

节水优化改造项目（审核） 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

节水优化改造项目（审核）工程

招标工程量清单

招标人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编制人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复核人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： \_\_\_\_\_

复核时间： \_\_\_\_\_

# 总 说 明

工程名称： 节水优化改造项目（审核）

第 1 页 共 1 页

安装 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

安装

工程

# 招标工程量清单

招标人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编制人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复核人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： \_\_\_\_\_

复核时间： \_\_\_\_\_

# 总 说 明

工程名称： 安装

第 1 页 共 1 页

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
		原盐库						
1	030413002001	凿（压）槽	混凝土地面开槽制作水沟 深200mm*宽200mm	m	30			
2	030801001001	低压碳钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN25 碳钢管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	30			
3	030804001001	低压碳钢管件	1. 规格：DN25 碳钢弯头(主材甲供) 2. 连接方式：电弧焊	个	7			
4	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1. 规格：DN25 法兰(主材甲供) 2. 连接方式：电弧焊	副	2			
5	030807002001	低压法兰阀门	1. 规格：DN25 钢截止阀(主材甲供) 2. 连接方式：法兰连接	个	1			
		元明粉休息室/办公楼						
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
6	030801016002	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN65 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	40			
7	030804014001	低压塑料管件	1. 规格：DN65 CPVC弯头、直通、三通(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	19			
8	030413002002	凿（压）槽	混凝土路面开槽及恢复 宽100mm*深100mm	m	24			
9	030801016001	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN80 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	80			
10	030804014002	低压塑料管件	1. 规格：DN80 CPVC弯头、直通、三通(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	44			
11	030413002003	凿（压）槽	混凝土路面开槽及恢复 宽150mm*深150mm	m	24			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价	
		一期液氯及纳氏泵区域							
12	011605001001	平面块料拆除	防腐砖拆除 含外运	m <sup>2</sup>	4				
13	030413002004	凿（压）槽	混凝土地面开槽制作水沟 深200mm*宽200mm	m	12				
14	010401003001	砖墙	砖砌挡水墙	m <sup>3</sup>	1				
15	011002004001	玻璃钢防腐面层	玻璃钢树脂防腐三布五油	m <sup>2</sup>	40				
16	030801001002	低压碳钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	50				
17	030804001002	低压碳钢管件	1. 规格：DN50 三通弯头等(主材甲供) 2. 连接方式：电弧焊	个	10				
18	030804001003	低压碳钢管件	1. 规格：DN80*50 碳钢同心异径管(主材甲供) 2. 连接方式：电弧焊	个	5				
本页小计									

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
19	030801016003	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	60			
20	030804014003	低压塑料管件	1. 规格：DN50 CPVC直接头、弯头、三通等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	22			
21	030804014004	低压塑料管件	1. 规格：DN80*50 CPVC同心异径管等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	1			
22	030413002005	凿（压）槽	混凝土路面开槽及恢复 宽100mm*深100mm	m	10			
23	011002004004	盖板安装	格栅板安装	m <sup>2</sup>	4			
		MVR厂房						
24	030801016004	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	100			
本页小计								

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： 安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价	
25	030804014005	低压塑料管件	1. 规格:DN50 CPVC直接头、弯头、三通等(主材甲供) 2. 连接方式:粘接	个	50				
26	030801001003	低压碳钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN25 碳钢管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式:电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求	m	30				
27	030804001004	低压碳钢管件	1. 规格:DN25 碳钢弯头 三通(主材甲供) 2. 连接方式:电弧焊	个	10				
28	030804001005	低压碳钢管件	1. 规格:DN50 碳钢同心异径管头(主材甲供) 2. 连接方式:电弧焊	个	3				
29	030413003001	打洞(孔)	混凝土墙打孔 $\phi$ 50	个	2				
30	010401003002	砖墙	砖砌围堰 宽度120mm高度60mm	m <sup>3</sup>	0.864				
31	030801016005	低压塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN100 PVC管 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求	m	80				
本页小计									

