

鸿川加油站拆除及环保综合整治项目 工程

招标控制价

招标控制价(小写): 2458687.41

(大写): 贰佰肆拾伍万捌仟陆佰捌拾柒元肆角壹分

其中:安全文明施工费用(小写): 72189.31

(大写): 柒万贰仟壹佰捌拾玖元叁角壹分

招标人: (单位盖章) 工程造价咨询人: (单位资质专用章)

法定代表人或其授权人: {招标人信息\法定代表人} (签字或盖) 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) 审核人: (造价工程师签字盖专用章)

时间: 年 月 日

工程计价总说明

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 1 页

--

鸿川加油站拆除及环保综合整治项目 工程

招标控制价

招标控制价 (小写): 2,458,687.41

(大写): 贰佰肆拾伍万捌仟陆佰捌拾柒元肆角壹分

其中:安全文明施工费(小写): 72189.31

(大写): 柒万贰仟壹佰捌拾玖元叁角壹分

招 标 人:

(单位盖章)

工程造价
咨 询 人:

(单位资质专用章)

法定代理人
或其授权人:

(签字或盖章)

法定代理人
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)

时间: 年 月 日

工程计价总说明

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 1 页

--

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
		土建拆除							
1	011602002001	框架结构整体拆除	[项目特征] 1. 部位：站房、辅助用房等 2. 拆除方式：机械拆除 3. 拆除构件的厚度或规格尺寸：综合考虑 4. 构件表面的附着物种类：综合考虑 5. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	381.52	60.21	22971.32		
2	011602002002	钢筋混凝土基础拆除	[项目特征] 1. 拆除构件的厚度或规格尺寸：综合考虑 2. 拆除方式：综合考虑 3. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	167.42	447.48	74917.1		
3	041001007001	石基础拆除	[项目特征] 1. 拆除构件的规格尺寸：综合考虑 2. 拆除方式：综合考虑 3. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m3	7.34	99.87	733.05		
本页小计							98621.47		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 2 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
4	011602002003	钢筋混凝土构件拆除	[项目特征] 1. 部位:加油岛台等 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除方式:综合考虑 5. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	9.36	399.78	3741.94		
5	011601001001	砖围墙拆除	[项目特征] 1. 砌体名称:围墙 2. 砌体材质:综合考虑 3. 砌体表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除方式:综合考虑 5. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	115.37	46.33	5345.09		
6	011602001001	混凝土挡土墙拆除	[项目特征] 1. 部位:围墙下混凝土挡土墙 2. 构件表面的附着物种类:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	76.48	376.79	28816.9		
本页小计								37903.93	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 3 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
7	011611003001	钢网架拆除	[项目特征] 1. 部位:加油站罩棚 2. 拆除构件的规格尺寸:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	t	30.077	369.14	11102.62		
8	011611005001	其他金属构件拆除	[项目特征] 1. 部位:加气站金属构件、加油站标志牌等 2. 拆除构件的规格尺寸:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	t	10	439.4	4394		
9	011609001001	防撞栏杆拆除	[项目特征] 1. 栏杆(板)的高度:综合考虑 2. 栏杆、栏板种类:防撞栏杆 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	70	12.04	842.8		
本页小计								16339.42	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 4 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
10	011602001002	砼地面拆除	[项目特征] 1. 部位:建筑物下砼地面 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:地面砖等综合考虑 4. 拆除方式:综合考虑 5. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	86.95	341.09	29657.78		
11	041001001001	拆除混凝土类路面	[项目特征] 1. 材质:混凝土 2. 厚度:240mm 3. 拆除方式:人工拆除 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	4912.06	32.25	158413.94		
12	041001003001	拆除路面基层	[项目特征] 1. 材质、厚度:200mm水泥稳定层, 200mm砂砾垫层 2. 拆除方式:人工拆除 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	4912.06	34.03	167157.4		
本页小计							355229.12		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 5 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
13	041001005001	拆除路缘石	[项目特征] 1. 材质:混凝土 2. 拆除方式:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m	194.29	4.83	938.42		
14	041001008001	拆除钢筋混凝土结构井(池)	[项目特征] 1. 材质:钢筋混凝土 2. 拆除方式:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m3	309.72	399.78	123819.86		
15	041001007002	拆除砖砌井(池)	[项目特征] 1. 材质:砖 2. 拆除方式:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m3	53.43	65.73	3511.95		
16	011612001001	拆除落水管	[项目特征] 1. 管道种类、材质:Φ100PVC落水管 2. 管道上的附着物种类:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	69.2	5.31	367.45		
本页小计							128637.68		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 6 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
17	01B001	汽车式起重机（150t）	[项目特征] 1. 规格:提升质量150t [工作内容] 1. 起重 2. 运输	台班	4	11683.16	46732.64		
18	010103001001	借土回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外借土方, 运距15 km 5. 备注:实际运距不同时, 等比例调整 综合单价 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m ³	350	41.37	14479.5		
