

共和县切吉林场生产库房维修 工程  
项目

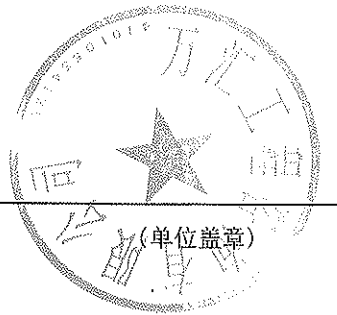
---

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_



造价咨询人： \_\_\_\_\_



2020年8月1日

共和县切吉林场生产库  
房维修项目

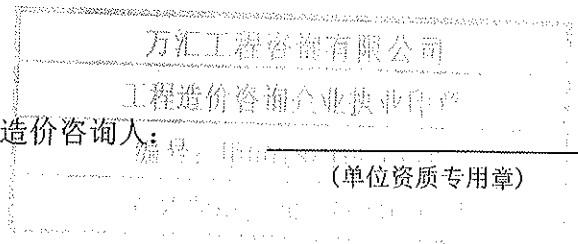
工程

招标工程量清单

招标人：



造价咨询人：



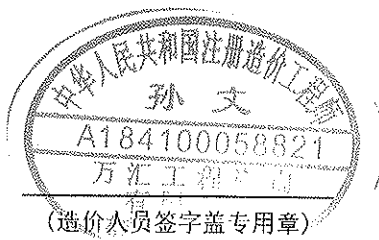
法定代表人  
或其授权人：

孙文  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人：

赵欢欢  
(签字或盖章)

编制人：



复核人：



编制时间：

年 月 日

复核时间：

年 月 日

# 总 说 明

工程名称：共和县切吉林场生产库房维修项目

第 1 页 共 1 页

一、工程名称：共和县切吉林场生产库房维修项目

二、工程地点：海南州共和县切吉林场

三、编制依据：

1、设计图纸全部内容

2、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）-青海。

3、《青海省房屋建筑与装饰工程消耗量定额与基价》-2016。

4、《青海省通用安装工程消耗量定额与基价》-2016。

5、《青海省房屋修缮工程消耗量定额与基价》-2016。

四、其他说明：

1、设计图纸拆除墙体厚度按240厚计取，拆除材质按实心砖墙，拆除屋面按设计说明计取，关于图集做法按青02J01图集执行。

2、1#、2#、3#所有内容含墙体、屋面、内墙装饰、外墙装饰、门窗等新做处理。

3、室外工程给水管按铝塑复合管组价。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：共和县切吉林场生产库房维修项目-建筑

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
		1#						
1	011601001001	砖砌体拆除	1、拆除墙体	m3	31.16			
2	011607002001	原有屋面拆除	1、拆除原有屋面	m2	389.71			
3	011610002001	金属门窗拆除	1、拆除原有门窗	樘	6			
4	010401004001	多孔砖墙	1、新做外墙 2、360厚煤矸石多孔砖墙。	m3	81.13			
5	010401004002	多孔砖墙	1、新做内墙 2、240厚煤矸石多孔砖墙	m3	19.44			
6	010901001001	瓦屋面	1、新做屋面，参见青02J01-183-坡屋III	m2	389.71			
7	010902001001	屋面卷材防水	1、一道4mm厚SBS改性沥青防水卷材	m2	389.71			
8	010802001001	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1224 2. 门框或扇外围尺寸:1200*2400 3. 成品三防门	m2	23.04			
9	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:1800*1500 2. 70系列铝塑复合保温内开窗	m2	21.6			
10	011201001001	墙面一般抹灰	1、参见青02J01-26-外15	m2	225.36			
11	011201001002	墙面一般抹灰	1、参见青02J01-121-内19	m2	360			
12	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等	m3	1.04			
13	010702002001	木梁	1. 构件规格尺寸:直径380 2. 木材种类:松木主	m3	24.81			
14	010515001001	现浇构件钢筋	1、现浇构件圆钢 直径Φ10mm以内	t	0.063			
15	010515001002	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋(II、III级) 直径Φ12mm~18mm	t	0.42			
16	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等	m3	1.94			
17	011702003001	构造柱	1、构造柱模板	m2	17.28			
18	011702008001	圈梁	1、圈梁模板	m2	22.68			
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：共和县切吉林场生产库房维修项目-建筑