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
32	030801016006	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN80 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	40			
33	030804014007	低压塑料管件	1. 规格：DN80 PVC直接头、弯头等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	20			
34	030413003002	打洞（孔）	楼板打孔 $\phi$ 120	个	3			
35	030413003003	打洞（孔）	楼板打孔 $\phi$ 70	个	1			
36	011605001002	平面块料拆除	防腐砖拆除 含外运	m <sup>2</sup>	41			
37	011002004002	玻璃钢防腐面层	水沟防腐 玻璃钢树脂防腐 三布五油	m <sup>2</sup>	41			
38	030413002006	凿（压）槽	混凝土地面开槽制作水沟 深200mm*宽200mm	m	20			
39	030413002007	凿（压）槽	混凝土路面开槽及恢复 宽150mm*深150mm	m	24			
40	010507003001	电缆沟、地沟	水沟混凝土封堵	m <sup>3</sup>	1			
41	030413002015	凿（压）槽	混凝土地面开挖 宽300mm*深300mm	m	20			
42	010101003002	挖沟槽土方	人工挖沟槽土方	m <sup>3</sup>	2.7			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
43	030801016026	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN200 CPVC管 PN16（主材甲供） 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	50			
44	030804014030	低压塑料管件	1. 规格：DN200 CPVC弯头、直通、三通（主材甲供） 2. 连接方式：粘接	个	16			
		一次盐水区域						
45	030109001001	离心式泵	衬氟离心泵Q=5m <sup>3</sup> /h, P=7kw, H=20米（主材甲供）含调试	台	1			
46	040601007001	现浇混凝土池壁（隔墙）	C25池壁	m <sup>3</sup>	4.32			
47	041102035001	池壁（隔墙）模板	现浇混凝土模板工程 矩形井壁木模	m <sup>2</sup>	28.8			
48	040601006001	现浇混凝土池底	C25池底	m <sup>3</sup>	1.452			
49	041102034001	池底模板	现浇混凝土模板工程 平井底 木模	m <sup>2</sup>	2.64			
50	040901001001	现浇构件钢筋	带肋钢筋 φ25 以内	t	0.3			
51	011002004005	玻璃钢防腐面层	池壁防腐 玻璃钢树脂防腐 三布五油	m <sup>2</sup>	12			
52	010501006001	设备基础	离心泵C25基础 长0.8*宽0.5*深0.8	m <sup>3</sup>	0.32			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
53	020110020001	操作柱	操作柱(主材甲供)	套	1			
54	030611001001	仪表阀门	浮球开关(主材甲供)	个	1			
55	030408001001	电力电缆	电缆4*6mm <sup>2</sup> (主材甲供)	m	150			
56	030408006001	电力电缆头	电缆头制作 6mm <sup>2</sup>	个	10			
57	030801016007	低压塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN50 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求	m	200			
58	030804014008	低压塑料管件	1. 规格:DN50 CPVC直接头、弯头、三通等(主材甲供) 2. 连接方式:粘接	个	80			
59	030810010001	塑料法兰	1. 规格:DN50 CPVC法兰(主材甲供) 2. 连接方式:粘接	副	7			
60	030810010002	塑料法兰	1. 规格:DN25 CPVC法兰(主材甲供) 2. 连接方式:粘接	副	1			
61	030804014009	低压塑料管件	1. 规格:DN25 CPVC管件(主材甲供) 2. 连接方式:粘接	个	2			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
62	031001006001	塑料管	PVC管道 φ110 ) 含管件 连接方式: 粘接	m	80			
63	030601002001	压力仪表	压力表DN25 (主材甲供)	台	1			
64	030807001001	低压阀门	CPVC球阀 DN25 (主材甲供)	个	2			
65	030807001002	低压阀门	CPVC球阀 DN50 (主材甲供)	个	2			
66	030807001003	低压阀门	CPVC止回阀DN50 (主材甲供)	个	1			
67	030804014010	低压塑料管件	PE三通 DN150*50 (主材甲供)	个	1			
68	030801001004	低压碳钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: DN50 PN16 (主材甲供) 3. 连接形式: 电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求: 按设计及规范要求	m	50			
69	030804001006	低压碳钢管件	1. 规格: DN50 三通弯头等 (主材甲供) 2. 连接方式: 电弧焊	个	8			
70	031001006002	塑料管	pvc软管 DN20 (主材甲供)	m	10			
71	030413002008	凿 (压) 槽	混凝土路面开槽及恢复 宽70mm*深100mm	m	40			
72	040308001001	水泥砂浆抹面	水沟壁水泥修复	m <sup>2</sup>	10			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
73	011605001003	平面块料拆除	防腐砖拆除 含外运	m2	28			
74	011002004003	玻璃钢防腐面层	水沟防腐 玻璃钢树脂防腐 三布五油	m2	32.2			
75	011601001001	砖砌体拆除	砖砌水沟拆除	m3	0.24			
		空压制氮						
76	030109011001	潜水泵	不锈钢潜水泵 3kw (主材甲供)	台	1			
77	030611001002	仪表阀门	浮球开关(主材甲供)	个	1			
78	080603006001	操作箱	操作箱(主材甲供)	台	1			
79	030408001002	电力电缆	电缆4*2.5mm <sup>2</sup> (主材甲供)	m	100			
80	030411005001	接线	接线端子2.5mm <sup>2</sup>	个	10			
81	030411001001	配管	镀锌穿线管 φ32 (主材甲供)	m	100			
82	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙)	C25池壁	m3	2.184			
83	041102035002	池壁(隔墙)模板	现浇混凝土模板工程 矩形井壁木模	m2	14.56			
84	040601006002	现浇混凝土池底	C25池底	m3	0.867			
85	041102034002	池底模板	现浇混凝土模板工程 平井底木模	m2	2.04			
86	040901001002	现浇构件钢筋	带肋钢筋 φ25 以内	t	0.18			
87	011002004006	玻璃钢防腐面层	池壁防腐 玻璃钢树脂防腐 三布五油	m2	5.6			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
88	030801016009	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN40 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	50			
89	030801016008	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	60			
90	030804014012	低压塑料管件	1. 规格：DN40 CPVC直接头、弯头、三通等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	26			
91	030804014011	低压塑料管件	1. 规格：DN50 CPVC直接头、弯头、三通等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	32			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
92	030801006001	低压不锈钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 304不锈钢管道 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	50			
93	030804003001	低压不锈钢管件	1. 规格：DN50 304不锈钢弯头 三通(主材甲供) 2. 连接方式：电弧焊	个	12			
94	030804003002	低压不锈钢管件	1. 规格：DN80*DN50 304不锈钢同心异径管 2. 连接方式：电弧焊	个	2			
95	011002004007	盖板安装	格栅板安装	m <sup>2</sup>	2			
96	030413002009	凿（压）槽	混凝土路面开槽及恢复 宽70mm*深100mm	m	6			
		次钠罐区						
97	041001007001	拆除砖石结构	砖砌挡水墙拆除	m <sup>3</sup>	0.024			
98	040308001002	水泥砂浆抹面	地面水泥修复	m <sup>2</sup>	10			
99	011002004008	玻璃钢防腐面层	玻璃钢树脂防腐三布五油	m <sup>2</sup>	10			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价	
100	030801016010	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN150 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	8				
101	030804014013	低压塑料管件	1. 规格：DN150 CPVC直接头、弯头、三通等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	2				
102	030810010003	塑料法兰	1. 规格：DN150 CPVC法兰(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	副	2				
103	030807003001	低压法兰阀门	蝶阀DN150(主材甲供)	个	1				
104	010401011001	集水坑	砖砌集水坑含开挖砌筑抹灰0.3*0.3*0.2	座	1				
		二期氯气/次氯酸钠精制储槽							
105	030413003004	打洞（孔）	楼板打孔 $\phi 110$	个	3				
106	031001006003	塑料管	PVC管道 $\phi 110$ ) 含管件 连接方式：粘接	m	24				
本页小计									

