

贵德县河东乡下罗家村  
果品加工厂建设项目 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：        年    月    日

复 核 时 间：        年    月    日

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建工程

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
	A.1	土石方工程						
1	010101001001	平整场地	1. 平整场地	m <sup>2</sup>	319.43			
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别:详图图纸 2. 挖土深度:4m 3. 弃土运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	2237.74			
3	010103001001	回填方	1. 密实度要求:压实系数不得小于0.94 2. 填方来源、运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	926.28			
4	010103001002	回填方	1. 密实度要求:压实系数不得小于0.94 2. 填方材料品种:3:7灰土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	1272.02			
5	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土外运 2. 运距:自行考虑	m <sup>3</sup>	1311.46			
		分部小计						
	A.4	砌筑工程						
6	010401003001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:普通烧结砖 2. 墙体类型:±0.00-1.5m	m <sup>3</sup>	23.95			
7	010401003002	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU20实心砖 2. 墙体类型:±0.00以下 3. 砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑	m <sup>3</sup>	1.01			
		分部小计						
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
8	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含泵送费	m <sup>3</sup>	4.47			
9	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送费	m <sup>3</sup>	14.11			
10	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送费	m <sup>3</sup>	4.8			
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：土建工程

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
11	010503004001	地梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含泵送费 4. 梁底及两侧留300mm空隙内填粗砂，两侧砖立放防冻胀	m3	7.6			
12	010507001001	散水	做法：19J2-12-散1 1. 60厚C20混凝土随打随抹，上撒1:1水泥砂子压光 2. 150厚3:7灰土垫层，宽出面层100 3. 素土碾压，向外坡3%-5% 4. 防冻胀：450厚中粗砂	m2	120.09			
13	010507001002	坡道	做法：青19J2-9-坡3 1. 30厚1:2水泥砂浆抹面，做出60（100）宽6深锯齿（齿朝上坡） 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） 3. 100（150）厚C20混凝土 4. 00厚3:7灰土垫层分两层夯实 5. 防冻胀：450厚中粗砂	m2	17.64			
14	010507003001	排水沟	做法：青19J6-20-2300*300，上设篦子 1. 素土夯实 2. 150厚3:7灰土 3. 80厚20混凝土 4. 20厚1:2.5水泥砂浆	m	47.8			
15	010507004001	台阶	做法：青19J2-8-台5 1. 20厚花岗石板铺面，正、背面及四周满涂防污剂，稀水泥浆擦缝 2. 撒素水泥面（洒适量清水） 3. 撒素水泥面（洒适量清水） 4. 60厚C20混凝土（厚度不包括踏步三角部	m2	6.16			
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：土建工程

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
			分)，台阶面外坡1% 5.300厚3:7灰土垫层 分两层夯实，宽出面层 100					
16	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C25 3. 含泵送费	m3	2.17			
17	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB300 Φ ≤10	t	0.106			
18	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 Φ ≤10	t	1.493			
19	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 Φ ≤18	t	1.663			
20	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400 Φ ≤25	t	1.187			
21	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:砌 体内加固钢筋	t	0.05			
22	010516003001	机械连接	1. 连接方式:电渣压力 焊 2. 规格:≤32	个	144			
23	010516003002	直螺纹连接	1. 连接方式:直螺纹连 接 2. 规格:≤20	个	48			
24	B010518020001	后浇混凝土	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30 细石混凝土	m3	0.28			
25	B010518020002	后浇混凝土	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C15 混凝土包柱脚	m3	1.07			
26	010507003002	室内检漏沟	1. 做法:04S531-2-7 覆土1.5m 2. 沟截面净空尺寸:800 *800 3. 土垫层 4. 3:7灰土垫层 5. C15混凝土 6. C30P6钢筋混凝土地 沟, 1:2.5水泥砂浆抹 面 7. 合成高分子防水涂膜 防水层 8. 含土方、模板、原地 面拆除、恢复等本道工 序所有构件	m	28.89			
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：土建工程

