008002	侧回风风口	[项目特征] 1. 名称:侧回风风口 2. 型号:400*600mm 3. 规格:(双层铝合金百叶窗,外侧叶片45°,向下固定,内侧带人字闸阀,可调) 风量:1031m³/h风速:	个	34	128.5	4369	
本页小计							157778.88	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

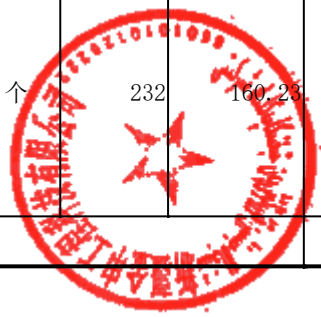
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 12 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	
			2.39m/s [工作内容] 1. 风口制作、安装						
3	030703008003	侧回风风口	[项目特征] 1. 名称:侧回风风口 2. 型号:600*600mm 3. 规格:(双层铝合金百叶窗,外侧叶片45°向下固定,内侧带人字闸阀,可调), 风量:1934m ³ /h风速:2.98m/s [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	16	153.5	2456		
4	030703008004	侧回风风口	[项目特征] 1. 名称:侧回风风口 2. 型号:800*800mm 3. 规格:风量:2335m ³ /h 风速:2.03m/s [工作内容] 1. 风口制作、安装	个	3	242.5	727.5		
5	030703008005	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称:铝合金方形散流器 2. 型号:600*600mm 风管上部安装向上送风, 风量:1458m ³ /h, 风速:2.25m/s [工作内容] 1. 散流器制作、安装	个	24	178.23	4277.52		
6	030703008006	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称:铝合金方形散流器 2. 型号:600*600mm 风管上部安装向上送风, 风量:1667m ³ /h, 风速:2.57m/s. [工作内容] 1. 散流器制作、安装	个	21	178.23	3742.83		
7	030703008007	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称:铝合金方形散流器 2. 型号:风管上部安装向上送风500*500mm风速:2.57m/s 风量:1155m ³ /h	个	232	160.23	37173.36		
本页小计							48377.21		



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 13 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	
			[工作内容] 1. 散流器制作、安装						
8	030703008008	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称: 铝合金方形散流器 2. 型号: 风管上部安装向上送风500*500mm, 风量: 750m ³ /h 风速: 1.67m/s [工作内容] 1. 散流器制作、安装	个	16	172.23	2755.68		
9	030703008009	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称: 铝合金方形散流器 2. 型号: 嵌装于吊顶上向下送风 600*600mm 风量: 1750m ³ /h ; 风速: 2.7m/s [工作内容] 1. 散流器制作、安装	个	4	176.23	704.92		
10	030703008010	铝合金方形散流器	[项目特征] 1. 名称: 铝合金方形散流器 2. 型号: 嵌装于吊顶上向下送风 400*400mm; 风量: 667m ³ /h; 风速: 2.32m/s [工作内容] 1. 散流器制作、安装	个	3	136.23	408.69		
11	030703008011	防雨防虫百叶	[项目特征] 1. 名称: 防雨防虫百叶 2. 型号: 入口带防虫网1200*600mm [工作内容] 1. 百窗安装	个	1	281.16	281.16		
12	030703008012	防雨防虫百叶	[项目特征] 1. 名称: 防雨防虫百叶 2. 型号: 1200*600mm, 入口带防虫网, 接管上带初效过滤装置 [工作内容] 1. 百叶安装	个	1	292.16	292.16		
13	030703008013	防雨防虫百叶	[项目特征] 1. 名称: 防雨防虫百叶 2. 型号: 入口带防虫网 600*600mm	个	1	175.03	175.03		
本页小计								4617.64	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

