

年产6000吨聚酯工业丝生产线技术改造项
目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____ 造价咨询人： _____
(单位盖章) (单位资质专用章)

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

编 制 人： _____ 复 核 人： _____
(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02月17日 复 核 时 间： 2025年02月17日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气仪表

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	
		盘柜箱安装（设备厂家安装）							
1	030404017001	配电箱	1、名称：螺杆控制柜（甲供） 2、规格：2000*1300*600 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	2				
2	030404017002	配电箱	1、名称：螺杆加热控制柜（甲供） 2、规格：2000*1400*600 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	2				
3	030404017003	配电箱	1、名称：联苯加热控制柜（甲供） 2、规格：2000*600*600 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	2				
4	030404017004	配电箱	1、名称：箱体GP加热控制柜HCG（甲供） 2、规格：2000*600*600 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	2				
5	030404017005	配电箱	1、名称：仪表控制柜KIC（甲供） 2、规格：2000*700*600 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	2				
6	030404017006	配电箱	1、名称：卷绕加热控制柜PHW（甲供） 2、规格：2000*1450*600 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	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：电气仪表

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	
7	030404017007	配电箱	1、名称：卷绕驱动控制柜PGR（甲供） 2、规格：2000*1850*600 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	4				
8	030404017008	配电箱	1、名称：卷绕整流控制柜CNV（甲供） 2、规格：2000*1200*600 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	2				
9	030404017009	配电箱	1、名称：卷绕辅助控制柜AUC（甲供） 2、规格：2000*1000*600 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	2				
10	030404017010	配电箱	1、名称：维修控制柜MNW（甲供） 2、规格：2000*1000*600 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	1				
11	030404017011	配电箱	1、名称：卷绕机后端子箱（甲供） 2、规格：800*1700*300 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	4				
12	030404017012	配电箱	1、名称：I/O柜（甲供） 2、规格：900*500*160 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	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：电气仪表

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	
13	030404017013	配电箱	1、名称：风压箱（甲供） 2、规格：700*650*400 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	4				
14	030404017014	配电箱	1、名称：联苯加热箱（甲供） 2、规格：400*300*200 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	2				
15	030404017016	配电箱	1、名称：后加热动力箱（甲供） 2、规格：250*250*200 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	4				
16	030404017015	配电箱	1、名称：后加热仪表箱（甲供） 2、规格：300*200*150 3、基础形式、材质、规格：槽钢基础 4、安装方式：落地安装	台	4				
17	030904003001	按钮	1、名称：按钮盒 2、规格：250*200*100	个	10				
18	030904003002	按钮	1、名称：急停按钮盒 2、规格：100*100*50	个	2				
		分部小计							
		盘柜箱安装							
19	030404017017	配电箱	1、名称：UPS电源箱（甲供） 2、规格：500*300*200 3、安装方式：挂墙安装	台	2				
		分部小计							
		桥架安装（设备厂家安装）							
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：电气仪表

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
20	030411003003	桥架	1、名称：热镀锌带孔托盘桥架 2、规格：300*150 3、材质：4米/节，镀锌层厚度 $\geq 35\mu\text{m}$ ，板厚 $S \geq 1.5\text{mm}$ 均要求正公差	m	56			
21	030411003004	桥架	1、名称：热浸镀锌槽式桥架 2、规格：200*100 3、材质：4米/节，镀锌层厚度 $\geq 35\mu\text{m}$ ，板厚 $S \geq 1.2\text{mm}$ 均要求正公差	m	248			
22	030411003005	桥架	1、名称：热浸镀锌槽式桥架 2、规格：100*100 3、材质：4米/节，镀锌层厚度 $\geq 35\mu\text{m}$ ，板厚 $S \geq 1.2\text{mm}$ 均要求正公差	m	260			
分部小计								
桥架（主材费用）								
23	030411003007	桥架	1、名称：热镀锌带孔托盘桥架 2、规格：300*150 3、材质：4米/节，镀锌层厚度 $\geq 35\mu\text{m}$ ，板厚 $S \geq 1.5\text{mm}$ 均要求正公差	m	56			
24	030411003008	桥架	1、名称：热浸镀锌槽式桥架 2、规格：200*100 3、材质：4米/节，镀锌层厚度 $\geq 35\mu\text{m}$ ，板厚 $S \geq 1.2\text{mm}$ 均要求正公差	m	248			
25	030411003009	桥架	1、名称：热浸镀锌槽式桥架 2、规格：100*100 3、材质：4米/节，镀锌层厚度 $\geq 35\mu\text{m}$ ，板厚 $S \geq 1.2\text{mm}$ 均要求正公差	m	260			
分部小计								
桥架（主材+安装费用）								
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：电气仪表

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
26	030411003001	桥架	1、名称：热镀锌带孔托盘桥架 2、规格：800*200 3、材质：4米/节，镀锌层厚度 $\geq 35\mu\text{m}$ ，板厚 $S \geq 2.0\text{mm}$ ，均要求正公差	m	52			
27	030411003002	桥架	1、名称：热镀锌带孔托盘桥架 2、规格：400*200 3、材质：4米/节，镀锌层厚度 $\geq 35\mu\text{m}$ ，板厚 $S \geq 1.5\text{mm}$ 均要求正公差	m	32			
28	030411003006	桥架	1、名称：热镀锌带孔托盘桥架 2、规格：400*150 3、材质：4米/节，镀锌层厚度 $\geq 35\mu\text{m}$ ，板厚 $S \geq 1.5\text{mm}$ 均要求正公差	m	32			
分部小计								
电缆安装（进线部分）								
29	030408001003	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：ZR-YJV-3x35+2x16（甲供） 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	80			
30	030408001004	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：ZR-YJV-3x120+2x70 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	120			
31	030408001005	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：ZR-YJV-3x95+2x50 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	900			
32	030408001006	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：ZR-YJV-5*10 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	150			
分部小计								
电缆安装 （出线到设备）（安装费用）								
33	030408001007	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3x150 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	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：电气仪表