19	010103002001	余方弃置	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾等综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 渣场费:含渣场费 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 2. 渣场费	m ³	4172.21	136.29	568630.5		
	A	安装拆除							
本页小计							629842.64		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 7 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
1	030401002001	组合型成套箱式变电站拆除	[项目特征] 1. 名称:组合型成套箱式变电站拆除 2. 容量(kV·A):160KVA [工作内容] 1. 本体及附件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	1657.53	1657.53		
2	030404017001	照明配电箱拆除	[项目特征] 1. 名称:照明配电箱拆除 2. 型号:综合考虑 [工作内容] 1. 本体及附件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	4	125.21	500.84		
3	030113008001	柴油发电机组拆除	[项目特征] 1. 名称:柴油发电机组拆除 2. 型号:16.18KW [工作内容] 1. 本体及附件安装 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	1041.49	1041.49		
4	030404004001	网络机柜拆除	[项目特征] 1. 名称:网络机柜拆除 2. 型号:综合考虑 [工作内容] 1. 本体及附件安装 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	296.4	296.4		
本页小计							3496.26		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 8 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
5	030109012001	供水压力泵拆除	[项目特征] 1. 名称:供水压力泵 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	253.15	253.15		
6	030109012002	潜油泵拆除	[项目特征] 1. 名称:潜油泵拆除 2. 型号:V=160L/min [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	5	253.15	1265.75		
7	030404017002	加油机多功能箱拆除	[项目特征] 1. 名称:加油机多功能箱拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	5	65.01	325.05		
8	011614002001	卸油箱拆除	[项目特征] 1. 材质:卸油箱拆除 2. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	1	127.56	127.56		
本页小计							1971.51		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 9 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
9	011612001002	镀锌钢管拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质：镀锌钢管拆除 2. 管径：DN50以内 3. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	1458	5.37	7829.46		
10	011612001003	PC配管拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质：塑料管 2. 管径：DN32以内 3. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	5740	5.37	30823.8		
11	011612001004	镀锌钢管DN20拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质：镀锌钢管 2. 管径：DN20以内 3. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	2739	4.73	12955.47		
本页小计								51608.73	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 10 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
12	011612001005	不锈钢金属软管拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质：不锈钢金属软管 2. 管径：DN50以内 3. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	18	6.37	114.66		
13	011612001006	PP-R管道拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质：PP-R管 2. 管径：DN50以内 3. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	70	5.37	375.9		
14	011612001007	PVC-U管道拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质：PVC-U管 2. 管径：DN100以内 3. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	179	7.86	1406.94		
本页小计								1897.5	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 11 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
15	011612001008	HDPE双壁波纹管管道拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质：HDPE双壁波纹管 2. 管径：DN300以内 3. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	285	6.86	1955.1		
16	041001006001	流体输送无缝PE天然气专用管拆除	[项目特征] 1. 材质：流体输送无缝PE天然气专用管 2. 管径：DN300以内 3. 场内运距：综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	855	42.16	36046.8		
17	030113013001	油罐V=15m3拆除	[项目特征] 1. 名称：油罐V=15m3拆除 2. 规格：Φ2600，Q235-B [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	1	3257.2	3257.2		
本页小计								41259.1	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 12 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
18	030113013002	油罐V=25m3拆除	[项目特征] 1. 名称:油罐V=25m3拆除 2. 规格:Φ2600, Q235-B [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	4	4206	16824		
19	030113013003	LNG卧式储罐拆除	[项目特征] 1. 名称:LNG卧式储罐拆除 2. 规格:V=60m3 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	1	12559.19	12559.19		
20	030109012003	LNG潜液泵(含泵池)拆除	[项目特征] 1. 名称:LNG潜液泵(含泵池)拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	1094.32	1094.32		