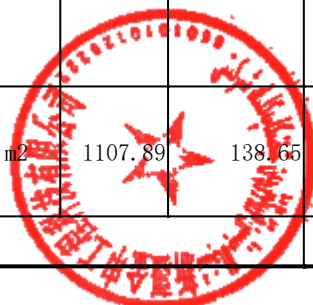
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 14 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	
			[工作内容] 1. 百叶窗安装						
14	030703008014	单层百叶风口	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:200×120 [工作内容] 1. 百叶风口安装	个	4	73.43	293.72		
15	030703008015	单层百叶风口	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:320×250 [工作内容] 1. 百叶风口安装	个	1	84.95	84.95		
16	030703008016	单层百叶风口	[项目特征] 1. 名称:单层百叶风口 2. 型号:400X200 [工作内容] 1. 百叶风口安装	个	4	92.26	369.04		
17	030703008017	双层百叶风口	[项目特征] 1. 名称:双层百叶风口 2. 型号:400X200 [工作内容] 1. 百叶风口安装	个	5	122.56	612.8		
18	030703008018	双层百叶风口	[项目特征] 1. 名称:双层百叶风口 2. 型号:400X250 [工作内容] 1. 百叶风口安装	个	5	141.37	706.85		
19	030703021001	静压箱	[项目特征] 1. 名称:送风静压箱 2. 规格:2200*2000*1200 mm [工作内容] 1. 静压箱制作、安装 2. 支架制作、安装	个	4	7710.66	30842.64		
20	030703021002	静压箱	[项目特征] 1. 名称:送风静压箱 2. 规格:2000*2000*1200 mm [工作内容] 1. 静压箱制作、安装 2. 支架制作、安装	个	6	7397.25	44383.5		
21	030702006001	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道	m ²	1107.89	138.65	153608.95		
本页小计								230902.45	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

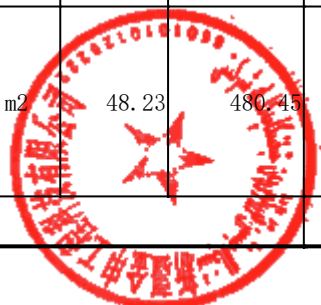
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 15 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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. 形状:矩形 3. 板材厚度:0.5mm [工作内容] 1. 风管、管件安装						
22	030702006002	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:0.6mm [工作内容] 1. 风管、管件安装	m2	2832.4	101.57	287686.87		
23	030702006003	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:0.75mm [工作内容] 1. 风管、管件安装	m2	1078.96	109.63	118286.38		
24	030702006004	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:矩形 3. 板材厚度:1.0mm [工作内容] 1. 风管、管件安装	m2	4052.86	124.06	502797.81		
25	030702006005	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:圆形 3. 板材厚度:0.5mm [工作内容] 1. 风管、管件安装	m2	14.73	97.25	1432.49		
26	030702006006	镀锌钢板通风管道	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢板通风管道 2. 形状:圆形 3. 板材厚度:0.75mm [工作内容] 1. 风管、管件安装	m2	4	95.91	383.64		
27	030703019001	柔性接口	[项目特征] 1. 名称:柔性接口 2. 材质:帆布软接 [工作内容] 1. 柔性接口制作 2. 柔性接口安装	m2	48.23	480.45	23172.1		
本页小计								933759.29	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

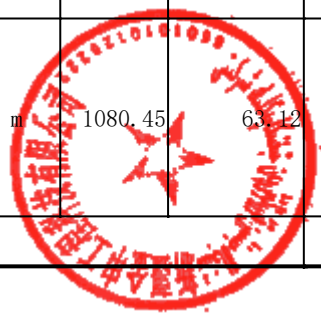
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 16 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	030903003001	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管-6.4 [工作内容] 1. 管道安装 2. 压力试验 3. 吹扫 4. 管道标识	m	204.45	17.07	3489.96		
29	030903003002	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管-9.53 [工作内容] 1. 管道安装 2. 压力试验 3. 吹扫 4. 管道标识	m	323.03	24.17	7807.64		
30	030903003003	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管 12.7 [工作内容] 1. 管道安装 2. 压力试验 3. 吹扫 4. 管道标识	m	1447	28.15	40733.05		
31	030903003004	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管 15.88 [工作内容] 1. 管道安装 2. 压力试验 3. 吹扫 4. 管道标识	m	861.94	40.23	34675.85		
32	030903003005	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管 19.05 [工作内容] 1. 管道安装 2. 压力试验 3. 吹扫 4. 管道标识	m	2468.37	46.72	115322.25		
33	030903003006	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管 22.23 [工作内容] 1. 管道安装 2. 压力试验	m	1080.45	63.12	68198		
本页小计								270226.75	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