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
107	030801016011	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN80 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	12			
108	030804014014	低压塑料管件	1. 规格：DN80 PVC直接头、弯头等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	7			
109	030810010004	塑料法兰	1. 规格：DN80 CPVC法兰(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	副	4			
110	030807003002	低压法兰阀门	1. 规格：DN80 CPVC球阀(主材甲供) 2. 连接方式：法兰连接	个	2			
111	010401012001	零星砌砖	砖围堰 宽度120mm高度60mm 及挡水墙	m3	1.504			
112	011203001001	零星项目一般抹灰	零星抹灰	m2	26.8			
113	011002004009	玻璃钢防腐面层	玻璃钢树脂防腐三布五油	m2	150			
114	011101001001	水泥砂浆楼地面	水泥地面找平 厚度100mm	m2	72			
115	010101003001	挖沟槽土方	挖掘机挖槽坑土方 三类土	m3	6			
116	010103001001	回填方	夯填土 机械 槽坑	m3	6			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
117	011002006001	块料防腐面层	1. 5cm厚防腐砖贴砖防腐	m <sup>2</sup>	20			
		二期氯气液化						
118	030801016012	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	90			
119	030804014015	低压塑料管件	1. 规格：DN50 CPVC直接头、弯头、三通等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	13			
120	030804014016	低压塑料管件	1. 规格：DN25 CPVC管件(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	23			
121	030801016013	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN80 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	30			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价	
122	030804014017	低压塑料管件	1. 规格:DN80 PVC直接头、弯头等(主材甲供) 2. 连接方式:粘接	个	13				
123	030413002010	凿（压）槽	混凝土路面开槽及恢复 宽100mm*深150mm	m	20				
124	011002004010	玻璃钢防腐面层	玻璃钢树脂防腐 三布五油	m <sup>2</sup>	4				
125	030413002011	凿（压）槽	混凝土路面开槽及恢复 宽70mm*深200mm	m	3				
126	040601010001	现浇混凝土池盖板	混凝土盖板制作 0.6米*1米厚0.12米	m <sup>3</sup>	2.16				
127	070109003001	沟道（槽）盖板	混凝土盖板掀开和恢复	m	18				
		电解二次盐水							
128	030113013002	收集桶	收集桶安装	台	16				
129	031003010003	软接头(软管)	透明软管 DN25	个	8				
130	030801016023	低压塑料管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN25 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式:承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求	m	32				
本页小计									

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
131	030801016024	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	24			
132	030804014027	低压塑料管件	1. 规格：DN50 CPVC直接头、弯头、三通等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	18			
133	030804014028	低压塑料管件	1. 规格：DN25 CPVC管件(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	32			
134	030801016025	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN100 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	24			
135	030804014029	低压塑料管件	1. 规格：DN100 CPVC直接头、弯头等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	15			
136	040601007003	现浇混凝土池壁(隔墙)	C25池壁	m <sup>3</sup>	10.08			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
137	041102035003	池壁（隔墙）模板	现浇混凝土模板工程 矩形井壁木模	m <sup>2</sup>	67.2			
138	040601006003	现浇混凝土池底	C25池底	m <sup>3</sup>	6.144			
139	041102034003	池底模板	现浇混凝土模板工程 平井底 木模	m <sup>2</sup>	7.68			
140	040901001003	现浇构件钢筋	带肋钢筋 φ25 以内	t	1.1			
141	011002004016	玻璃钢防腐面层	池壁防腐 玻璃钢树脂防腐 三布五油	m <sup>2</sup>	50			
142	010501006002	设备基础	离心泵C25基础 长0.8*宽0.5*深0.8	m <sup>3</sup>	0.64			
143	030109001002	离心式泵	衬氟离心泵Q=5m <sup>3</sup> /h, P=7kw, H=20米（主材甲供）含调试	台	2			
144	020110020002	操作柱	操作柱（主材甲供）	套	2			
145	030611001003	仪表阀门	浮球开关（主材甲供）	个	2			
146	030408001003	电力电缆	电缆4*6mm <sup>2</sup> （主材甲供）	m	500			
147	030408006002	电力电缆头	电缆头制作 6mm <sup>2</sup>	个	20			
148	030801006004	低压不锈钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 304不锈钢管道 PN16（主材甲供） 3. 连接形式：电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	160			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
149	030804003005	低压不锈钢管件	1. 规格:DN50 304不锈钢弯头 三通(主材甲供) 2. 连接方式:电弧焊	个	34			
150	030810004001	低压不锈钢法兰	304不锈钢法兰 DN40(主材甲供)	副	10			
151	030810004002	低压不锈钢法兰	304不锈钢法兰 DN50(主材甲供)	副	6			
152	030810004003	低压不锈钢法兰	304不锈钢法兰 DN25(主材甲供)	副	8			
153	030804003006	低压不锈钢管件	1. 规格:DN25 304不锈钢弯头 三通(主材甲供) 2. 连接方式:电弧焊	个	4			
154	030601002002	压力仪表	压力表DN25 (主材甲供)	台	2			
155	030807003003	低压法兰阀门	304不锈钢球阀 DN40(主材甲供)	个	4			
156	030807003004	低压法兰阀门	304不锈钢球阀 DN50(主材甲供)	个	2			
157	030804003007	低压不锈钢管件	1. 规格:DN40 304不锈钢弯头 三通(主材甲供) 2. 连接方式:电弧焊	个	2			
158	030413003005	打洞（孔）	砖砌墙开孔机封堵 $\phi$ 80mm	个	1			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
159	030801006005	低压不锈钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 304不锈钢管道 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	90			
160	030804003008	低压不锈钢管件	1. 规格：DN50 304不锈钢弯头 三通(主材甲供) 2. 连接方式：电弧焊	个	20			
161	030804003009	低压不锈钢管件	1. 规格：DN80*DN50 304不锈钢同心异径管 2. 连接方式：电弧焊	个	5			
162	040308001005	水泥砂浆抹面	水沟壁水泥修复	m <sup>2</sup>	10			
163	011002004017	玻璃钢防腐面层	玻璃钢树脂防腐 三布五油	m <sup>2</sup>	90			
164	040201022001	排水沟、截水沟	砖砌水沟开挖及制作	m	5			
165	030411003001	桥架	玻璃钢桥架盖板 掀开恢复 600*200	m	500			
166	030411001002	配管	镀锌穿线管 $\phi$ 32(主材甲供) 含管卡	m	100			
		一期氢气						
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
167	030801016014	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN65 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	60			
168	030804014018	低压塑料管件	1. 规格：DN65 CPVC弯头、直通、三通(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	33			
169	030804014019	低压塑料管件	1. 规格：DN100*65 CPVC同心异径管(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	3			
170	030801016015	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN40 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	40			
171	030804014020	低压塑料管件	1. 规格：DN40 CPVC直接头、弯头、三通等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	26			
172	040308001003	水泥砂浆抹面	水沟壁水泥修复	m <sup>2</sup>	15			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
173	011002004011	玻璃钢防腐面层	玻璃钢树脂防腐 三布五油	m <sup>2</sup>	15			
		二期淡盐水脱氯						
174	040308001004	水泥砂浆抹面	水沟壁水泥修复	m <sup>2</sup>	20			
175	041001007002	拆除砖石结构	砖砌挡水墙拆除	m <sup>3</sup>	0.048			
176	011002004012	玻璃钢防腐面层	玻璃钢树脂防腐 三布五油	m <sup>2</sup>	48			
177	030801016016	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN80 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	60			
178	030804014021	低压塑料管件	1. 规格：DN80 CPVC弯头、直通、三通(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	41			
179	030801016017	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	6			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价	
180	030804014022	低压塑料管件	1. 规格:DN50 CPVC直接头、弯头、三通等(主材甲供) 2. 连接方式:粘接	个	10				
181	030810010005	塑料法兰	1. 规格:DN100 CPVC法兰(主材甲供) 2. 连接方式:粘接	副	2				
182	030801006002	低压不锈钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:DN50 304不锈钢管道 PN16(主材甲供) 3. 连接形式:电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按设计及规范要求	m	90				
183	030804003003	低压不锈钢管件	1. 规格:DN50 304不锈钢弯头 三通(主材甲供) 2. 连接方式:电弧焊	个	10				
		二期电解							
本页小计									