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
		分部小计						
	A.6	金属结构工程						
27	010602001001	钢屋架	1. 除锈：表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,不得手工除锈,除锈质量等级应达到国标GB8923中Sat2 级标准。 2. 涂锈：钢结构经除锈处理后应喷涂一道红丹防锈底漆,一道中灰醇酸面漆。涂层干漆膜总厚度室内应为200 μm。 3. 钢构件耐火极限为：钢柱2小时,钢梁1.5小时,檩条1小时。	t	7.329			
28	010605002001	挡鼠板	500mm高	m2	3.6			
29	010605002002	钢板墙板	1. 钢材品种、规格:100mm厚岩棉彩钢夹芯板墙面 2. 钢板厚度、复合板厚度:镀铝锌彩钢板t=0.6mm厚 3. 标高1.5以上维护墙体	m2	179.64			
30	010606001001	钢系杆	1. 除锈：表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,不得手工除锈,除锈质量等级应达到国标GB8923中Sat2 级标准。 2. 涂锈：钢结构经除锈处理后应喷涂一道红丹防锈底漆,一道中灰醇酸面漆。涂层干漆膜总厚度室内应为200 μm。 3. 钢构件耐火极限为：钢柱2小时,钢梁1.5小时,檩条1小时。	t	1.21			
31	010606001002	钢支撑、钢拉条	1. 除锈：表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理,不得手工除锈,除锈质量等级应达到国标GB8923中Sat2 级标准。	t	0.744			
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：土建工程

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
			2. 涂锈：钢结构经除锈处理后应喷涂一道红丹防锈底漆，一道中灰醇酸面漆。涂层干漆膜总厚度室内应为200 μm。 3. 钢构件耐火极限为：钢柱2小时，钢梁1.5小时，檩条1小时。					
32	010606002001	钢檩条	1. 除锈：表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB8923中Sat2 级标准。 2. 涂锈：钢结构经除锈处理后应喷涂一道红丹防锈底漆，一道中灰醇酸面漆。涂层干漆膜总厚度室内应为200 μm。 3. 钢构件耐火极限为：钢柱2小时，钢梁1.5小时，檩条1小时。	t	1.892			
33	010606005001	钢墙架	1. 除锈：表面均应进行喷砂(抛丸)除锈处理，不得手工除锈，除锈质量等级应达到国标GB8923中Sat2 级标准。 2. 涂锈：钢结构经除锈处理后应喷涂一道红丹防锈底漆，一道中灰醇酸面漆。涂层干漆膜总厚度室内应为200 μm。 3. 钢构件耐火极限为：钢柱2小时，钢梁1.5小时，檩条1小时。	t	2.423			
34	010607003001	雨篷	做法：图集青19J1-5-170-4	m <sup>2</sup>	18.15			
		分部小计						
	A.8	门窗工程						
35	010802004002	三防门	1. 门代号及洞口尺寸:M1824 1800*2400 2. 门框、扇材质:三防门	樘	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：土建工程

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
36	010802004003	三防门	1. 门代号及洞口尺寸:M 2427 2400*2700 2. 门框、扇材质:三防 门	樘	2			
37	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 框、扇材质:70铝塑 复合平开窗（单框双玻） 2. 玻璃品种、厚度:中 空玻璃5Low-E+12A+5	m <sup>2</sup>	50.82			
38	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	GC窗 1. 框、扇材质:70铝塑 复合平开窗（单框双玻） 2. 玻璃品种、厚度:中 空玻璃5Low-E+12A+5	m <sup>2</sup>	6.3			
		分部小计						
	A.9	屋面及防水工程						
39	010901002001	型材屋面	1. 屋面采用120m厚岩棉 彩钢夹芯板屋面，燃烧 性能A级 2. 面板:镀锌彩钢板t =0.6mm厚、蓝色 01j92 51-1 3. 底板:镀锌彩钢板 t= 0.6mm 厚、白色 参01j 9251-1	m <sup>2</sup>	362.96			
40	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格: DN150PVC 2. 雨水斗、山墙出水口 品种、规格:落水口4个	m	18			
41	010903001001	彩钢板泛水	墙面板与砖墙交界处（ 含雨棚）	m <sup>2</sup>	37.06			
42	010902007001	屋面天沟	1. 材料品种、规格:3mm 厚镀锌钢板。宽250， 深200	m <sup>2</sup>	40.92			
43	010903003001	墙面砂浆防水（防潮）	做法：青19J7-24 砖墙在地坪下60mm处水 平防潮层、砖墙两侧做 竖向防潮层，做法为20 厚1:2.5水泥砂浆，内掺 5%防水剂。	m <sup>2</sup>	14.75			
		分部小计						
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：土建工程