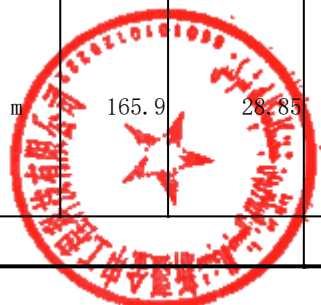
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 17 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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. 吹扫 4. 管道标识						
34	030903003007	铜管	[项目特征] 1. 名称及规格:脱氧亚磷无缝铜管 25.4 [工作内容] 1. 管道安装 2. 压力试验 3. 吹扫 4. 管道标识	m	3701.91	70.23	259985.14		
35	030902003001	铜管分歧器	[项目特征] 1. 名称:脱氧亚磷无缝铜管分歧器 [工作内容] 1. 管件安装 2. 管件焊口充氩保护	个	122	65.54	7995.88		
36	031001001001	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格:DN20 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	174.22	18.48	3219.59		
37	031001001002	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格:DN25 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	242.62	22.94	5565.7		
38	031001001003	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称 :镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格:DN32 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗	m	165.9	28.85	4786.22		
本页小计								281552.53	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

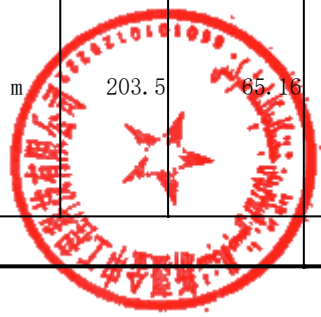
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 18 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	
			[工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设						
39	031001001004	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格:DN40 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗 5. 警示带铺设	m	100	32.88	3288		
40	031001001005	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN50 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	46.61	44.31	2065.29		
41	031001001006	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN70 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	184.3	56.03	10326.33		
42	031001001007	镀锌钢管	[项目特征] 1. 名称:镀锌钢管 2. 介质:水 3. 规格、压力等级:DN80 4. 压力试验及吹、洗设计要求:水压试验 [工作内容]	m	203.5	65.16	13260.06		
本页小计								28939.68	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

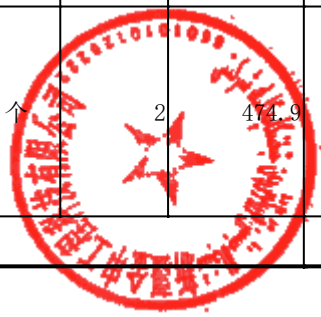
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 19 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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. 管道安装 2. 管件制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗						
43	030703001001	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:400X250 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	83	253.93	21076.19		
44	030703001002	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:500*200 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	8	211.31	1690.48		
45	030703001003	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:500*250 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	12	229.43	2753.16		
46	030703001004	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:630*500 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	2	322.13	644.26		
47	030703001005	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*400 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	2	467.44	934.88		
48	030703001006	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*500 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装	个	2	474.9	949.8		
本页小计								28048.77	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 20 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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. 支架制作、安装						
49	030703001007	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*630 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	4	519.66	2078.64		
50	030703001008	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*800 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1	558.02	558.02		
51	030703001009	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1000*630 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1	527.12	527.12		
52	030703001010	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1000*800 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1	613.43	613.43		
53	030703001011	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1250*630 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	3	629.41	1888.23		
54	030703001012	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1250*800 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	9	753.24	6779.16		
55	030703001013	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀	个	10	784.15	7841.5		
本页小计								20286.1	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