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	030408001008	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：ZR-YJV-5x16 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	150			
35	030408001009	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-4*10 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	580			
36	030408001010	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-4*6 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	400			
37	030408001011	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-4*4 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	700			
38	030408001012	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-4*2.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	500			
39	030408001013	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-2*95 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	65			
40	030408001014	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-2*25 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	24			
41	030408001015	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3*10 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	120			
42	030408001016	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3*6 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	800			
43	030408001017	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3*4 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	200			
44	030408001018	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3*2.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	300			
		分部小计						
		电缆安装 (出线到设备) (主材费用)						
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：电气仪表

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	
45	030408001019	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3x150 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	80				
46	030408001020	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：ZR-YJV-5x16 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	150				
47	030408001021	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-4*10 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	580				
48	030408001022	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-4*6 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	400				
49	030408001023	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-4*4 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	700				
50	030408001024	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-4*2.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	500				
51	030408001025	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-2*95 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	65				
52	030408001026	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-2*25 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	24				
53	030408001027	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3*10 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	120				
54	030408001028	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3*6 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	800				
55	030408001029	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3*4 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	200				
56	030408001030	电力电缆	1、名称：铜芯电缆 2、型号：YJV-3*2.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	300				
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：电气仪表

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
分部小计								
电力电缆头安装								
57	030408006001	电力电缆头	1、名称：热缩电力电缆头 2、型号：YJV-3*150+1*70 3、安装部位：室内	个	4			
58	030408006002	电力电缆头	1、名称：热缩电力电缆头 2、型号：YJV-3*120+2*70 3、安装部位：室内	个	4			
59	030408006003	电力电缆头	1、名称：热缩电力电缆头 2、型号：YJV-3*95+2*50 3、安装部位：室内	个	32			
60	030408006004	电力电缆头	1、名称：热缩电力电缆头 2、型号：YJV-3*50+2*25 3、安装部位：室内	个	4			
61	030408006005	电力电缆头	1、名称：热缩电力电缆头 2、型号：YJV-3*16+2*10 3、安装部位：室内	个	4			
62	030408006006	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-4*10 3、安装部位：室内	个	64			
63	030408006007	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-4*6 3、安装部位：室内	个	40			
64	030408006008	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-4*4 3、安装部位：室内	个	36			
65	030408006009	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-4*2.5 3、安装部位：室内	个	40			
66	030408006010	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-3*35 3、安装部位：室内	个	2			
67	030408006011	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-3*25 3、安装部位：室内	个	48			
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：电气仪表

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
68	030408006012	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-3*16 3、安装部位：室内	个	48			
69	030408006013	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-2*95 3、安装部位：室内	个	8			
70	030408006014	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-2*25 3、安装部位：室内	个	8			
71	030408006015	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-3*10 3、安装部位：室内	个	4			
72	030408006016	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-3*4 3、安装部位：室内	个	12			
73	030408006017	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：YJV-3*2.5 3、安装部位：室内	个	20			
74	030408006018	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：ZR-YJV-5*10 3、安装部位：室内	个	8			
75	030408006019	电力电缆头	1、名称：电力电缆头 2、型号：ZR-YJV-5x16 3、安装部位：室内	个	6			
分部小计								
控制电缆安装（安装费用）								
76	030408002001	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVV-7*6 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	60			
77	030408002002	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVV-16*2.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	180			
78	030408002003	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVV-5*2.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	300			
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：电气仪表

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	
79	030408002004	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-4*2.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	80				
80	030408002005	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-16*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	40				
81	030408002006	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-14*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	40				
82	030408002007	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-12*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	60				
83	030408002008	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-12*0.75 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	300				
84	030408002009	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-10*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	60				
85	030408002010	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-8*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	320				
86	030408002011	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-5*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	250				
87	030408002012	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-3*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	180				
88	030408002013	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-2*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	700				
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：电气仪表

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
89	030408002014	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVRP-12*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	70			
90	030408002015	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVRP-7*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	150			
91	030408002016	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVRP-4*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	100			
92	030408002017	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVRP-3*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	1500			
93	030408002018	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVRP-2*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	100			
94	030408002019	控制电缆	1、名称：控制电缆（甲供） 2、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	1750			
			分部小计					
			控制电缆安装（主材费用）					
95	030408002020	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-7*6 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	60			
96	030408002021	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-16*2.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	180			
97	030408002022	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-5*2.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	300			
98	030408002023	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-4*2.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	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：电气仪表

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	
99	030408002024	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-16*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	40				
100	030408002025	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-14*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	40				
101	030408002026	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-12*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	60				
102	030408002027	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-12*0.75 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	300				
103	030408002028	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-10*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	60				
104	030408002029	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-8*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	320				
105	030408002030	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-5*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	250				
106	030408002031	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-3*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	180				
107	030408002032	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVR-2*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	700				
108	030408002033	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVRP-12*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	70				
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：电气仪表