第 7 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
	A. 10	保温、隔热、防腐工程						
44	011001003001	保温隔热墙面	1. 保温隔热部位:外墙(标高1.5以下维护墙体) 2. 保温隔热方式:外保温 3. 保温隔热面层材料品种、规格、性能:80厚BS保温板	m <sup>2</sup>	134.02			
		分部小计						
	A. 12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
45	011201001001	墙面一般抹灰	做法: 青19J2-27-外17 标高1.5以下维护墙体 1. 防水涂料(另列清单项) 2. 6厚1: 2.5水泥砂浆找平 3. 12厚1: 2.5水泥砂浆打底扫毛或划出纹道	m <sup>2</sup>	134.02			
46	011201001002	墙面一般抹灰	做法: 青19J2-130-内3 9 标高1.5以下维护墙体 1. 乳胶漆两道(另列清单项) 2. 满刮腻子两道(另列清单项) 3. 刷稀释乳胶漆一道(另列清单项) 4. 局部腻子找平(另列清单项) 5. 5厚1: 2.5水泥砂浆找平 6. 9厚1: 3水泥砂浆打底扫毛 7. 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶)	m <sup>2</sup>	107.4			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
47	011406001001	抹灰面油漆	做法: 青19J2-130-内3 9 标高1.5以下维护	m <sup>2</sup>	107.4			
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：土建工程

第 8 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
			墙体 1. 乳胶漆两道 2. 满刮腻子两道 3. 刷稀释乳胶漆一道 4. 局部腻子找平					
48	011407001001	墙面喷刷涂料	做法：青19J2-27-外17 标高1.5以下维护墙体 1. 防水涂料	m2	134.02			
		分部小计						
	D.9	钢筋工程						
49	040901010001	高强螺栓	1. 材料规格:M16	套	96			
		分部小计						
		拆除工程						
50	01B001	房屋拆除	1. 房屋拆除 2. 垃圾清运，运距自行考虑	m2	526			
		分部小计						
		措施项目						
51	011702001001	基础	垫层模板	m2	10			
52	011702001002	基础	独立基础模板	m2	35.52			
53	011702002001	矩形柱		m2	33.22			
54	011702006001	地梁		m2	80.95			
55	011702027001	台阶		m2	1.85			
56	011702029001	散水		m2	16.17			
57	011702028001	压顶		m2	36.15			
58	011701001001	综合脚手架	1. 建筑物结构形式:钢结构 2. 檐口高度:5.55m	m2	319.43			
59	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:钢结构 2. 建筑物檐口高度、层数:5.55m	m2	319.43			
60	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称:挖掘机	台次	1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

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：给排水工程

第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		给水工程						
1	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:热浸镀锌管 4. 规格、压力等级:DN40 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:给水管道进行消毒等, 详见图纸设计	m	25.21			
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:热浸镀锌管 4. 规格、压力等级:DN32 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:给水管道进行消毒等, 详见图纸设计	m	10.03			
3	031001001003	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:热浸镀锌管 4. 规格、压力等级:DN25 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:给水管道进行消毒等, 详见图纸设计	m	16.47			
4	031001001004	镀锌钢管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质:热浸镀锌管 4. 规格、压力等级:DN20 5. 连接形式:丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求:给水管道进行消毒等, 详见图纸设计	m	8.76			
5	031002003001	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 介质管道规格:DN40	个	2			
6	031003012001	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器 (带水表) 2. 型号、规格:DN40 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:1个倒流防止器, 1个水表, 2个止	套	2			
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：给排水工程