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
		分部小计						
		2#						
19	011601001002	砖砌体拆除	1、拆除墙体	m3	6.11			
20	011607002002	原有屋面拆除	1、拆除原有屋面	m2	256.41			
21	011610002002	金属门窗拆除	1、拆除原有门窗	樘	2			
22	010401004003	多孔砖墙	1、新做外墙 2、360厚煤矸石多孔砖墙。	m3	51.78			
23	010401004004	多孔砖墙	1、新做内墙 2、240厚煤矸石多孔砖墙	m3	18.79			
24	010901001002	瓦屋面	1、新做屋面，参见青02J01-183-坡屋III	m2	256.41			
25	010902001002	屋面卷材防水	1、一道4mm厚SBS改性沥青防水卷材	m2	256.41			
26	010802001004	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M0924 2. 门框或扇外围尺寸:900*2400 3. 成品三防门	m2	2.16			
27	010802001002	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1224 2. 门框或扇外围尺寸:1200*2400 3. 成品三防门	m2	11.52			
28	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:1800*1500 2. 70系列铝塑复合保温内开窗	m2	29.7			
29	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:1200*1500 2. 70系列铝塑复合保温内开窗	m2	9			
30	011201001003	墙面一般抹灰	1、参见青02J01-26-外15	m2	45.72			
31	011201001004	墙面一般抹灰	1、参见青02J01-121-内19	m2	252.42			
32	010502002002	构造柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等	m3	3.11			
33	010702002002	木梁	1. 构件规格尺寸:直径380 2. 木材种类:松木主	m3	13.44			
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：共和县切吉林场生产库房维修项目-建筑

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
			梁					
34	010515001003	现浇构件钢筋	1、现浇构件圆钢 直径Φ10mm以内	t	0.303			
35	010515001004	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋(II、III级) 直径Φ12mm~18mm	t	1.107			
36	010503004002	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级	m3	8.94			
37	011702003002	构造柱	1、构造柱模板	m2	51.84			
38	011702008002	圈梁	1、圈梁模板	m2	65.09			
		分部小计						
		3#						
39	011601001003	砖砌体拆除	1、拆除墙体	m3	13.68			
40	011607002003	原有屋面拆除	1、拆除原有屋面	m2	184.32			
41	011610002003	金属门窗拆除	1、拆除原有门窗	樘	6			
42	010401004005	多孔砖墙	1、新做外墙 2、360厚煤矸石多孔砖墙。	m3	43.42			
43	010401004006	多孔砖墙	1、新做内墙 2、240厚煤矸石多孔砖墙	m3	16.2			
44	010901001003	瓦屋面	1、新做屋面, 参见青02J01-183-坡屋III	m2	184.32			
45	010902001003	屋面卷材防水	1、一道4mm厚SBS改性沥青防水卷材	m2	184.32			
46	010802001003	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M1224 2. 门框或扇外围尺寸:1200*2400 3. 成品三防门	m2	8.64			
47	010802001005	金属(塑钢)门	1. 门代号及洞口尺寸:M0924 2. 门框或扇外围尺寸:900*2400 3. 成品三防门	m2	2.16			
48	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:1800*1500 2. 70系列铝塑复合保温内开窗	m2	21.6			
49	011201001005	墙面一般抹灰	1、参见青02J01-26-外15	m2	120.6			
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：共和县切吉林场生产库房维修项目-  
建筑

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
50	011201001006	墙面一般抹灰	1、参见青02J01-121-内19	m <sup>2</sup>	383.23			
51	010502002003	构造柱	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等	m <sup>3</sup>	1.73			
52	010702002003	木梁	1. 构件规格尺寸:直径380 2. 木材种类:松木主	m <sup>3</sup>	10.08			
53	010515001005	现浇构件钢筋	1、现浇构件圆钢 直径Φ10mm以内	t	0.214			
54	010515001006	现浇构件钢筋	1、现浇构件带肋钢筋(II、III级) 直径Φ12mm~18mm	t	0.824			
55	010503004003	圈梁	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等	m <sup>3</sup>	7.13			
56	011702003003	构造柱	1、构造柱模板	m <sup>2</sup>	28.8			
57	011702008003	圈梁	1、圈梁模板	m <sup>2</sup>	52.56			
		分部小计						
		室外						
58	010101001001	平整场地	1、室外场地平整	m <sup>2</sup>	5403.31			
59	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1.5m 3. 弃土运距:自行考	m <sup>3</sup>	380.73			
60	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30素砼	m <sup>3</sup>	8.28			
61	010402002001	砌块柱	1. 砌块品种、规格、强度等级:Mu10煤矸石实心砖 2. 墙体类型:外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m <sup>3</sup>	68.4			
62	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:Mu10煤矸石实心砖 2. 墙体类型:±0.00以上砖外墙 3. 砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m <sup>3</sup>	115.49			
63	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:Mu15煤矸石实心砖	m <sup>3</sup>	27.47			
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：共和县切吉林场生产库房维修项目-建筑

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. 墙体类型:±0.00 以下砖外墙 3. 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆					
64	011201001007	墙面一般抹灰	1. 墙体类型:外墙 2. 底层厚度、砂浆配合比:12厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道, 6厚1:2.5水泥砂浆找平 3. 面层厚度、砂浆配合比:涂底涂料, 涂面层涂料, 涂第二遍	m <sup>2</sup>	823.2			
65	031208007001	防潮层、保护层	1. 材料:20厚1:2.5水泥砂浆加5%防水剂	m <sup>2</sup>	82.32			
66	010903004001	墙面变形缝	1. 嵌缝材料种类:聚苯板嵌缝膏 2. 墙面每30米设一处伸缩缝	m	11			
67	010804006001	钢质花饰大门	1. 门框或扇外围尺寸:5000*2400	m <sup>2</sup>	12			
68	031001007001	复合管	1、室外给水复合铝塑管	m	200			
69	010501001001	室外场地硬化	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:180厚C25砼路面, 分块现浇, 随打随抹, 平起毛, 每块路面长度不大于6m, 留缝10-15用沥青砂浆填实或涂沥青松木条板嵌缝路面 3. 20厚粗砂隔离层, 满铺刮平 4. 300厚3:7灰土分层夯实 5. 平整地面后碾压,	m <sup>3</sup>	104.4			
70	011701003001	里脚手架	1、脚手架	m <sup>2</sup>	1541.23			
71	011702001001	基础	1、砖柱基础模板	m <sup>2</sup>	18.81			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
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：共和县切吉林场生产库房维修项目-  
建筑