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
109	030408002034	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVVP-7*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	150			
110	030408002035	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVVP-4*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	100			
111	030408002036	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVVP-3*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	1500			
112	030408002037	控制电缆	1、名称：控制电缆 2、型号：KVVVP-2*1.5 3、敷设方式、部位：桥架、穿管敷设	m	100			
		分部小计						
		控制电缆头安装						
113	030408007001	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-7*6	个	8			
114	030408007002	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-16*2.5	个	24			
115	030408007003	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-5*2.5	个	16			
116	030408007004	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-4*2.5	个	8			
117	030408007005	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-16*1.5	个	8			
118	030408007006	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-14*1.5	个	8			
119	030408007007	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-12*1.5	个	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：电气仪表

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	
120	030408007008	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-12*1.0	个	8				
121	030408007009	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-10*1.5	个	12				
122	030408007010	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-8*1.5	个	48				
123	030408007011	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-5*1.5	个	28				
124	030408007012	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-3*1.5	个	14				
125	030408007013	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-2*1.5	个	80				
126	030408007014	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVRP-12*1.5	个	4				
127	030408007015	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVRP-7*1.5	个	12				
128	030408007016	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVRP-4*1.5	个	8				
129	030408007017	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVRP-3*1.5	个	92				
130	030408007018	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVRP-2*1.5	个	24				
131	030408007020	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-12*0.75	个	16				
132	030408007021	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-3*1.5	个	14				
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：电气仪表

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
133	030408007022	控制电缆头	1、名称：控制电缆头 2、规格：KVVR-2*1.5	个	80			
134	030408007019	控制电缆头	1、名称：控制电缆头（甲供控制电缆）	个	166			
分部小计								
仪表安装								
135	030503006002	传感器	1、名称：远传式压力传感器（甲供）	支(台)	10			
136	030507003001	入侵报警中心显示设备	1、名称：报警灯（甲供）	套	4			
137	030506004001	背景音乐系统设备	1、名称：喇叭（甲供）	台	2			
138	030503006003	传感器	1、名称：远传温度传感器PT100（甲供）	支(台)	58			
139	030601001001	温度仪表	1、名称：远传热电偶（甲供）	支	10			
140	030503006004	传感器	1、名称：液位计（甲供）	支(台)	2			
141	030601002001	压力仪表	1、名称：压力表（甲供）	台	2			
142	030503006005	传感器	1、名称：毕托管（甲供）	支(台)	16			
分部小计								
电机接线检查								
143	030406003006	普通小型直流电动机	1、名称：接线检查 2、容量(kW)：3KW以下	台	54			
144	030406003001	普通小型直流电动机	1、名称：接线检查 2、容量(kW)：13KW以下	台	58			
145	030406003003	普通小型直流电动机	1、名称：接线检查 2、容量(kW)：30KW以下	台	8			
146	030406003004	普通小型直流电动机	1、名称：接线检查 2、容量(kW)：100KW以下	台	2			
147	030406003005	普通小型直流电动机	1、名称：接线检查 2、容量(kW)：200KW以下	台	2			
分部小计								
电气配管（安装费用）								
148	030411001007	配管	1、名称：电气配管 2、材质：黑色包塑金属软管 3、规格：DN15 4、配置形式：明敷	m	200			
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：电气仪表

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
149	030411001006	配管	1、名称：电气配管 2、材质：黑色包塑金属软管 3、规格：DN20 4、配置形式：明敷	m	60			
150	030411001005	配管	1、名称：电气配管 2、材质：黑色包塑金属软管 3、规格：DN25 4、配置形式：明敷	m	10			
151	030411001003	配管	1、名称：电气配管 2、材质：黑色包塑金属软管 3、规格：DN65 4、配置形式：明敷	m	5			
152	030411001001	配管	1、名称：电气配管 2、材质：镀锌钢管 3、规格：DN20 4、配置形式：明敷 5、备注：包含管卡接头等辅材，综合考虑	m	60			
153	030411001002	配管	1、名称：电气配管 2、材质：镀锌钢管 3、规格：DN15 4、配置形式：明敷 5、备注：包含管卡接头等辅材，综合考虑	m	60			
154	030413001011	铁构件	1、名称：电气支架 2、材质：热镀锌型钢，镀层平均厚度 $\geq 70/\mu\text{m}$ 505(g/m ²) 重量允许偏差不超过 $\pm 5\%$	kg	2867.11			
分部小计								
电气配管（主材费用）								
155	030411001008	配管	1、名称：电气配管 2、材质：黑色包塑金属软管 3、规格：DN15 4、配置形式：明敷	m	200			
156	030411001009	配管	1、名称：电气配管 2、材质：黑色包塑金属软管 3、规格：DN20 4、配置形式：明敷	m	60			
157	030411001010	配管	1、名称：电气配管 2、材质：黑色包塑金属软管 3、规格：DN25 4、配置形式：明敷	m	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：电气仪表

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	
158	030411001011	配管	1、名称：电气配管 2、材质：黑色包塑金属软管 3、规格：DN65 4、配置形式：明敷	m	5				
159	030411001012	配管	1、名称：电气配管 2、材质：镀锌钢管 3、规格：DN20 4、配置形式：明敷 5、备注：包含管卡接头等辅材，综合考虑	m	60				
160	030411001013	配管	1、名称：电气配管 2、材质：镀锌钢管 3、规格：DN15 4、配置形式：明敷 5、备注：包含管卡接头等辅材，综合考虑	m	60				
161	030413001012	铁构件	1、名称：电气支架 2、材质：热镀锌型钢，镀层平均厚度 $\geq 70/\mu\text{m}$ 505(g/m ²) 重量允许偏差不超过 $\pm 5\%$	kg	2867.11				
分部小计									
接地电缆（安装费用）									
162	030411004001	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-95	m	100				
163	030411004002	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-70	m	30				
164	030411004003	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-25	m	15				
165	030411004004	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-16	m	60				
166	030411004005	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-10	m	12				
167	030411004006	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-6	m	36				
分部小计									
接地电缆（主材费用）									
168	030411004007	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-95	m	180				
169	030411004008	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-70	m	30				
170	030411004009	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-25	m	15				
171	030411004010	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-16	m	60				
172	030411004011	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-10	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：电气仪表