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
184	030801006003	低压不锈钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 304不锈钢管道 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	50			
185	030804003004	低压不锈钢管件	1. 规格：DN50 304不锈钢弯头 三通(主材甲供) 2. 连接方式：电弧焊	个	17			
186	030801001005	低压碳钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN80 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	50			
187	030804001007	低压碳钢管件	1. 规格：DN80 碳钢弯头(主材甲供) 2. 连接方式：电弧焊	个	6			
188	030413002012	凿（压）槽	混凝土路面开槽及恢复 宽70mm*深100mm	m	50			
189	030413002013	凿（压）槽	混凝土地面开槽制作水沟 深150mm*宽200mm	m	50			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
190	011002004013	玻璃钢防腐面层	玻璃钢树脂防腐 三布五油	m <sup>2</sup>	72			
191	011002006002	块料防腐面层	1. 5cm厚防腐砖 贴砖防腐	m <sup>2</sup>	100			
192	030113013001	收集桶	收集桶安装	台	16			
193	031003010001	软接头(软管)	透明软管 DN25	个	16			
194	030801016018	低压塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: DN50 CPVC管 PN 16(主材甲供) 3. 连接形式: 承 插粘接 4. 压力试验及吹 、洗设计要求: 按 设计及规范要求	m	48			
195	030801016019	低压塑料管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: DN25 CPVC管 PN 16(主材甲供) 3. 连接形式: 承 插粘接 4. 压力试验及吹 、洗设计要求: 按 设计及规范要求	m	32			
196	030804014023	低压塑料管件	1. 规格: DN50 CPVC直接头、弯 头、三通等(主材 甲供) 2. 连接方式: 粘 接	个	34			
197	030804014024	低压塑料管件	1. 规格: DN25 CPVC管件(主材 甲供) 2. 连接方式: 粘 接	个	24			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
198	030801016020	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN100 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	60			
199	030804014025	低压塑料管件	1. 规格：DN100 CPVC直接头、弯头等(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	24			
200	041001007003	拆除砖石结构	砖砌挡水墙拆除	m3	0.048			
201	030413002014	凿（压）槽	混凝土地面开槽制作水沟 深200mm*宽300mm	m	6			
		盐酸合成						
202	030801016021	低压塑料管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN25 CPVC管 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：承插粘接 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	24			
203	030804014026	低压塑料管件	1. 规格：DN25 CPVC管件(主材甲供) 2. 连接方式：粘接	个	14			
本页小计								

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：安装

标段：

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	综合合价	其中：暂估价
204	030801001006	低压碳钢管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：DN50 PN16(主材甲供) 3. 连接形式：电弧焊 4. 压力试验及吹、洗设计要求：按设计及规范要求	m	30			
205	030804001008	低压碳钢管件	1. 规格：DN50 三通弯头等(主材甲供) 2. 连接方式：电弧焊	个	7			
206	030804001009	低压碳钢管件	1. 规格：DN80*50 碳钢同心异径管(主材甲供) 2. 连接方式：电弧焊	个	3			
207	011002004014	玻璃钢防腐面层	玻璃钢树脂防腐 三布五油	m <sup>2</sup>	113			
208	010401003003	砖墙	砖砌围堰 宽300mm高300mm	m <sup>3</sup>	0.302			
209	031003010002	水沟修复	水沟修复	m	15			
210	011101001002	水泥砂浆楼地面	水泥地面找平 厚度100mm	m <sup>2</sup>	42			
		其他						
211	011002004015	玻璃钢防腐面层	玻璃钢树脂防腐 三布五油	m <sup>2</sup>	44.5			
本页小计								