第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			回阀，1个Y型水过滤器，详见图纸设计					
7	031002001001	管道支架	1.名称:管道支架制作与安装 2.管架形式:详见图纸设计	kg	20.89			
8	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.油漆品种:防锈漆、银粉漆 3.结构类型:管道支架 4.涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 5.图纸为设计支架刷油种类,暂按此刷油,结算以实际发生为准	kg	20.89			
9	031202008001	埋地管道防腐蚀	1.油漆品种:沥青漆、冷底子油 2.涂刷遍数、漆膜厚度:各1道 3.刷缠品种:玻璃丝布 4.对象:埋地管道	m2	0.96			
10	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:聚氨酯泡沫塑料 2.绝热厚度:20 3.管道外径:DN50以内	m3	0.15			
11	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:防火塑料布	m2	9.53			
12	031003001001	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
13	031003001002	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
14	031003001003	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
15	031003001004	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
16	031003001005	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.规格、压力等级:	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：给排水工程

第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中 暂估价	
			DN20 3. 连接形式: 螺纹连接						
17	031003001006	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 规格、压力等级: DN20 3. 连接形式: 螺纹连接	个	6				
		分部小计							
		热水工程							
18	031001001005	镀锌钢管	1. 安装部位: 室内 2. 介质: 热水 3. 材质: 热浸镀锌管 4. 规格、压力等级: DN25 5. 连接形式: 丝扣连接 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 详见图纸设计	m	66.9				
19	031006005001	太阳能集热装置	1. 名称: 家用太阳能热水器 2. 型号、规格: 选用16支加长型, 热产水量为120L 3. 安装方式: 屋顶安装 4. 附件名称、规格、数量: 详见图纸设计	套	6				
20	031003001007	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	6				
21	031003001008	恒温装置	1. 类型: PIC32 恒温装置 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	6				
22	031002003002	套管	1. 名称、类型: 钢套管 2. 介质管道规格: DN25	个	6				
23	031003001009	螺纹阀门	1. 类型: 电磁阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	6				
24	031003001010	螺纹阀门	1. 类型: 截止阀 2. 规格、压力等级: DN25 3. 连接形式: 螺纹连接	个	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：给排水工程

第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
25	031002001002	管道支架	1. 名称:管道支架制作与安装 2. 管架形式:详见图纸设计	kg	27.15			
26	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 5. 图纸为设计支架刷油种类, 暂按此刷油, 结算以实际发生为准	kg	27.15			
27	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:聚氨酯泡沫塑料 2. 绝热厚度:20 3. 管道外径:DN50以内	m <sup>3</sup>	0.18			
28	031208007002	防潮层、保护层	1. 材料:防火塑料布	m <sup>2</sup>	12.53			
29	030609005001	电伴热	1. 名称:电伴热 2. 规格:FS-A-2X型管道防冻系统 3. 屋顶太阳能管道在原保温层内增设电伴热系统(详03S401-91~115)	m	35.6			
		分部小计						
		排水工程						
30	031001005001	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性铸铁排水管 DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:根据设计要求	m	37.65			
31	031001005002	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:柔性铸铁排水管 DN50 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:根据设计要求	m	7.35			
32	031004014001	给、排水附(配)件	1. 名称:清扫口 2. 型号、规格:DN100	个	6			
33	031004014002	给、排水附(配)件	1. 名称:专用地漏	个	7			
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：给排水工程