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
173	030411004012	配线	1、名称：接地电缆 2、规格：BVR-6	m	36			
		分部小计						
		防雷接地（安装费用）						
174	030409002001	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：热浸镀锌扁铁 3、规格：40*4 1.26kg/m 4、安装部位：户内	m	50			
175	030409002002	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：热浸镀锌扁铁 3、规格：25*4 4、安装部位：户内	m	50			
176	030409001003	接地极	1、名称：管道接地 2、材质：热浸镀锌钢板成品 3、规格： $\delta=12\text{mm}$ 200mm*150mm 四角 开长孔 $\phi 14$	根(块)	50			
177	030409001001	接地极	1、名称：设备接地 2、材质：扁钢 3、基础接地形式：接地跨接线	根(块)	10			
178	030409001004	接地极	1、名称：构架接地	根(块)	8			
179	030409001005	接地极	1、名称：管道接地	根(块)	8			
180	030409001006	接地极	1、名称：盘柜接地	根(块)	65			
181	030414002001	送配电装置系统	1、名称：送配电装置系统调试	系统	16			
		分部小计						
		防雷接地（主材费用）						
182	030409002003	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：热浸镀锌扁铁 3、规格：40*4 1.26kg/m 4、安装部位：户内	m	50			
183	030409002004	接地母线	1、名称：接地母线 2、材质：热浸镀锌扁铁 3、规格：25*4 4、安装部位：户内	m	50			
本页小计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气仪表

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	安全文明施工费						
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.500				
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.210				
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：电气仪表

标段：

第2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
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					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。

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：工艺管道工程

标段：

第1页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		油剂主管道（主管道主材+安装）						
1	030801006004	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ48.3*3.6 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	50			
2	030804003030	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢弯头 2、规格：Φ48.3*3.6 3、焊接方法：氩弧焊 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	15			
3	030807003032	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q41F-16P-40A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2			
4	030810004004	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL40-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
5	031002001014	管道支架	1、材质：U型管卡-DN40 2、规格：热镀锌材质，管卡直径80以下≥10mm，管卡直径80以上≥16mm 3、管架形式：综合考虑	套	15			
		分部小计						
		0米层冷冻水系统 （主管道主材+安装）						
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：工艺管道工程

标段：

第2页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
6	030804003096	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢冲压弯头 2、规格：Φ76.1*4 R=1.5D 3、焊接方法：氩弧焊	个	10			
7	030804003097	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢冲压弯头 2、规格：Φ48.3*3.6 R=1.5D 3、焊接方法：氩弧焊	个	10			
8	030804003098	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ76.1*48.3*4 3、焊接方法：氩电联焊	个	8			
9	030804003100	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢同径三通 2、规格：Φ76.1*4 3、焊接方法：氩弧焊	个	4			
10	030804003099	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢同径三通 2、规格：Φ48.3*3.6 3、焊接方法：氩弧焊	个	4			
11	030807003110	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢截止阀 2、型号、规格：J41H-16C 40A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	8			
12	030807003111	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢截止阀 2、型号、规格：J41H-16C 15A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4			
13	030807003069	低压法兰阀门	1、名称：Y型过滤器 2、型号、规格：40A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	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：工艺管道工程

标段：

第3页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
14	030810004040	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL65-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
15	030810004043	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL40-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	6			
16	030810004042	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL15-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	4			
17	031002001008	管道支架	1、材质：橡塑管托（含管卡等辅材配件）DN65	套	30			
18	031002001009	管道支架	1、材质：橡塑管托（含管卡等辅材配件）DN40	套	8			
19	031208002004	管道绝热	1、绝热材料品种：橡塑保温板 2、绝热厚度：40mm 3、管道外径：φ133mm以下	m ³	0.88			
20	031208007008	防潮层、保护层	1、材料：铁皮 2、厚度：δ0.5mm 3、其他：包角、包边综合考虑 4、不锈钢扎带固定	m ²	29.47			
		分部小计						
		0米层压空主管（主管道主材+安装）						
21	030801006030	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ168.3*5.6 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	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：工艺管道工程

标段：

第4页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	030804003068	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ168.3X5.6 3、焊接方法：氩弧焊	个	6			
23	030807003088	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-16C 150A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2			
24	030810004024	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL150-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
分部小计								
0米层压空主管（安装费用）								
25	030801006016	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	12			
26	030801006015	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ33.7*3.2 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	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：工艺管道工程

标段：

第5页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
27	030804003045	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ60.3X4.0 3、焊接方法：氩弧焊	个	6				
28	030804003044	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ33.7X3.2 3、焊接方法：氩弧焊	个	6				
29	030807003071	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-16C 50A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2				
30	030807003070	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-16C 25A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2				
31	030810004008	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL50-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2				
32	030810004010	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2				
		分部小计							
		0米层压空主管（主材费用）							
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：工艺管道工程

标段：

第6页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
33	030801006031	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	12				
34	030801006032	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ33.7*3.2 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	12				
35	030804003066	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ60.3X4.0 3、焊接方法：氩弧焊	个	6				
36	030804003067	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ33.7X3.2 3、焊接方法：氩弧焊	个	6				
37	030807003086	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-16C 50A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2				
38	030807003087	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-16C 25A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	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：工艺管道工程