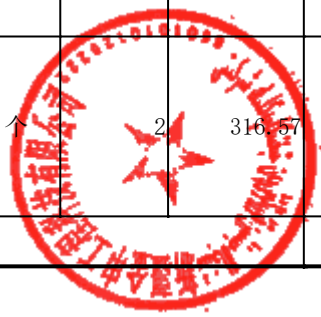
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 21 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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. 型号:1600*630 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装						
56	030703001014	70℃防火阀	[项目特征] 1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1600*800 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	3	825.7	2477.1		
57	030703001015	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:400*200 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1	227.78	227.78		
58	030703001016	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:400*250 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	3	271.65	814.95		
59	030703001017	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:400*400 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	22	271.65	5976.3		
60	030703001018	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:500*200 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	3	239.27	717.81		
61	030703001019	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:500*500 [工作内容] 1. 阀体制作	个	2	316.57	633.14		
本页小计								10847.08	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

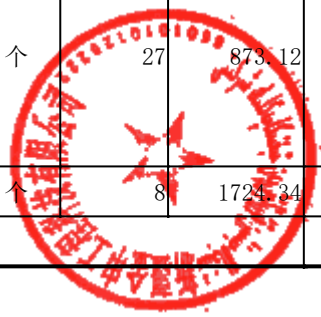
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 22 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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. 阀体安装 3. 支架制作、安装						
62	030703001020	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:800*400 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	3	394.2	1182.6		
63	030703001021	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1250*630 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	3	618.44	1855.32		
64	030703001022	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1250*800 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	23	665.33	15302.59		
65	030703001023	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1250*1000 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	6	942.38	5654.28		
66	030703001024	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1600*500 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	10	794.27	7942.7		
67	030703001025	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1600*630 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	27	873.12	23574.24		
68	030703001026	电动开关阀	[项目特征]	个	8	1724.34	13794.72		
本页小计								69306.45	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

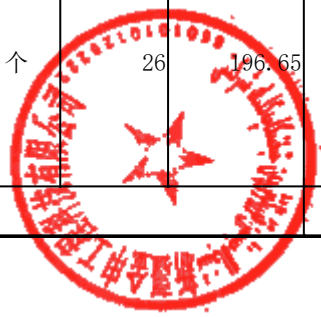
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 23 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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. 名称:电动开关阀 2. 型号:1600*800 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装						
69	030703001027	电动开关阀	[项目特征] 1. 名称:电动开关阀 2. 型号:1600*800 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	4	1724.34	6897.36		
70	030703001028	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:400*250 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	229	183.07	41923.03		
71	030703001029	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:400*400 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	36	217.54	7831.44		
72	030703001030	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:500*200 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	209	185.16	38698.44		
73	030703001031	对开多叶调节阀手动	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:500*250 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	26	196.65	5112.9		
本页小计								100463.17	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

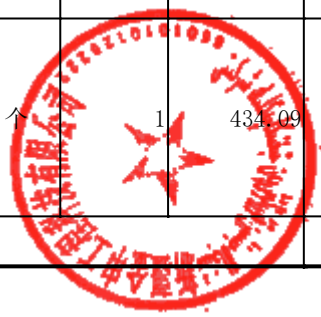
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 24 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	030703001032	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:500*400 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	4	232.17	928.68		
75	030703001033	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:500*500 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	5	256.2	1281		
76	030703001034	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:630*200 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	47	201.87	9487.89		
77	030703001035	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:630*500 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	4	278.14	1112.56		
78	030703001036	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:1000*630 [工作内容] 1. 阀体制作 2. 阀体安装 3. 支架制作、安装	个	1	377.38	377.38		
79	030703001037	手动对开多叶调节阀	[项目特征] 1. 名称:手动对开多叶调节阀 2. 型号:1250*630 [工作内容] 1. 阀体制作	个	1	434.09	434.09		
本页小计								13621.6	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

