

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新建油罐场地罩棚

标段：

第 1 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		钢结构工程						
1	010101001001	平整场地	1. 机械平整场地	m ²	1048.88			
2	010302003001	干作业成孔灌注桩	1. 桩径:500mm 2. 成孔方法:钻孔灌注桩 3. 混凝土种类、强度等级:预拌砼C30	根	22			
3	010301004001	截(凿)桩头	1. 桩类型:灌注桩 2. 混凝土强度等级:C30 3. 有无钢筋:有钢筋	根	22			
4	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	268.19			
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C15 3. 含模板安拆	m ³	3.06			
6	010501005001	桩承台基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含模板安拆	m ³	12.99			
7	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:素土 3. 填方来源、运距:现场	m ³	250.03			
8	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:现场余土 2. 运距:5km	m ³	18.16			
9	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	6.21			
10	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋 φ22	t	0.652			
11	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋 φ20	t	0.076			
12	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋 φ18	t	0.383			
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: 新建油罐场地罩棚

标段:

第 2 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
13	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋Φ6	t	0.28			
14	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋Φ12	t	0.38			
15	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:HRB400钢筋Φ8	t	0.594			
16	010515004001	钢筋笼	1. 钢筋笼 规格:HRB400钢筋Φ16	t	3.627			
17	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接<25	个	162			
18	040901010001	高强螺栓	1. MS1 4M24 2. d=26 3. 底部C35膨胀细石砼 4. C20素砼包裹	套	13			
19	010606001001	钢 支撑	1. 构件号: GXG-* 2. 名称: 刚性系杆 3. 截面: Φ168*5 4. 钢 材牌号: Q235B 5. 备注: 高频焊管 6. 抛丸除锈	t	4.341			
20	010606001002	钢 支撑	1. 构件号: SC-1 2. 名称: 屋面水平支撑 3. 截面: L110*8 4. 钢材牌号: Q235B 5. 备注: 等边角钢 6. 抛丸除锈	t	2.789			
21	010606002001	钢 檩条	1. 构件号: LT-* 2. 名称: 屋面檩条 3. 截面: C300*150*3.2*4.5 4. 备注: 墙面檩条采用高频焊接薄壁Q345钢且全部采用双层拉条固定 6. 抛丸除锈	t	14.965			
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：新建油罐场地罩棚

标段：

第 3 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
22	010606001003	钢拉条	1. 构件号：T-* 2. 名称：屋面拉条 3. 截面：φ12 圆钢 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.229			
23	010606001005	钢拉条	1. 构件号：XLT-* 2. 名称：屋面斜拉条 3. 截面：φ12 圆钢 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.051			
24	010606001004	钢撑杆	1. 构件号：CG-* 2. 名称：钢撑杆 3. 截面：φ12 圆钢+φ32*2.5 套管 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.065			
25	010606013001	零星钢榀	1. 构件号：YC 2. 名称：隅撑 3. 截面：L60*5 4. 备注：墙面檩条采用高频焊接薄壁Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.077			
26	010606011001	钢板天沟	1. 构件号：TG 2. 名称：天沟板 3. 截面：4mm厚不锈钢板每<2m加50*4扁铁支架 4. 抛丸除锈	t	0.754			
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：新建油罐场地罩棚

标段：

第 4 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
27	010606002002	钢 檩条	1. 构件号: QL T* 2. 名称: 墙面檩条 3. 截面: C300*150*3.2* 45 4. 备注: 采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	1.497			
28	010606001006	钢拉条	1. 构件号: XLT-* 2. 名称: 斜拉条 3. 截面: φ12 圆钢 4. 备注: 墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.038			
29	010606001007	钢 撑	1. 构件号: CG-* 2. 名称: 钢撑杆 3. 截面: φ12 圆钢+ φ32*2.5 套管 4. 备注: 墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.046			
30	010606013002	零星钢 构件	1. 构件号: YC 2. 名称: 隅撑 3. 截面: L60*5 4. 备注: 墙面檩条采用高频焊接薄壁 Q345钢且全部采用双层拉条固定 5. 抛丸除锈	t	0.01			
31	010603003001	柱间支撑	1. 构件号: ZC1 2. 名称: 柱间支撑 3. 截面: φ25 (M24) 4. 抛丸除锈	t	0.298			
32	010603001001	实腹钢 柱	1. 柱类型: H型钢 2. 部位: GJ-1 3. 抛丸除锈	柱 t	8.552			
33	010604001001	钢 梁	1. 梁类型: H型钢 2. 部位: GJ-1 3. 抛丸除锈	梁 t	11.939			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其“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 新建油罐场地罩棚