标段：

第7页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
39	030810004022	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL50-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
40	030810004023	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
41	031002001036	管道支架	1、材质：U型卡-DN150 2、规格：热镀锌材质，管卡直径80以下≥10mm，管卡直径80以上≥16mm 3、管架形式：综合考虑	套	4			
分部小计								
0米层高压压空管道（安装费用）								
42	030801006017	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	25			
43	030804003046	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩弧焊	个	8			
44	030807003072	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-40C 50A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	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：工艺管道工程

标段：

第8页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
45	030807003073	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-40C 25A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4				
46	030807003112	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q11F-40C 15A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	6				
47	030810004011	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL50-4. ORF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	6				
48	030810004044	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-4. ORF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	0.5				
49	030804003047	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ60.3*33.7 3、焊接方法：氩弧焊	个	4				
50	030807003030	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢单丝头 2、材质：S30408 3、型号、规格：DN25	个	4				
分部小计									
0米层高压压空管道（主材费用）									
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：工艺管道工程

标段：

第9页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
51	030801006033	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	25				
52	030804003069	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ60.3X4.0 3、焊接方法：氩弧焊	个	8				
53	030807003089	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-40C 50A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4				
54	030807003090	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-40C 25A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4				
55	030807003114	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q11F-40C 15A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	6				
56	030810004025	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL50-4.0RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	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：工艺管道工程

标段：

第10页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
57	030810004045	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-4. ORF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
58	030804003070	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ60.3*33.7 3、焊接方法：氩弧焊	个	4			
59	030807003091	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢单丝头 2、材质：S30408 3、型号、规格：DN25	个	4			
60	031002001037	管道支架	1、材质：U型管卡-DN50 2、规格：热镀锌材质，管卡直径80以下≥10mm，管卡直径80以上≥16mm 3、管架形式：综合考虑	套	8			
分部小计								
机械手压空管道（安装费用）								
61	030801006018	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ33.7*3.2 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	15			
62	030801006005	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ21.3*2.8 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	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：工艺管道工程

标段：

第11页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
63	030807003037	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q11F-16C 15A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	6				
64	030810004012	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	0.5				
65	030804003048	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢异径三通 2、规格：Φ45*3*21.3*2.8 3、焊接方法：氩弧焊	个	2				
66	030807003074	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢单丝头 2、材质：S30408 3、型号、规格：DN15	个	6				
分部小计									
机械手压空管道（主材费用）									
67	030801006034	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ33.7*3.2 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	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：工艺管道工程

标段：

第12页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
68	030801006035	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ21.3*2.8 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	6				
69	030807003092	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q11F-16C 15A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	6				
70	030810004026	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	0.5				
71	030804003071	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢异径三通 2、规格：Φ45*3*21.3*2.8 3、焊接方法：氩弧焊	个	2				
72	030807003093	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢单丝头 2、材质：S30408 3、型号、规格：DN15	个	6				
73	031002001038	管道支架	1、材质：U型管卡-DN15 2、规格：热镀锌材质，管卡直径80以下≥10mm，管卡直径80以上≥16mm 3、管架形式：综合考虑	套	10				
		分部小计							
		11米层压空主管（安装费用）							
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：工艺管道工程

标段：

第13页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
74	030801006038	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	20			
75	030807003075	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q11F-16C 25A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4			
76	030810004013	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL50-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
77	030804003049	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢异径三通 2、规格：Φ60.3*4.0*33.7*3,2 3、焊接方法：氩弧焊	个	4			
78	030807003076	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢单丝头 2、材质：S30408 3、型号、规格：DN25	个	4			
79	030807003077	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢法兰盖 2、材质：S30408 3、型号、规格：BL50-1.6RF	个	2			
分部小计								
11米层压空主管（主材费用）								
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：工艺管道工程

标段：

第14页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
80	030801006037	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	20			
81	030807003094	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q11F-16C 25A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4			
82	030810004027	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL50-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
83	030804003072	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢异径三通 2、规格：Φ60.3*4.0*33.7*3,2 3、焊接方法：氩弧焊	个	4			
84	030807003095	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢单丝头 2、材质：S30408 3、型号、规格：DN25	个	4			
85	030807003096	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢法兰盖 2、材质：S30408 3、型号、规格：BL50-1.6RF	个	2			
86	031002001039	管道支架	1、材质：U型管卡-DN50 2、规格：热镀锌材质，管卡直径80以下≥10mm，管卡直径80以上≥16mm 3、管架形式：综合考虑	套	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：工艺管道工程

标段：

第15页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
		螺杆冷却水管（安装费用）							
87	030801006020	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ33.7*3.2 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	50				
88	030804003050	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ33.7X3.2 3、焊接方法：氩弧焊	个	20				
89	030807003062	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢截止阀 2、型号、规格：J41H-16C 25A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	16				
90	030807003078	低压法兰阀门	1、名称：管道过滤器 2、型号、规格：DN25 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4				
91	030503006001	传感器	1、名称：流量计 2、规格：DN25	支(台)	4				
92	030601002001	压力仪表	1、名称：压力表（含根部件，压力表弯，针形阀，卡套连接）	台	8				
93	030807003079	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q11F-16C 15A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	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：工艺管道工程

标段：

第16页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
94	030810004014	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	20			
分部小计								
螺杆冷却水管（主材费用）								
95	030801006039	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ33.7*3.2 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	50			
96	030804003073	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ33.7X3.2 3、焊接方法：氩弧焊	个	20			
97	030807003097	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢截止阀 2、型号、规格：J41H-16C 25A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	16			
98	030807003098	低压法兰阀门	1、名称：管道过滤器 2、型号、规格：DN25 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4			
99	030503006002	传感器	1、名称：流量计 2、规格：DN25	支(台)	4			
100	030601002002	压力仪表	1、名称：压力表（含根部件，压力表弯，针形阀，卡套连接）	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：工艺管道工程