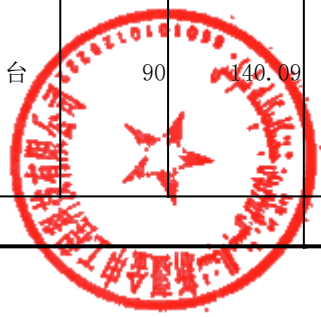
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 25 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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. 阀体安装 3. 支架制作、安装						
80	031003001001	蝶阀	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN20 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	15	69.71	1045.65		
81	031003001002	蝶阀	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN50 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	30	250.92	7527.6		
82	031003001003	蝶阀	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN65 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	30	300.69	9020.7		
83	031003001004	蝶阀	[项目特征] 1. 类型:蝶阀 2. 规格、压力等级:DN80 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	105	359.59	37756.95		
84	030701010001	Y型水过滤器	[项目特征] 1. 名称: Y型水过滤器 2. 型号:DN80 [工作内容] 1. 本体安装 2. 框架制作、安装 3. 补刷（喷）油漆	台	20	348.52	6970.4		
85	030601002001	压力表	[项目特征] 1. 名称:压力表 [工作内容] 1. 本体安装 2. 压力表弯制作、安装 3. 挠性管安装 4. 取源部件配合安装 5. 单体校验调整	台	90	140.09	12608.1		
本页小计								74929.4	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

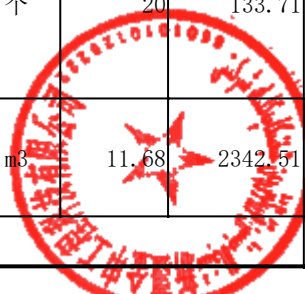
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 26 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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	031003010001	软接头	[项目特征] 1. 材质：软接头 2. 规格：DN80 [工作内容] 1. 安装	个	60	189.66	11379.6		
87	031003010002	软接头	[项目特征] 1. 材质：软接头 2. 规格：DN65 [工作内容] 1. 安装	个	20	135.87	2717.4		
88	031003010003	软接头	[项目特征] 1. 材质：软接头 2. 规格：DN50 [工作内容] 1. 安装	个	20	109.65	2193		
89	031003001005	逆止阀	[项目特征] 1. 类型：逆止阀 2. 规格、压力等级：DN65 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	20	365.18	7303.6		
90	031003001006	放液阀	[项目特征] 1. 类型：放液阀 2. 规格、压力等级：DN25 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	20	77.95	1559		
91	030901006001	水流开关	[项目特征] 1. 名称：水流开关 2. 型号：DN50 [工作内容] 1. 安装 2. 电气接线 3. 调试	个	20	234.2	4684		
92	030611001001	温度计	[项目特征] 1. 名称：温度计 [工作内容] 1. 本体安装 2. 研磨 3. 脱脂	个	20	133.71	2674.2		
93	031208003001	通风管道绝热	[项目特征] 1. 绝热材料品种：橡塑海绵	m ³	11.68	2342.51	27360.52		
本页小计								59871.32	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 27 页 共 28 页