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：安装

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	—	安装工程总价措施项目						
2	1	安全文明施工措施费						
3	1.1	安全文明施工环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)	分部分项定额人工费 安装+技术措施项目定 额人工费_安装-估价项 目定额人工费_安装	8.62				
4	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费 安装+技术措施项目定 额人工费_安装-估价项 目定额人工费_安装	3.69				
5	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费 安装+技术措施项目定 额人工费_安装-估价项 目定额人工费_安装	3.02				
6	二	建筑工程总价措施项目						
7	1	安全文明施工措施费						
8	1.1	安全文明施工环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)	分部分项定额人工费 建筑+技术措施项目定 额人工费_建筑-估价项 目定额人工费_建筑	9.43				
9	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费 建筑+技术措施项目定 额人工费_建筑-估价项 目定额人工费_建筑	4.04				
10	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费 建筑+技术措施项目定 额人工费_建筑-估价项 目定额人工费_建筑	4.16				
11	3	扬尘治理措施费	分部分项定额人工费 建筑+技术措施项目定 额人工费_建筑-估价项 目定额人工费_建筑	0				
12	三	装饰工程总价措施项目						
13	1	安全文明施工措施费						
14	1.1	安全文明施工环保费(环境	分部分项定额人工费_	8.26				

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。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
		保护、文明施工、安全施工费)	装饰+技术措施项目定额人工费_装饰-估价项目定额人工费_装饰					
15	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费_装饰+技术措施项目定额人工费_装饰-估价项目定额人工费_装饰	3.54				
16	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费_装饰+技术措施项目定额人工费_装饰-估价项目定额人工费_装饰	2.38				
17	四	市政建筑工程总价措施项目						
18	1	安全文明施工措施费						
19	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑	6.73				
20	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑	2.89				
21	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑	6.88				
22	3	扬尘治理措施费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑	0				
23	五	市政安装工程总价措施项目						
24	1	安全文明施工措施费						
25	1.1	安全文明环保费(环境	分部分项定额人工费_	4.36				

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。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
		保护、文明施工、安全施工费)	市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装					
26	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装	1.87				
27	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装	5.44				
28	3	扬尘治理措施费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装	0				
合计								

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。











# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 1 页 共 3 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	专业规费合计			
1.1	安装工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.1.1	社会保险费	分部分项定额人工费_安装+ 技术措施项目定额人工费_ 安装+分部分项定额机械费_ 安装+技术措施项目定额机 械费_安装-估价项目定额人 工费_安装-估价项目定额机 械费_安装		12.5	
1.1.2	住房公积金	分部分项定额人工费_安装+ 技术措施项目定额人工费_ 安装+分部分项定额机械费_ 安装+技术措施项目定额机 械费_安装-估价项目定额人 工费_安装-估价项目定额机 械费_安装		3.16	
1.1.3	工程排污费	分部分项定额人工费_安装+ 技术措施项目定额人工费_ 安装+分部分项定额机械费_ 安装+技术措施项目定额机 械费_安装-估价项目定额人 工费_安装-估价项目定额机 械费_安装		0	
1.2	建筑工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.2.1	社会保险费	分部分项定额人工费_建筑+ 技术措施项目定额人工费_ 建筑+分部分项定额机械费_ 建筑+技术措施项目定额机 械费_建筑-估价项目定额人 工费_建筑-估价项目定额机 械费_建筑		13.11	
1.2.2	住房公积金	分部分项定额人工费_建筑+ 技术措施项目定额人工费_ 建筑+分部分项定额机械费_ 建筑+技术措施项目定额机 械费_建筑-估价项目定额人 工费_建筑-估价项目定额机 械费_建筑		3.32	
1.2.3	工程排污费	分部分项定额人工费_建筑+ 技术措施项目定额人工费_ 建筑+分部分项定额机械费_ 建筑+技术措施项目定额机 械费_建筑-估价项目定额人		0	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
		工费_建筑-估价项目定额机械费_建筑			
1.3	装饰工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.3.1	社会保险费	分部分项定额人工费_装饰+技术措施项目定额人工费_装饰+分部分项定额机械费_装饰+技术措施项目定额机械费_装饰-估价项目定额人工费_装饰-估价项目定额机械费_装饰		8.95	
1.3.2	住房公积金	分部分项定额人工费_装饰+技术措施项目定额人工费_装饰+分部分项定额机械费_装饰+技术措施项目定额机械费_装饰-估价项目定额人工费_装饰-估价项目定额机械费_装饰		2.27	
1.3.3	工程排污费	分部分项定额人工费_装饰+技术措施项目定额人工费_装饰+分部分项定额机械费_装饰+技术措施项目定额机械费_装饰-估价项目定额人工费_装饰-估价项目定额机械费_装饰		0	
1.4	市政建筑工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.4.1	社会保险费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑+分部分项定额机械费_市政建筑+技术措施项目定额机械费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额机械费_市政建筑		12.32	
1.4.2	住房公积金	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑+分部分项定额机械费_市政建筑+技术措施项目定额机械费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额机械费_市政建筑		3.12	
1.4.3	工程排污费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人		0	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：安装

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
		工费_市政建筑+分部分项定额机械费_市政建筑+技术措施项目定额机械费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额机械费_市政建筑			
1.5	市政安装工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.5.1	社会保险费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装+分部分项定额机械费_市政安装+技术措施项目定额机械费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装-估价项目定额机械费_市政安装		8.97	
1.5.2	住房公积金	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装+分部分项定额机械费_市政安装+技术措施项目定额机械费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装-估价项目定额机械费_市政安装		2.27	
1.5.3	工程排污费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装+分部分项定额机械费_市政安装+技术措施项目定额机械费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装-估价项目定额机械费_市政安装		0	
2	税金	分部分项工程量清单计价合计+单价措施项目清单计价合计+总价措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费-分包费_直接费		9	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