第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			2. 型号、规格:DN50					
34	031002001003	管道支架	1. 名称:管道支架制作与安装 2. 管架形式:详见图纸设计	kg	32			
35	031201003003	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 5. 图纸为设计支架刷油种类, 暂按此刷油, 结算以实际发生为准	kg	32			
36	031202008002	埋地管道防腐蚀	1. 油漆品种:沥青漆、冷底子油 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各1道 3. 刷缠品种:玻璃丝布 4. 对象:埋地管道	m <sup>2</sup>	14.16			
37	031208002003	管道绝热	1. 绝热材料品种:聚氨酯泡沫塑料 2. 绝热厚度:20 3. 管道外径:DN50以内	m <sup>3</sup>	0.31			
38	031208007003	防潮层、保护层	1. 材料:防火塑料布	m <sup>2</sup>	17.74			
		分部小计						
		雨水工程						
39	031001005003	铸铁管	1. 安装部位:室内 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:柔性铸铁排水管 DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:根据设计要求	m	23.92			
40	031004014003	给、排水附(配)件	1. 名称:87型雨水斗 2. 型号、规格:DN100 3. 安装方式:详见图集09S302-5/9	个	4			
41	031002003003	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 介质管道规格:DN100	个	8			
		分部小计						
		措施项目						
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：给排水工程

标段：贵德县河东乡下罗家村果品加工厂建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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。



# (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：给排水工程

标段：贵德县河东乡下罗家村果品加工厂  
建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

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：消防水工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	C.9	消防工程						
1	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌管 DN32 3. 连接形式:丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:根据设计要求	m	16.98			
2	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位:室内 2. 材质、规格:热浸镀锌管 DN25 3. 连接形式:丝扣连接 4. 压力试验及冲洗设计要求:根据设计要求	m	18.92			
3	030901010001	室内消火栓	1. 名称:自救式软管卷盘 2. 型号、规格:1000*700*200mm 3. 附件材质、规格:详见图集青18S6-30/31	套	2			
4	030901013001	灭火器	1. 名称:手提式干粉磷酸铵盐灭火器 2. 规格、型号:MF/ABC4	具	8			
		分部小计						
	C.10	给排水、采暖、燃气工程						
5	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架制作与安装 2. 管架形式:详见图纸设计	kg	47.31			
6	031002003004	套管	1. 名称、类型:钢套管 2. 介质管道规格:DN32	个	1			
7	031003001011	真空破坏器	1. 类型:真空破坏器 2. 规格、压力等级:DN25 3. 连接形式:螺纹连接 4. 详见图集12S108-2-42	个	2			
8	031003012002	倒流防止器	1. 名称:倒流防止器（带水表） 2. 型号、规格:DN32 3. 连接形式:螺纹连接 4. 附件配置:1个倒流防止器, 1个水表, 2个止回阀, 1个Y型水过滤	套	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：消防水工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			器，详见图纸设计					
		分部小计						
	C.12	刷油、防腐蚀、绝热工程						
9	031201003004	金属结构刷油	1. 除锈级别:轻锈 2. 油漆品种:防锈漆、银粉漆 3. 结构类型:管道支架 4. 涂刷遍数、漆膜厚度:各2遍 5. 图纸为设计支架刷油种类, 暂按此刷油, 结算以实际发生为准	kg	47.31			
10	031202008003	埋地管道防腐蚀	1. 油漆品种:沥青漆、冷底子油 2. 涂刷遍数、漆膜厚度:各1道 3. 刷缠品种:玻璃丝布 4. 对象:埋地管道	m2	0.25			
11	031208002004	管道绝热	1. 绝热材料品种:聚氨酯泡沫塑料 2. 绝热厚度:20 3. 管道外径:DN50以内	m3	0.1			
12	031208007004	防潮层、保护层	1. 材料:防火塑料布	m2	7.05			
		分部小计						
		措施项目						
13	031301017002	脚手架搭拆			1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