序号	项目编码	项目名称	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. 绝热厚度:20 [工作内容] 1. 安装 2. 软木制品安装						
94	030408008001	防火封堵	[项目特征] 1. 名称:防火封堵A 2. 设计要求:1、采用钢板厚度不小于2.0mm的保护壳;两侧距离墙面各延长300mm 2、保护壳与与风管间的间隙尺寸应不小于风管绝热材料的厚度; 3、保护壳与风管之间用岩棉或矿棉材料封堵; 4、保护壳端面应与墙面或楼板底面平齐或略高; [工作内容] 1. 安装	处	29	645.94	18732.26		
95	030408008002	防火封堵	[项目特征] 1. 名称:防火封堵B 2. 设计要求:1、采用厚度不小于0.75mm的镀锌钢板做保护壳;两侧距离墙面各延长300mm 2、保护壳与与风管间的间隙尺寸应不小于风管绝热材料的厚度; 3、保护壳与风管之间用岩棉或矿棉材料封堵; 4、保护壳端面应与墙面或楼板底面平齐或略高。 [工作内容] 1. 安装	处	12	374.77	4497.24		
96	030408008003	防火封堵	[项目特征] 1. 名称:防火封堵C 2. 设计要求:1、风管外敷设30mm玻璃纤维保温层。 2、保温棉外用8mm硅酸盖板包覆。 [工作内容] 1. 安装	处	12	97.94	1175.28		
		分部小计					2341791.22		
		分部小计					24903906.21		
本页小计								24404.78	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单与计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺
(设备及配套设施)

第 1 页 共 1 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	031302001002	安全文明施工			30438.62			
2	1	其中：临时设施费	分部分项人工费+可计量措施人工费	3.56	30438.62			
3	031302002002	夜间施工增加		0				
4	031302003002	非夜间施工增加		0				
5	031302004002	二次搬运	分部分项人工费+可计量措施人工费	0				
6	031302005002	冬雨季施工增加	分部分项人工费+可计量措施人工费	0				
7	031302006002	已完工程及设备保护	分部分项人工费+可计量措施人工费	0.13	1111.52			
8	X031302008002	工程定位复测、点交清理费	分部分项人工费+可计量措施人工费	0.48	4104.08			
9	X031302009002	生产工具用具使用费	分部分项人工费+可计量措施人工费	3.2	27360.56			
10	X031302010002	检验试验费	分部分项人工费+可计量措施人工费	0.32	2736.06			
合 计					65750.84			

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

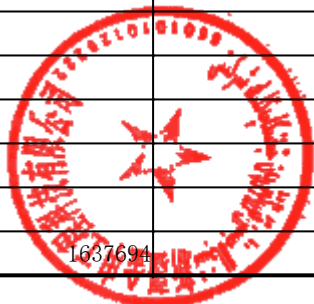
其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	1488879		明细详见表-12-1
2	暂估价	148815		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	148815		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		1637694		—



注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目
-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金	项	1488879	
合 计			1488879	—



注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

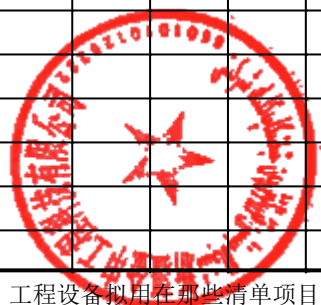
材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

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



注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额（元）	结算金额（元）	差额±（元）	备注
1	疫情防控专项经费一项，（暂按工程造价的0.5%计入）	最终造价以业主认可的 实际发生费用 进行结算。	148815			
合 计			148815			—



注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

规费、税金项目计价表

工程名称：通风空调工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	工程排污费+社会保险费+住房公积金+大型机械检测检验费	196311.98		196311.98
1.1	工程排污费	分部分项人工费+可计量措施人工费	855017.37999999	0.29	2479.55
1.2	社会保险费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+生育保险费+工伤保险费	173910.53		173910.53
1.21	养老保险费	分部分项人工费+可计量措施人工费	855017.37999999	15.81	135178.25
1.22	失业保险费	分部分项人工费+可计量措施人工费	855017.37999999	0.62	5301.11
1.23	医疗保险费	分部分项人工费+可计量措施人工费	855017.37999999	3.12	26676.54
1.24	生育保险费	分部分项人工费+可计量措施人工费	855017.37999999	0.37	3163.56
1.25	工伤保险费	分部分项人工费+可计量措施人工费	855017.37999999	0.42	3591.07
1.3	住房公积金	分部分项人工费+可计量措施人工费	855017.37999999	2.33	19921.9
1.4	大型机械检测检验费				
2	增值税销项税额	分部分项工程费+措施工程费+其他项目费+规费	26826863.15	9	2414417.68
合计					2610729.66