热电厂 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

热电厂

工程

# 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： \_\_\_\_\_

复 核 时 间： \_\_\_\_\_

# 总 说 明

工程名称： 热电厂

第 1 页 共 1 页

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：热电厂

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		热电厂						
		干煤棚						
1	041001001001	拆除路面	人工拆除无筋砼类路面层 厚10cm, 含废渣装车, 外弃3km	m <sup>2</sup>	13.5			
2	011201001001	水沟抹面	水沟抹面, 1: 2 水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	31.5			
3	04B001	铸铁沟盖板	200*500*20铸铁沟盖板, D400	m	90			
4	040501004001	塑料管	DN110PVC管, 含管件安装	m	30			
		干煤棚沉降池						
5	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m 内 人机配合开挖	m <sup>3</sup>	18			
6	040103001001	回填方	机械填土夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	10			
7	040103002001	余方弃置	自卸汽车运土(载重10t以内) 运距3km, 含装车	m <sup>3</sup>	8			
8	040504002001	混凝土井2*2*2	1. 垫层、基础及边墙厚度: 垫层100mm, 底板、边墙200mm, 检查井内空尺寸2*2*2m 2. 混凝土强度等级: 垫层: c15混凝土, 底板、墙身c25混凝土, p6抗渗 3. 带肋钢筋 φ18以内	座	1			
9	040501018001	格栅板	1. 材质、规格: 玻璃钢格栅盖板 2. 砂浆强度等级、配合比: 1: 3 水泥砂浆	m <sup>2</sup>	6.15			
本页小计								

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：热电厂

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
10	040501002001	钢管	DN50碳钢管，含管件安装（主材甲供）	m	180			
		1#2#栈桥						
11	040501002002	钢管	DN80碳钢管，含管件安装（主材甲供）	m	90			
12	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m 内 人机配合开挖	m <sup>3</sup>	18			
13	040103001002	回填方	机械填土夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	10			
14	040103002002	余方弃置	自卸汽车运土(载重10t以内) 运距1km, 含装车	m <sup>3</sup>	8			
15	040504002002	混凝土井2*2*2	1. 垫层、基础及边墙厚度：垫层100mm，底板、边墙200mm，检查井内空尺寸2*2*2m 2. 混凝土强度等级：垫层：c15混凝土，底板、墙身c25混凝土，p6抗渗 3. 带肋钢筋 φ18以内	座	1			
16	040501018002	格栅板	1. 材质、规格：玻璃钢格栅盖板 2. 砂浆强度等级、配合比：1：3水泥砂浆	m <sup>2</sup>	6.15			
		主厂房北侧雨水沟						
17	040501002003	钢管	DN400碳钢管，含管件安装（主材甲供）	m	40			
本页小计								

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：热电厂

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
18	041001001002	拆除路面	破碎机破碎混凝土,含石渣装车,外弃3km	m3	6			
19	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 人机配合开挖	m3	30			
20	040103001003	回填方	机械填土夯实 槽、坑	m3	20			
21	040103002003	余方弃置	自卸汽车运土(载重10t以内) 运距1km, 含装车	m3	10			
22	040203007001	水泥混凝土	25cm厚C25混凝土路面, 含塑料膜养护	m2	24			
23	041001008001	拆除混凝土结构	破碎机破碎雨水沟混凝土(尺寸按新建水沟尺寸计算),含石渣装车,外弃3km	m3	33.8			
24	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内 人机配合开挖	m3	118.8			
25	040501019001	混凝土渠道	C25混凝土水沟	m	90			
26	040303001001	混凝土垫层	C15混凝土垫层	m3	7.2			
27	040402016001	沟道盖板	混凝土沟盖板, 500*600*30内含钢筋, 成品购买安装	m	90			
28	040103001004	回填方	机械填土夯实 槽、坑	m3	67.2			
29	011702026001	水沟模板	混凝土沟模板, 木模	m2	108			
		原热电厂沉降池						
30	031001003001	不锈钢管	DN65不锈钢管, 含管件安装(主材甲供)	m	214			
本页小计								

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：热电厂

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	—	安装工程总价措施项目						
2	1	安全文明施工措施费						
3	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)	分部分项定额人工费_安装+技术措施项目定额人工费_安装-估价项目定额人工费_安装	8.62				
4	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费_安装+技术措施项目定额人工费_安装-估价项目定额人工费_安装	3.69				
5	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费_安装+技术措施项目定额人工费_安装-估价项目定额人工费_安装	3.02				
6	二	建筑工程总价措施项目						
7	1	安全文明施工措施费						
8	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)	分部分项定额人工费_建筑+技术措施项目定额人工费_建筑-估价项目定额人工费_建筑	9.43				
9	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费_建筑+技术措施项目定额人工费_建筑-估价项目定额人工费_建筑	4.04				
10	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费_建筑+技术措施项目定额人工费_建筑-估价项目定额人工费_建筑	4.16				
11	3	扬尘治理措施费	分部分项定额人工费_建筑+技术措施项目定额人工费_建筑-估价项目定额人工费_建筑	0				
12	三	市政建筑工程总价措施项目						
13	1	安全文明施工措施费						
14	1.1	安全文明环保费(环境	分部分项定额人工费_	6.73				

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。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：热电厂

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
		保护、文明施工、安全施工费)	市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑					
15	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑	2.89				
16	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑	6.88				
17	3	扬尘治理措施费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑	0				
18	四	市政安装工程总价措施项目						
19	1	安全文明施工措施费						
20	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装	4.36				
21	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装	1.87				
22	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装	5.44				
23	3	扬尘治理措施费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目	0				