第 6 页 共 6 页

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”。

表—08

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：共和县切吉林场生产库房维修项目-建筑      标段：共和县切吉林场生产库房维修项目      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	6.84			
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	4.96			
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	2.2			
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	6			
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	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	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	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	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	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。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：共和县切吉林场生产库房维修项目-建筑 标段：共和县切吉林场生产库房维修项目 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。  
表-12



# 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：共和县切吉林场生产库房维修项目-建筑

标段：共和县切吉林场生产库房维修项目

第 1 页 共 1 页

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

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

# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：共和县切吉林场生产库房维修项目-建筑

标段：共和县切吉林场生产库房维修项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
1						
合 计						—

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

# 计日工表

工程名称：共和县切吉林场生产库房维修项目-建筑

标段：共和县切吉林场生产库房维修项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价		
						暂定	实际	
1	人工							
	人工小计							
2	材料							
	材料小计							
3	机械							
	机械小计							
	总 计							

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

表—12—4

# 总承包服务费计价表

工程名称：共和县切吉林场生产库房维修  
项目-建筑

标段：共和县切吉林场生产库房维修项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。











# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：共和县切吉林场生产库房维修项目

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
		1#						
1	030404017001	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:XMR-04 3. 规格:450*540*200 4. 安装方式:明装, 距地1.5m	台	1			
2	030408001001	电力电缆	1. 名称:室外配线电缆 2. 型号:YJV22-4*10 3. 敷设方式、部位: 埋地敷设1.51m, 钢	m	5.25			
3	030411001001	配管	1. 规格:pvc25 2. 配置形式:照明配 线暗敷	m	255.75			
4	030411004001	配线	1. 名称:BV3*2.5 2. 配线形式:暗敷 3. 配线部位:插座配	m	423.71			
5	030411004002	配线	1. 名称:BV4*2.5 2. 配线形式:暗敷 3. 配线部位:照明配	m	458.04			
6	030404034001	照明开关	1. 名称:三联单控开 关 2. 安装方式:暗装,	个	4			
7	030404035001	插座	1. 名称:普通插座 2. 安装方式:暗装, 距地0.3m	个	16			
8	030404032001	端子箱	1. 名称:总等电位端 子箱 2. 规格:400*300*200 3. 安装部位:暗装, 距地0.3m	台	1			
9	030412005001	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号:T8型,	套	24			
10	030404032002	接地测试板	1. 名称:接地测试板	台	3			
11	030414011001	接地装置	1. 名称:接地装置	系统	1			
		分部小计						
		2#						
12	030404017002	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:XMR-04 3. 规格:450*540*200 4. 安装方式:明装, 距地1.5m	台	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：共和县切吉林场生产库房维修项目

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
13	030408001002	电力电缆	1. 名称:室外配线电缆 2. 型号:YJV22-4*10 3. 敷设方式、部位:埋地敷设1.51m, 钢	m	7.15			
14	030411001002	配管	1. 规格:pvc25 2. 配置形式:照明配线暗敷	m	218.84			
15	030411004003	配线	1. 名称:BV3*2.5 2. 配线形式:暗敷 3. 配线部位:插座配	m	434.78			
16	030411004004	配线	1. 名称:BV4*2.5 2. 配线形式:暗敷 3. 配线部位:照明配	m	295.64			
17	030404034002	照明开关	1. 名称:双联单控开关 2. 安装方式:暗装,	个	4			
18	030404035002	插座	1. 名称:普通插座 2. 安装方式:暗装,距地0.3m	个	16			
19	030404032003	端子箱	1. 名称:总等电位端子箱 2. 规格:400*300*200 3. 安装部位:暗装,距地0.3m	台	1			
20	030412005002	荧光灯	1. 名称:双管荧光灯 2. 型号:T8型,	套	16			
21	030404032004	接地测试板	1. 名称:接地测试板	台	3			
22	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置	系统	1			
		分部小计						
		3#						
23	030404017003	配电箱	1. 名称:配电箱 2. 型号:XMR-04 3. 规格:450*540*200 4. 安装方式:明装,距地1.5m	台	1			
24	030408001003	电力电缆	1. 名称:室外配线电缆 2. 型号:YJV22-4*10 3. 敷设方式、部位:埋地敷设1.51m, 钢	m	5			
25	030411001003	配管	1. 规格:pvc25	m	185.02			
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”。



