编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

单位工程投标报价汇总表

工程名称：自动传输设备安装工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室项目
-工艺（设备及配套设施）

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一、	分部分项工程费	3250747.78	
二、	措施工程费	13233.84	
2.1	其中：安全文明施工费	6126.46	
三、	其他项目费	215550	—
3.1	暂列金额	196176	—
3.2	专业工程暂估价	19374	—
3.3	计日工		—
3.4	总承包服务费		—
四、	规费	39512.2	—
五、	增值税销项税额	316713.94	—
投标报价合计=一+二+三+四+五		3,835,757.76	



注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

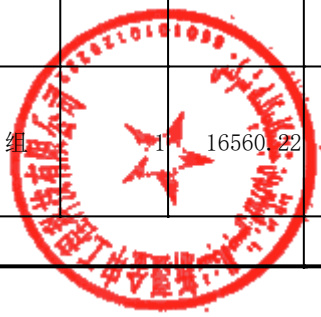
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自动传输设备安装工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			[工作内容] 1. 本体安装 2. 单机试运转 3. 补刷（喷）油漆						
4	030106005003	皮带机	[项目特征] 1. 名称:D04 皮带机 2. 型号:0.4kW L1500*W230*H1500 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用晟邦/国茂减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用3mm白色皮带, 托板采用镀锌铁板。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单机试运转	台	1	25311.41	25311.41		
5	030106005004	皮带机	[项目特征] 1. 名称:D05 皮带机 2. 型号:0.4KW L3000*W650*H1500-1100 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用晟邦/国茂减速电机, 机身, 机架采用铝型材, 皮带采用3mm白色皮带, 托板采用镀锌铁板。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单机试运转	台	1	16710.41	16710.41		
6	030106002002	滚动式输送机	[项目特征] 1. 名称:D06 滚筒线 2. 型号:L3000*W650*H1100-800	组	1	16560.22	16560.22		
本页小计							58582.04		



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

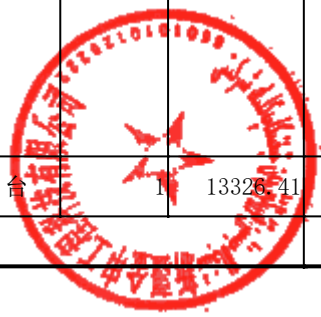
分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：自动传输设备安装工程

标段：中国棉花公证检验库尔勒实验室
项目-工艺（设备及配套设施）

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
			3. 皮带技术要求:机身,机架采用铝型材,滚筒采用碳钢镀锌滚筒。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单机试运转 3. 补刷(喷)油漆						
7	030106005005	固定式胶带输送机	[项目特征] 1. 名称:A01皮带机 2. 型号:L33500*W650*H800 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用晟邦/国茂减速电机,机身,机架采用铝型材,皮带采用3mm白色皮带,托板采用镀锌铁板。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单机试运转	台	1	72085.81	72085.81		
8	030106005006	皮带机	[项目特征] 1. 名称:A02皮带机 2. 型号:L33500*W350*H300 3. 输送长度:详见施工图设计 4. 输送机胶带宽度:650mm以内 5. 单机试运转要求:符合设计要求 6. 皮带机技术要求:电机采用晟邦/国茂减速电机,机身,机架采用铝型材,皮带采用3mm白色皮带,托板采用镀锌铁板。 [工作内容] 1. 本体安装 2. 单机试运转	台	1	61084.81	61084.81		
9	030106005007	皮带机	[项目特征]	台	1	13326.41	13326.41		
本页小计								146497.03	



注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。