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。













# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：热电厂

标段：

第 1 页 共 3 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	专业规费合计			
1.1	安装工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.1.1	社会保险费	分部分项定额人工费_安装+ 技术措施项目定额人工费_ 安装+分部分项定额机械费_ 安装+技术措施项目定额机 械费_安装-估价项目定额人 工费_安装-估价项目定额机 械费_安装		12.5	
1.1.2	住房公积金	分部分项定额人工费_安装+ 技术措施项目定额人工费_ 安装+分部分项定额机械费_ 安装+技术措施项目定额机 械费_安装-估价项目定额人 工费_安装-估价项目定额机 械费_安装		3.16	
1.1.3	工程排污费	分部分项定额人工费_安装+ 技术措施项目定额人工费_ 安装+分部分项定额机械费_ 安装+技术措施项目定额机 械费_安装-估价项目定额人 工费_安装-估价项目定额机 械费_安装		0	
1.2	建筑工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.2.1	社会保险费	分部分项定额人工费_建筑+ 技术措施项目定额人工费_ 建筑+分部分项定额机械费_ 建筑+技术措施项目定额机 械费_建筑-估价项目定额人 工费_建筑-估价项目定额机 械费_建筑		13.11	
1.2.2	住房公积金	分部分项定额人工费_建筑+ 技术措施项目定额人工费_ 建筑+分部分项定额机械费_ 建筑+技术措施项目定额机 械费_建筑-估价项目定额人 工费_建筑-估价项目定额机 械费_建筑		3.32	
1.2.3	工程排污费	分部分项定额人工费_建筑+ 技术措施项目定额人工费_ 建筑+分部分项定额机械费_ 建筑+技术措施项目定额机 械费_建筑-估价项目定额人		0	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：热电厂

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
		工费_建筑-估价项目定额机械费_建筑			
1.3	市政建筑工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.3.1	社会保险费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑+分部分项定额机械费_市政建筑+技术措施项目定额机械费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额机械费_市政建筑		12.32	
1.3.2	住房公积金	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑+分部分项定额机械费_市政建筑+技术措施项目定额机械费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额机械费_市政建筑		3.12	
1.3.3	工程排污费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑+分部分项定额机械费_市政建筑+技术措施项目定额机械费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额机械费_市政建筑		0	
1.4	市政安装工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.4.1	社会保险费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装+分部分项定额机械费_市政安装+技术措施项目定额机械费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装-估价项目定额机械费_市政安装		8.97	
1.4.2	住房公积金	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装+分部分项定额机械费_市政安装+技术措施项目定额机械费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装-估价项目定额机械费_市政安装		2.27	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



制盐厂 工程

---

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年 月 日

制盐厂 \_\_\_\_\_ 工程

## 招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人： \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人： \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： \_\_\_\_\_

复 核 时 间： \_\_\_\_\_

# 总 说 明

工程名称： 制盐厂

第 1 页 共 1 页

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：制盐厂

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
		卤水净化主厂房南侧						
1	041001008001	拆除混凝土结构	破碎机破碎路面混凝土, 含石渣装车, 外弃3km	m3	38.4			
2	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内 人机配合开挖	m3	38.4			
3	040103001001	回填方	机械填土夯实 槽、坑	m3	28.4			
4	040103002001	余方弃置	自卸汽车运土(载重10t以内) 运距1km, 含装车	m3	10			
5	040303001001	混凝土垫层	C15混凝土垫层	m3	6.4			
6	040501016001	砌筑方沟	M7.5水泥砂浆砌筑, 240mm砖墙	m	80			
7	011201001001	水沟抹面	水沟抹面(边墙内外两侧均需抹灰), 1: 2.5水泥砂浆抹面	m2	166.4			
8	041001001001	拆除路面	人工拆除无筋砼类路面层 厚20cm, 含废渣装车, 外弃3km	m2	8			
9	011201001002	水沟抹面	DN50埋管抹面, 1: 2.5水泥砂浆抹面	m2	80			
10	040501004001	塑料管	DN50PVC管, 含管件安装	m	80			
		压泥机区四周围堰						
11	040501004002	塑料管	DN250PVC管, 含管件安装	m	30			
		卤水净化罐区机封水						
12	040501004003	塑料管	DN50PVC管, 含管件安装	m	50			
本页小计								

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：制盐厂

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
13	041001001002	拆除路面	人工拆除无筋砼类路面层 厚15cm, 含废渣装车, 外弃3km	m2	10			
14	040203007001	水泥混凝土	15cm厚C20混凝土路面, 含塑料膜养护	m2	30			
15	040501004004	塑料管	DN200PVC管, 含管件安装	m	120			
16	040501004005	塑料管	DN300PVC管, 含管件安装	m	80			
17	041001008002	拆除混凝土结构	破碎机破碎路面混凝土, 含石渣装车, 外弃3km	m3	14.4			
18	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 2m 内 人机配合开挖	m3	108			
19	040103001002	回填方	机械填土夯实 槽、坑	m3	88			
20	040103002002	余方弃置	自卸汽车运土(载重10t以内) 运距3km, 含装车	m3	5.652			
21	040203007002	水泥混凝土	20cm厚C20混凝土路面, 含塑料膜养护	m2	72			
22	031003002001	螺纹法兰阀门	DN300碳钢闸阀1.0MPa (主材甲供)	个	1			
23	031003002002	螺纹法兰阀门	DN200碳钢闸阀1.0MPa (主材甲供)	个	1			
24	040501019001	混凝土渠道	C25混凝土水沟, 内空: 高0.1*宽0.3m, 壁厚0.15m	m	120			
		小包盐仓库						
本页小计								

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：制盐厂

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
25	041001008003	拆除混凝土结构	破碎机破碎路面混凝土,含石渣装车,外弃3km	m3	0.512			
26	040101003001	挖基坑土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2m内 内 人机配合开挖	m3	2.816			
27	040103001003	回填方	机械填土夯实 槽、坑	m3	2.523			
28	040504002001	混凝土井2*2*2	1.垫层、基础及边墙厚度:垫层100mm,底板、边墙200mm,检查井内空尺寸2*2*2m 2.混凝土强度等级:垫层:c15混凝土,底板、墙身c25混凝土,p6抗渗 3.带肋钢筋 φ18以内	座	1			
29	040501018001	格栅板	1.材质、规格:玻璃钢格栅盖板 2.砂浆强度等级、配合比:1:3水泥砂浆	m2	2.19			
30	040501004006	塑料管	DN100PVC管,含管件安装	m	80			
31	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:2m内 内 人机配合开挖	m3	48			
32	040203007003	水泥混凝土	10cm厚C30混凝土路面,含塑料膜养护	m2	32			
33	040103001004	回填方	机械填土夯实 槽、坑	m3	44.8			
		制盐主车间						
本页小计								