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：消防水工程

标段：贵德县河东乡下罗家村果品加工厂建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通风工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	C. 1	机械设备安装工程						
1	030108003001	轴流通风机	1. 名称:BLD型吸顶式通风机 2. 型号:BLD-500 3. 规格:L=500m3/h;N=60W;带止回阀	台	2			
2	030108003002	轴流通风机	1. 名称:BLD型吸顶式通风机 2. 型号:BLD-150 3. 规格:L=150m3/h;N=30W;带止回阀	台	2			
		分部小计						
	C. 7	通风空调工程						
3	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:200*200mm 5. 板材厚度:0.5mm	m2	3.58			
4	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:150*150mm 5. 板材厚度:0.5mm	m2	2.64			
5	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称:风管 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:100*100mm 5. 板材厚度:0.5mm	m2	0.9			
6	030703001001	碳钢阀门	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:200*200mm	个	1			
7	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:铝合金防雨百叶 2. 规格:300*300mm	个	1			
8	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
		分部小计						
	C. 10	给排水、采暖、燃气工程						
9	031002001005	管道支架	1. 名称:管道支架制作与安装 2. 管架形式:详见图纸	kg	31.51			
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：通风工程

标段：贵德县河东乡下罗家村果品加工厂建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：通风工程

标段：贵德县河东乡下罗家村果品加工厂建设项目

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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
5	索赔与签证			
合 计				—

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。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
	C.4	电气设备安装工程						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 AL 2. 规格:39.1KW, 800*800*180mm 3. 箱内含所有元器件, 满足本项目运行要求, 详见图纸设计 4. 安装方式:底边距地1.5m	台	1			
2	030404017002	配电箱	1. 名称:A型应急照明集中电源箱 2. 规格:AC220/DC36, 0.1KW, 60min, IP33, 4回路 3. 箱内含所有元器件, 满足本项目运行要求, 详见图纸设计 4. 安装方式:底边距地1.5m	台	1			
3	030404034001	照明开关	1. 名称:单联单控翘板暗开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:墙上暗装底皮距地1.4米	个	2			
4	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控翘板暗开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:墙上暗装底皮距地1.4米	个	1			
5	030404034003	照明开关	1. 名称:三联单控翘板暗开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:墙上暗装底皮距地1.4米	个	1			
6	030404034004	照明开关	1. 名称:防水密闭型单联单控翘板暗开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:墙上暗装底皮距地1.4米	个	1			
7	030404034005	照明开关	1. 名称:防水密闭型双联单控翘板暗开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:墙上暗装底皮距地1.4米	个	4			
8	030404034006	照明开关	1. 名称:防水密闭型三	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：电气工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
			联单控翘板暗开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:墙上暗装 底皮距地1.4米					
9	030404035001	插座	1. 名称:安全型单相二、三级插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:墙上暗装 底皮距地0.3米	个	6			
10	030404035002	插座	1. 名称:密闭安全型单相二、三级插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:墙上暗装 底皮距地1.4米	个	6			
11	030404036001	其他电器	1. 名称:温控器	个	1			
12	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:YJV22-1KV-4*25mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	12.35			
13	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:YJV22-1KV-4*120mm <sup>2</sup> 3. 敷设方式、部位:穿管敷设	m	24.7			
14	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格、型号:YJV22-1KV-4*25mm <sup>2</sup>	个	2			
15	030408006002	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格、型号:YJV22-1KV-4*120mm <sup>2</sup>	个	4			
16	030409002001	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:40*4	m	121.42			
17	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:总等电位联接端子箱 MEB 2. 规格:TD28 3. 安装方式:墙上暗装 底皮距地0.3米	台	1			
18	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:局部等电位联接端子箱 LEB 2. 规格:TD28	台	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：电气工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 安装方式:墙上暗装 底皮距地0.3米					
19	030411001001	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC65	m	5.45			
20	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC150	m	10.9			
21	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC20	m	251.58			
22	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC25	m	109.21			
23	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:塑料管 3. 规格:PC40	m	6.83			
24	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20	m	192.32			
25	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格、型号:BV-2.5 mm <sup>2</sup>	m	530.55			
26	030411004002	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格、型号:BV-4mm <sup>2</sup>	m	346.83			
27	030411004003	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格、型号:BV-16mm <sup>2</sup>	m	42.15			
28	030411004004	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格、型号:ZN-BV-2 .5mm <sup>2</sup>	m	27.51			
29	030411004005	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格、型号:ZN-BYJ- 2.5mm <sup>2</sup>	m	381.5			
30	030411004006	配线	1. 名称:配线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格、型号:ZN-RVSP -2*2.5mm <sup>2</sup>	m	190.75			
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：电气工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
31	030411006001	接线盒	1. 名称:开关、插座接线盒	个	26			
32	030411006002	接线盒	1. 名称:灯具接线盒	个	80			
33	030411006003	接线盒	1. 名称:卫生器具感应开关接线盒	个	1			
34	030412002001	工厂灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:30W/LED灯 3. 安装形式:吸顶安装	套	13			
35	030412002002	工厂灯	1. 名称:LED工场灯 2. 规格:100W/LED, 防护等级不低于IP65 3. 安装形式:距地3.6米吊装	套	15			
36	030412004001	装饰灯	1. 名称:安全出口标志灯(中型) 2. 型号:TY-BLJC I系列 3. 规格:1W, A型, 巡检、常亮、频闪 4. 安装形式:门洞上方0.2m壁挂	套	10			
37	030412004002	装饰灯	1. 名称:方向标志灯(单向)(中型) 2. 型号:TY-BLJC I系列 3. 规格:1W, A型, 巡检、常亮、频闪 4. 安装形式:底距地1.0m壁挂	套	12			
38	030412004003	装饰灯	1. 名称:消防应急照明灯具 2. 型号:TY-ZFJC系列 3. 规格:3W, A型, 应急照明、巡检、开灯、灭灯 4. 安装形式:底边距地2.5m壁挂	套	23			
39	030412005001	荧光灯	1. 名称:单管日光灯 2. 规格:1*22W/LED, T8直管 3. 安装形式:吸顶安装	套	3			
40	030412005002	荧光灯	1. 名称:双管日光灯 2. 规格:2*22W/LED, T8直管 3. 安装形式:吸顶安装	套	4			
41	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:输配电装置系	系统	1			
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：电气工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			统调试					
42	030414011001	接地装置	1.名称:接地网系统测试	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
43	031301017005	脚手架搭拆			1			
		分部小计						
本页小计								
合计								