标段:

第 5 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
34	010606013003	零星钢构件	1. 零星钢结构 2. 部位:GJ-1 3. 抛丸除锈	t	2.68			
35	011407005001	金属构件刷防火涂料	1. 构件名称: 钢柱 2. 油漆品种、刷漆遍数: 刷薄壁防火涂料, 耐火时间 2.5小时 3. 其他: 未尽事宜 详见招标文件、图纸设计及规范要求	m2	228.68			
36	011407005002	金属构件刷防火涂料	1. 构件名称: 钢梁 2. 油漆品种、刷漆遍数: 刷薄壁型防火涂料, 耐火时间 1.5小时 3. 其他: 未尽事宜 详见招标文件、图纸设计及规范要求	m2	315.24			
37	011407005003	金属构件刷防火涂料	1. 构件名称: 屋面 2. 油漆品种、刷漆遍数: 刷薄壁型防火涂料, 耐火时间 1小时 3. 其他: 未尽事宜 详见招标文件、图纸设计及规范要求	m2	68.54			
38	011405001001	金属面油漆	1. 构件名称: 钢结构防腐涂层 2. 油漆品种、刷漆遍数: 红丹打底, 醇酸磁面漆两遍。 3. 其他: 未 见 宜 详见招标文件、图纸设计及规范要求	m2	1833.76			
		分部小计						
		装饰工程						
1	010507002001	灰土地面	1. 灰土地面 2. 150厚3: 7灰土	m2	1048.88			
2	010507001001	坡道	1. 灰土坡道 2. 150厚3: 7灰土 3. 1: 10放坡	m2	210			
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：新建油罐场地罩棚

标段：

第 6 页 共 8 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
3	011207001001	墙面装饰板	1. 墙面 2. 采用AC-760板 (银色0.60厚) 3. 山墙侧面采用压型钢板封板压型钢板构造做法 4. 详见图集：17J925-1	m ²	110.5			
4	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规格：压型钢板0.6mm	m ²	1048.88			
5	010606008001	钢梯	1. 屋面上人梯	t	0.05			
6	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度：4mmSBS改性沥青防水卷材	m ²	1048.88			
		分部小计						
		安装工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称：总配电箱 2. 型号：1AL1 3. 20kw	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称：应急照明集中电源	台	1			
3	030404017003	配电箱	1. 名称：照明配电箱	台	1			
4	030412005001	中显钠金卤混光灯	1. 名称：中显钠金卤混光灯 2. 规格：150W	套	4			
5	030412004001	安全出口灯	1. 名称：安全出口灯 2. 规格：1W	套	6			
6	030412002001	消防应急灯	1. 名称：消防应急灯 2. 规格：6W	套	2			
7	030411001001	配管	1. 名称：塑料管 2. 材质：PC 3. 规格：Φ20	m	79.38			
8	030411001002	配管	1. 名称：钢管 2. 材质：SC 3. 规格：Φ40	m	12			
9	030411001003	配管	1. 名称：钢管 2. 材质：SC 3. 规格：Φ20	m	112			
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 新建油罐场地罩棚

第 7 页 共 8 页

标段: 序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	030411004001	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:照明 线路 3. 型号:WDZR-BYJ- 3*4	m	238.14			
11	030411004002	配线	1. 名称:管内穿线 2. 配线形式:应急 疏散照明线路 3. 型号:NH-BV-0.7 5KV-2*2.5	m	224			
12	030408001001	电力电缆	1. 名称:YJV22-4*1 6	m	12			
13	030409002001	接地母线	1. 名称:室内接地 母线 2. 材质:热镀锌扁 钢 3. 规格:40*4	m	244			
14	030409003001	避雷引下线	1. 名称:利用柱主 筋引下 2. 安装形式:利用 结构柱引下	m	158			
15	030409008001	等电位端子箱、 测试板	1. 名称:电阻测试 板 2. 材质:钢板 3. 其它:做法详见9 9D501-1第2-23、2 -28页。	台	1			
16	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 类别:接地网	系统	1			
17	030414002001	送配电装置系统	1. 输配电调试	系统	1			
		分部小计						
		给排水工程						
1	030901010001	室内消火栓	1. 轻便消防水龙箱 子	套	1			
2	031003001001	闸阀	1. 闸阀 2. DN32	个	1			
3	031003001002	倒流防止器	1. 倒流防止器 2. DN32	个	1			
4	030901013001	灭火器	1. MF/ABC2磷酸铵 盐干粉灭火器	具	18			
5	010902004001	雨水斗	1. 雨水斗	m	30.6			
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”。

表一-08