标段：

第17页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
101	030807003099	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q11F-16C 15A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	8			
102	030810004028	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	20			
103	031002001045	管道支架	1、材质：U型管卡-DN25 2、规格：热镀锌材质，管卡直径80以下≥10mm，管卡直径80以上≥16mm 3、管架形式：综合考虑	套	12			
分部小计								
氮封管道（安装费用）								
104	030801006022	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ48.3*3.6 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	15			
105	030801006021	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ21.3*2.8 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	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：工艺管道工程

标段：

第18页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
106	030804003051	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢弯头 2、规格：Φ21.3*2.8 3、焊接方法：氩弧焊	个	4			
107	030804003052	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢异径三通 2、规格：Φ45*3*21.3*2.8 3、焊接方法：氩弧焊	个	2			
108	030807003080	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q41F-16C 15A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2			
109	030810004015	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL40-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	1			
110	030810004016	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL15-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
111	030807003081	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢法兰盖 2、材质：S30408 3、型号、规格：BL40-1.6RF	个	1			
分部小计								
氮封管道（主材费用）								
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：工艺管道工程

标段：

第19页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
112	030801006040	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ48.3*3.6 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	15				
113	030801006041	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ21.3*2.8 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	30				
114	030804003074	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢弯头 2、规格：Φ21.3*2.8 3、焊接方法：氩弧焊	个	4				
115	030804003075	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢异径三通 2、规格：Φ45*3*21.3*2.8 3、焊接方法：氩弧焊	个	2				
116	030807003100	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q41F-16C 15A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2				
117	030810004029	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL40-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	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：工艺管道工程

标段：

第20页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
118	030810004030	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL15-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
119	030807003101	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢法兰盖 2、材质：S30408 3、型号、规格：BL40-1.6RF	个	1			
120	031002001046	管道支架	1、材质：U型管卡-DN40 2、规格：热镀锌材质，管卡直径80以下≥10mm，管卡直径80以上≥16mm 3、管架形式：综合考虑	套	10			
分部小计								
油雾排放（安装费用）								
121	030801006023	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ168.3*5.6 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	20			
122	030804003053	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ168.3X5.6 3、焊接方法：氩弧焊	个	5			
123	030804003054	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ168.3/Φ133.4 3、焊接方法：氩弧焊	个	2			
分部小计								
油雾排放（主材费用）								
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：工艺管道工程

标段：

第21页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
124	030801006042	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ168.3*5.6 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	20			
125	030804003076	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ168.3X5.6 3、焊接方法：氩弧焊	个	5			
126	030804003077	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ168.3/Φ133.4 3、焊接方法：氩弧焊	个	2			
分部小计								
0米层卷绕机后配管（安装费用）								
127	030801006024	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ168.3*5.6 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	24			
128	030801006007	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ33.7*3.2 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	24			
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：工艺管道工程

标段：

第22页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
129	030801006003	低压不锈钢管	1、材质：不锈钢无缝钢管 2、规格：Φ88.9*4.5 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	36				
130	030801006008	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	30				
131	030801006025	低压不锈钢管	1、材质：输送流体用不锈钢无缝钢管 2、规格：Φ88.9*4.5 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	12				
132	030801006026	低压不锈钢管	1、材质：输送流体用不锈钢无缝钢管 2、规格：Φ76.1*4.0 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	36				
133	030804003057	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ33.7X3.2 3、焊接方法：氩弧焊	个	22				
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：工艺管道工程

标段：

第23页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
134	030804003058	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢弯头 2、规格：Φ88.9*4.5 3、焊接方法：氩电联焊	个	18			
135	030804003056	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩弧焊	个	28			
136	030804003055	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ168.3*5.6 3、焊接方法：氩弧焊	个	4			
137	030804003059	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢冲压弯头 2、规格：Φ33.7*3.2 R=1.5D 3、焊接方法：氩弧焊	个	15			
138	030804003060	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢冲压弯头 2、规格：Φ60.3*4.0 R=1.5D 3、焊接方法：氩弧焊	个	12			
139	030804003035	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ88.9*48.3 3、焊接方法：氩电联焊	个	2			
140	030804003037	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ168.3*14.3 3、焊接方法：氩电联焊	个	2			
141	030804003036	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ88.9*60.3 3、焊接方法：氩电联焊	个	2			
142	030804003061	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ76.1*60.3 3、焊接方法：氩电联焊	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：工艺管道工程

标段：

第24页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
143	030807003115	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-16C 50A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2				
144	030807003116	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-16C 25A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2				
145	030807003041	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q41F-16P-80A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4				
146	030810004003	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL80-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	4				
147	030810004005	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL150-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	1				
148	030810004046	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL50-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	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：工艺管道工程

标段：

第25页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
149	030810004047	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2				
		分部小计							
		0米层卷绕机后配管（主材费用）							
150	030801006043	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ168.3*5.6 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	24				
151	030801006044	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ33.7*3.2 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	24				
152	030801006045	低压不锈钢管	1、材质：不锈钢无缝钢管 2、规格：Φ88.9*4.5 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	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：工艺管道工程