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：电气工程

标段：贵德县河东乡下罗家村果品加工厂建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：总图—给排水土建

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		污水						
	A.1	土石方工程						
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2.1m	m3	21.47			
2	010103001003	回填方	1. 密实度要求:达到密实度要求 2. 填方材料品种:原土	m3	18.57			
3	010103001004	回填方	1. 密实度要求:压实系数:0.85~0.90 2. 填方材料品种:3:7灰土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	0.97			
4	010103001005	回填方	1. 密实度要求:压实系数:≥0.93 2. 填方材料品种:天然级配砂 3. 填方粒径要求:最大粒径不宜大于25mm	m3	1.93			
5	010103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土外运 2. 运距:自行考虑	m3	2.9			
		分部小计						
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程						
6	010507003003	检漏管沟	1. 做法:04S531-2-7 覆土1.5m 2. 沟截面净空尺寸:800*800 3. 土垫层 4. 3:7灰土垫层 5. C15混凝土 6. C30P6钢筋混凝土地沟, 1:2.5水泥砂浆抹面 7. 合成高分子防水涂膜防水层 8. 含土方、模板、原地面拆除、恢复等本道工序所有构件	m	51.11			
7	010507006001	化粪池	做法03S702-71/93 覆土1.5m 1. 规格:	座	1			
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：总图—给排水土建