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：制盐厂

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中：暂估价
34	040501002001	钢管	DN125不锈钢管，含管件安装（主材甲供）	m	39			
35	040501002002	钢管	DN110不锈钢管，含管件安装（主材甲供）	m	39			
36	040501002003	钢管	DN80不锈钢管，含管件安装（主材甲供）	m	39			
37	040501002004	钢管	DN150不锈钢管，含管件安装（主材甲供）	m	39			
38	040501002005	钢管	DN40不锈钢管，含管件安装（主材甲供）	m	39			
39	040501002006	钢管	DN300不锈钢管，含管件安装（主材甲供）	m	30			
40	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：三类土 2. 挖土深度：2m 内 人机配合开挖	m <sup>3</sup>	38.4			
41	040103001005	回填方	机械填土夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	31.2			
42	040103002003	余方弃置	自卸汽车运土(载重10t以内) 运距1km, 含装车	m <sup>3</sup>	7.2			
43	040303001002	混凝土垫层	C15混凝土垫层	m <sup>3</sup>	6.4			
44	040501016002	砌筑方沟	M7.5水泥砂浆砌筑，240mm砖墙，内空：b0.3*h0.4m	m	60			
45	011201001003	水沟抹面	水沟抹面（边墙内外两侧均需抹灰），1：2.5水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	124.8			
		化验室						
46	040501004007	塑料管	DN110PVC管，含管件安装	m	90			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：制盐厂

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	—	安装工程总价措施项目						
2	1	安全文明施工措施费						
3	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)	分部分项定额人工费_安装+技术措施项目定额人工费_安装-估价项目定额人工费_安装	8.62				
4	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费_安装+技术措施项目定额人工费_安装-估价项目定额人工费_安装	3.69				
5	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费_安装+技术措施项目定额人工费_安装-估价项目定额人工费_安装	3.02				
6	二	建筑工程总价措施项目						
7	1	安全文明施工措施费						
8	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)	分部分项定额人工费_建筑+技术措施项目定额人工费_建筑-估价项目定额人工费_建筑	9.43				
9	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费_建筑+技术措施项目定额人工费_建筑-估价项目定额人工费_建筑	4.04				
10	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费_建筑+技术措施项目定额人工费_建筑-估价项目定额人工费_建筑	4.16				
11	3	扬尘治理措施费	分部分项定额人工费_建筑+技术措施项目定额人工费_建筑-估价项目定额人工费_建筑	0				
12	三	市政建筑工程总价措施项目						
13	1	安全文明施工措施费						
14	1.1	安全文明环保费(环境	分部分项定额人工费_	6.73				

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。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：制盐厂

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
		保护、文明施工、安全施工费)	市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑					
15	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑	2.89				
16	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑	6.88				
17	3	扬尘治理措施费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑	0				
18	四	市政安装工程总价措施项目						
19	1	安全文明施工措施费						
20	1.1	安全文明环保费(环境保护、文明施工、安全施工费)	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装	4.36				
21	1.2	临时设施费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装	1.87				
22	2	其他总价措施费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装	5.44				
23	3	扬尘治理措施费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项	0				

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。













# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：制盐厂

标段：

第 1 页 共 3 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	专业规费合计			
1.1	安装工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.1.1	社会保险费	分部分项定额人工费_安装+ 技术措施项目定额人工费_ 安装+分部分项定额机械费_ 安装+技术措施项目定额机 械费_安装-估价项目定额人 工费_安装-估价项目定额机 械费_安装		12.5	
1.1.2	住房公积金	分部分项定额人工费_安装+ 技术措施项目定额人工费_ 安装+分部分项定额机械费_ 安装+技术措施项目定额机 械费_安装-估价项目定额人 工费_安装-估价项目定额机 械费_安装		3.16	
1.1.3	工程排污费	分部分项定额人工费_安装+ 技术措施项目定额人工费_ 安装+分部分项定额机械费_ 安装+技术措施项目定额机 械费_安装-估价项目定额人 工费_安装-估价项目定额机 械费_安装		0	
1.2	建筑工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.2.1	社会保险费	分部分项定额人工费_建筑+ 技术措施项目定额人工费_ 建筑+分部分项定额机械费_ 建筑+技术措施项目定额机 械费_建筑-估价项目定额人 工费_建筑-估价项目定额机 械费_建筑		13.11	
1.2.2	住房公积金	分部分项定额人工费_建筑+ 技术措施项目定额人工费_ 建筑+分部分项定额机械费_ 建筑+技术措施项目定额机 械费_建筑-估价项目定额人 工费_建筑-估价项目定额机 械费_建筑		3.32	
1.2.3	工程排污费	分部分项定额人工费_建筑+ 技术措施项目定额人工费_ 建筑+分部分项定额机械费_ 建筑+技术措施项目定额机 械费_建筑-估价项目定额人		0	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：制盐厂

标段：

第 2 页 共 3 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
		工费_建筑-估价项目定额机械费_建筑			
1.3	市政建筑工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.3.1	社会保险费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑+分部分项定额机械费_市政建筑+技术措施项目定额机械费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额机械费_市政建筑		12.32	
1.3.2	住房公积金	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑+分部分项定额机械费_市政建筑+技术措施项目定额机械费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额机械费_市政建筑		3.12	
1.3.3	工程排污费	分部分项定额人工费_市政建筑+技术措施项目定额人工费_市政建筑+分部分项定额机械费_市政建筑+技术措施项目定额机械费_市政建筑-估价项目定额人工费_市政建筑-估价项目定额机械费_市政建筑		0	
1.4	市政安装工程规费	社会保险费+住房公积金+工程排污费			
1.4.1	社会保险费	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装+分部分项定额机械费_市政安装+技术措施项目定额机械费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装-估价项目定额机械费_市政安装		8.97	
1.4.2	住房公积金	分部分项定额人工费_市政安装+技术措施项目定额人工费_市政安装+分部分项定额机械费_市政安装+技术措施项目定额机械费_市政安装-估价项目定额人工费_市政安装-估价项目定额机械费_市政安装		2.27	

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