标段：

第26页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
153	030801006046	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	30				
154	030801006047	低压不锈钢管	1、材质：输送流体用不锈钢无缝钢管 2、规格：Φ88.9*4.5 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	12				
155	030801006048	低压不锈钢管	1、材质：输送流体用不锈钢无缝钢管 2、规格：Φ76.1*4.0 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	36				
156	030804003078	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ33.7X3.2 3、焊接方法：氩弧焊	个	22				
157	030804003079	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢弯头 2、规格：Φ88.9*4.5 3、焊接方法：氩电联焊	个	18				
158	030804003080	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ60.3X4.0 3、焊接方法：氩弧焊	个	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：工艺管道工程

标段：

第27页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
159	030804003081	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ168.3X5.6 3、焊接方法：氩弧焊	个	4				
160	030804003082	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢冲压弯头 2、规格：Φ33.7*3.2 R=1.5D 3、焊接方法：氩弧焊	个	15				
161	030804003083	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢冲压弯头 2、规格：Φ60.3*4.0 R=1.5D 3、焊接方法：氩弧焊	个	12				
162	030804003084	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ88.9*48.3 3、焊接方法：氩电联焊	个	2				
163	030804003085	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ168.3*14.3 3、焊接方法：氩电联焊	个	2				
164	030804003086	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ88.9*60.3 3、焊接方法：氩电联焊	个	2				
165	030804003087	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢大小头 2、规格：Φ76.1*60.3 3、焊接方法：氩电联焊	个	2				
166	030807003117	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-16C 50A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	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：工艺管道工程

标段：

第28页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
167	030807003118	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、型号、规格：Q41F-16C 25A 3、连接形式：法兰连接 4、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2				
168	030807003104	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q41F-16P-80A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4				
169	030810004031	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL80-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	4				
170	030810004032	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL150-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	1				
171	030810004048	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL50-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2				
172	030810004049	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	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：工艺管道工程

标段：

第30页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
178	030801006010	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ219.1*8 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	3				
179	030801006027	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ133*4 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	12				
180	030801006011	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ33.7*3.2 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	2				
181	030804003038	低压不锈钢管件	1、材质：45°不锈钢冲压弯头 2、规格：Φ133*4 3、焊接方法：氩电联焊	个	4				
182	030804003039	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢异径管 2、规格：Φ168.3*5.6/Φ133*4 3、焊接方法：氩电联焊	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：工艺管道工程

标段：

第31页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
183	030807003066	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢闸板阀 2、材质：304 3、型号、规格：PZ73W-10P-125A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2			
184	030807003067	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q41F-16P-25A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4			
185	030807003082	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢膨胀节 2、材质：304 3、型号、规格：DN125 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2			
186	030810004018	低压不锈钢法兰	1、材质：镀锌松套法兰 2、型号、规格：PJ/SE400-0.6RF DN125 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	1			
187	030810004006	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL200-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
188	030810004017	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL150-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	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：工艺管道工程

标段：

第32页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
189	030810004001	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	4				
190	030807003083	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢法兰盖 2、材质：304 3、型号、规格：PL200-1.6RF 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2				
191	030304001001	拱顶罐制作安装	1、名称：进料口（甲供）	台	2				
分部小计									
纺前料仓至螺杆物料管道 (主材费用)									
192	030801006049	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ219.1*8 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	3				
193	030801006050	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ133*4 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	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：工艺管道工程

标段：

第33页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
194	030801006051	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ33.7*3.2 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	2				
195	030804003088	低压不锈钢管件	1、材质：45°不锈钢冲压弯头 2、规格：Φ133*4 3、焊接方法：氩电联焊	个	4				
196	030804003089	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢异径管 2、规格：Φ168.3*5.6/Φ133*4 3、焊接方法：氩电联焊	个	2				
197	030807003105	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢闸板阀 2、材质：304 3、型号、规格：PZ73W-10P-125A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2				
198	030807003106	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q41Y-16P-25A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	4				
199	030807003107	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢膨胀节 2、材质：304 3、型号、规格：DN125 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	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：工艺管道工程

标段：

第34页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
200	030810004033	低压不锈钢法兰	1、材质：镀锌松套法兰 2、型号、规格：PJ/SE400-0.6RF DN125 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	1			
201	030810004034	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL200-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
202	030810004035	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL150-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
203	030810004036	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL25-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	4			
204	030807003108	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢法兰盖 2、材质：304 3、型号、规格：PL200-1.6RF 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2			
205	031002001052	管道支架	1、材质：U型卡-DN125 2、规格：热镀锌材质，管卡直径80以下≥10mm，管卡直径80以上≥16mm 3、管架形式：综合考虑	套	4			
		分部小计						
		油烟管道（安装费用）						
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：工艺管道工程

标段：

第35页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
206	030801006012	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ700*3 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	30				
207	030801006028	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ168.3*5.6 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	8				
208	030801006029	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	25				
209	030810004019	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL150-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	18				
210	030804003041	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ700*3 3、焊接方法：氩电联焊	个	6				
211	030804003062	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ168.3X5.6 3、焊接方法：氩弧焊	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：工艺管道工程

标段：

第36页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
212	030804003063	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ60.3X4.0 3、焊接方法：氩弧焊	个	2			
213	030804003064	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢三通 2、规格：Φ168.3X5.6 3、焊接方法：氩弧焊	个	4			
214	030810004007	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：Φ700 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2			
215	030804003042	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢盲板 2、规格：Φ700*3 3、焊接方法：氩电联焊	个	2			
216	030807003084	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q11F-16C 15A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2			
217	030411001001	配管	1、名称：金属软管 2、规格：DN15 L=400mm	m	1.6			
218	031208003001	通风管道绝热	1、绝热材料品种：岩棉 2、绝热厚度：100mm	m ³	6			
219	031208007010	防潮层、保护层	1、材料：铁皮 2、厚度：δ0.5mm 3、其他：包角、包边综合考虑 4、不锈钢扎带固定	m ²	30			
分部小计								
油烟管道（主材费用）								
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：工艺管道工程