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			L*B*H=6000*3100*1950 20m³ 2. 混凝土强度等级：C25 3. 20厚防水砂浆抹面 4. 含土方、钢筋、措施、盖板等全部工序					
8	010507006002	污水检查井	做法详见04S531-5-15 1. 井净尺寸:1000*1000 2. 垫层材料种类、厚度:300厚3:7灰土垫层、100厚C15混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 合成高分子涂膜防水层（用于井内） 5. 包含模板、钢筋、防坠落网等全套工序，具体做法详见图纸及图集	座	8			
		分部小计						
		分部小计						
		给水						
	A.1	土石方工程						
9	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2.1m	m3	51.84			
10	010103001006	回填方	1. 密实度要求:压实系数:0.85~0.90 2. 填方材料品种:3:7灰土 3. 填方来源、运距:自行考虑	m3	1.65			
11	010103001007	回填方	1. 密实度要求:压实系数:≥0.93 2. 填方材料品种:天然级配砂 3. 填方粒径要求:最大粒径不宜大于25mm	m3	3.29			
12	010103001008	回填方	1. 密实度要求:达到密实度要求 2. 填方材料品种:原土	m3	46.93			
13	010103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:弃土外运 2. 运距:自行考虑	m3	4.91			
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：总图—给排水土建

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中 暂估价
		分部小计						
		混凝土及钢筋混凝土工程						
14	010507006003	检漏井	做法详见04S531-3-21 1. 井净尺寸:800*800 2. 垫层材料种类、厚度:300厚3: 7灰土垫层、100厚C15混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 合成高分子涂膜防水层（用于井内） 5. 包含模板、钢筋、防坠落网等全套工序，具体做法详见图纸及图集	座	12			
15	010507006004	给水阀门井	做法详见04S531-4-8/9 1. 井净尺寸:1200*1200 2. 垫层材料种类、厚度:300厚3: 7灰土垫层、100厚C15混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 合成高分子涂膜防水层（用于井内） 5. 包含模板、钢筋、防坠落网等全套工序，具体做法详见图纸及图集	座	2			
		分部小计						
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

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：总图—给排水土建

标段：贵德县河东乡下罗家村果品加工厂建设项目

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)
1	011707001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	7.87			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	5.7			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.53			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	6.9			
6	011707002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.96			
7	011707004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.45			
8	011707005001	冬雨季施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.75			
9	011707007001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
10	011707008001	工程定位复测费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.66			
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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：总图—给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	031001007001	复合管	1. 安装部位:室外 2. 介质:给水 3. 材质、规格:钢丝网骨架PE塑料管 De50 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:根据设计要求	m	64.84			
2	031001006001	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:污水 3. 材质、规格:HDPE双壁波纹管 De110 4. 连接形式:橡胶圈承插接口 5. 压力试验及吹、洗设计要求:根据设计要求	m	71.84			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

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：总图—给排水工程

标段：贵德县河东乡下罗家村果品加工厂建设项目

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)
1	031302001001	安全文明施工费					
2	1	安全施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3.42			
3	2	文明施工费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	2.48			
4	3	环境保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	1.1			
5	4	临时设施费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	3			
6	031302002001	夜间施工增加费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.52			
7	031302004001	二次搬运费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.3			
8	031302006001	已完工程及设备保护费	分部分项预算人工费+单价措施项目预算人工费	0.18			
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。



# (十六) 规费、税金项目计价表

工程名称：总图—给排水工程

标段：贵德县河东乡下罗家村果品加工厂  
建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	费率(%)	金额(元)
1	规费	定额人工费			
1.1	社会保险费	定额人工费			
(1)	养老保险费	定额人工费		16	
(2)	失业保险费	定额人工费		0.5	
(3)	医疗保险费和生育保险费	定额人工费		6.5	
(4)	工伤保险费	定额人工费		1.5	
1.2	住房公积金	定额人工费		12	
1.3	工程排污费	按实际发生额计算			
2	税金	分部分项工程量清单项目费+措施项目费+其他项目费+规费		9	
合计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：