标段：

第37页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中	
								暂估价	
220	030801006052	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ700*3 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	30				
221	030801006053	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ168.3*5.6 3、焊接方法：氩电联焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	8				
222	030801006054	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ60.3*4.0 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	25				
223	030810004037	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：PL150-1.6RF 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	18				
224	030804003090	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ700*3 3、焊接方法：氩电联焊	个	6				
225	030804003091	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ168.3X5.6 3、焊接方法：氩弧焊	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：工艺管道工程

标段：

第38页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
226	030804003092	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢弯头 2、规格：Φ60.3X4.0 3、焊接方法：氩弧焊	个	2				
227	030804003093	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢三通 2、规格：Φ168.3X5.6 3、焊接方法：氩弧焊	个	4				
228	030810004038	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：Φ700 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	2				
229	030804003094	低压不锈钢管件	1、材质：不锈钢盲板 2、规格：Φ700*3 3、焊接方法：氩电联焊	个	2				
230	030807003109	低压法兰阀门	1、名称：不锈钢球阀 2、材质：304 3、型号、规格：Q11F-16C 15A 4、连接形式：法兰连接 5、其他详见图纸说明，需满足国家规范，满足验收要求	个	2				
231	030411001002	配管	1、名称：金属软管 2、规格：DN15 L=400mm	m	1.6				
232	031208003002	通风管道绝热	1、绝热材料品种：岩棉 2、绝热厚度：100mm	m ³	6				
233	031208007013	防潮层、保护层	1、材料：铁皮 2、厚度：δ0.5mm 3、其他：包角、包边综合考虑 4、不锈钢扎带固定	m ²	30				
分部小计									
环吹风管道（安装费用）									
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：工艺管道工程

标段：

第39页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
234	030801006013	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ114.3*4.5 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	64			
235	030804003040	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢冲压弯头 2、规格：Φ114.3*4.5 3、焊接方法：氩电联焊	个	16			
236	030810004020	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：Φ100 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	16			
237	031208002006	管道绝热	1、绝热材料品种：橡塑保温板 2、绝热厚度：40mm 3、管道外径：φ133mm以下	m ³	3			
238	031208007014	防潮层、保护层	1、材料：铁皮 2、厚度：δ0.5mm 3、其他：包角、包边综合考虑 4、不锈钢扎带固定	m ²	40			
分部小计								
环吹风管道的（主材费用）								
239	030801006055	低压不锈钢管	1、材质：无缝不锈钢管S30408 2、规格：Φ114.3*4.5 3、焊接方法：氩弧焊 4、压力试验、吹扫与清洗设计要求：压力试验及冲洗设计要求 5、备注：满足GB/T14976-2012	m	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：工艺管道工程

标段：

第40页 共41页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
240	030804003095	低压不锈钢管件	1、材质：90°不锈钢冲压弯头 2、规格：Φ114.3*4.5 3、焊接方法：氩电联焊	个	16			
241	031002001053	管道支架	1、材质：U型卡-DN100 2、规格：热镀锌材质，管卡直径80以下≥10mm，管卡直径80以上≥16mm 3、管架形式：综合考虑	套	16			
242	030810004039	低压不锈钢法兰	1、材质：S30408 2、型号、规格：Φ100 3、连接形式：电弧焊 4、配套垫片、螺栓、螺母等辅材	副	16			
243	031208002005	管道绝热	1、绝热材料品种：橡塑保温板 2、绝热厚度：40mm 3、管道外径：Φ133mm以下	m ³	3			
244	031208007011	防潮层、保护层	1、材料：铁皮 2、厚度：δ0.5mm 3、其他：包角、包边综合考虑 4、不锈钢扎带固定	m ²	40			
		分部小计						
		管道支架（安装费用）						
245	031002001010	管道支架	1、材质：型钢 2、管架形式：综合考虑	kg	3639.08			
		分部小计						
		管道支架（主材费用）						
246	031002001054	管道支架	1、材质：型钢 2、管架形式：综合考虑	kg	3639.08			
		分部小计						
		分部分项合计						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	03B001	施工超高增加费		项	1			
3	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
		本页小计						

总价措施项目清单与计价表

工程名称：工艺管道工程

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	安全文明施工费						
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.500				
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.210				
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称：工艺管道工程

标段：

第2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
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					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。

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 纺丝钢结构

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	安全文明施工费						
1.1		基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	1.500				
1.2		增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
1.3		扬尘污染防治增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费	0.210				
2	031302002001	夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
3	031302003001	非夜间施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
4	031302004001	二次搬运	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
5	031302005001	冬雨季施工增加	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
6	031302006001	已完工程及设备保护	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
7	031302008001	临时设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
8	031302009001	赶工措施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

总价措施项目清单与计价表

工程名称： 纺丝钢结构

标段：

第2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
9	031302010001	工程按质论价	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
10	031302011001	住宅分户验收	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					在计取住宅分户验收时，大型土石方工程、桩基工程和地下室部分不计入计费基础
11	031302012001	建筑工人实名制费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					建筑工人实名制设备由建筑工人工资专用账户开户银行提供的，建筑工人实名制费用按表中费率乘以0.5系数计取
12	031302090001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
13	031302091001	特殊条件下施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					
14	031302015001	智慧工地费用	分部分项合计+单价措施项目合计-除税工程设备费					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。

【新点2013清单造价江苏版 V10.3.6】

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