21	030109012004	卸车(储罐)增压器拆除	[项目特征] 1. 名称:卸车(储罐)增压器拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	700.69	700.69		
本页小计							31178.2		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 13 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
22	030109012005	空压机拆除	[项目特征] 1. 名称:空压机拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	2	314.09	628.18		
23	030109012006	干燥机拆除	[项目特征] 1. 名称:干燥机拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	493.42	493.42		
24	011614002002	不锈钢蓄水池拆除	[项目特征] 1. 材质:不锈钢 2. 尺寸:长、宽、高:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	1	352.61	352.61		
25	030109012007	地磅系统拆除	[项目特征] 1. 名称:地磅系统拆除 2. 附件:地磅控制器DBX、地磅圈地自 汽车衡、数字承重显示器等 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	5109.59	5109.59		
本页小计							6583.8		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 14 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
26	030109012008	汽车清洗系统拆除	[项目特征] 1. 名称:汽车清洗系统拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	6666.1	6666.1		
27	030109012009	油泵加油机拆除	[项目特征] 1. 名称:油泵加油机拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	6	369.95	2219.7		
28	030109012010	加气枪拆除	[项目特征] 1. 名称:加气枪拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	2	369.95	739.9		
29	030404017003	高压柜拆除	[项目特征] 1. 名称:高压柜拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	3	233.26	699.78		
本页小计							10325.48		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 15 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
30	030404017004	强电控制柜拆除	[项目特征] 1. 名称:强电控制柜拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	233.26	233.26		
31	030404017005	变频控制柜拆除	[项目特征] 1. 名称:变频控制柜拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	233.26	233.26		
32	030404017006	UPS应急电源拆除	[项目特征] 1. 名称:UPS应急电源拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	233.26	233.26		
33	030404017007	PLC控制柜拆除	[项目特征] 1. 名称:PLC控制柜拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	233.26	233.26		
本页小计							933.04		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 16 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
34	030404017008	卸液管储存箱拆除	[项目特征] 1. 名称:卸液管储存箱拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	233.26	233.26		
35	030404017009	工控机拆除	[项目特征] 1. 名称:工控机拆除 2. 附件:键盘等其他附属 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	55.72	55.72		
36	030404017010	通信集线器拆除	[项目特征] 1. 名称:通信集线器拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	64.77	64.77		
37	030409008001	等电位端子箱拆除	[项目特征] 1. 名称:等电位端子箱拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	5	56.77	283.85		
本页小计							637.6		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 17 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合价	其中:暂估价	
38	011613001001	进出口灯箱拆除	[项目特征] 1. 拆除灯具高度:详见原施工图 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	2	55.24	110.48		
39	011613001002	路灯拆除	[项目特征] 1. 拆除灯具高度:3.5m 2. 灯具种类:路灯 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	11	48.88	537.68		
40	011613001003	摄像机灯杆拆除	[项目特征] 1. 拆除灯具高度:6m 2. 灯具种类:摄像机灯杆 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	8	48.88	391.04		
41	041001010001	拆除电杆	[项目特征] 1. 名称:拆除电杆 2. 规格尺寸:详见原施工图 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	根	1	411.94	411.94		
本页小计							1451.14		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 18 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
42	011610002001	金属门窗拆除	[项目特征] 1. 室内高度:综合考虑 2. 门窗洞口尺寸:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	92.91	17.3	1607.34		
43	011612002001	蹲便器拆除	[项目特征] 1. 卫生洁具种类:蹲便器 2. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	6	19.13	114.78		
44	011612002002	小便器拆除	[项目特征] 1. 卫生洁具种类:小便器 2. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	2	7.52	15.04		
45	011612002003	洗手盆、拖布池拆除	[项目特征] 1. 卫生洁具种类:洗手盆、拖布池 2. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	5	26.63	133.15		
本页小计							1870.31		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 19 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
46	011613001004	灯具拆除	[项目特征] 1. 拆除灯具高度:综合考虑 2. 灯具种类:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	70	4.25	297.5		
47	011613B03001	配线拆除	[项目特征] 1. 拆除部位:综合考虑 2. 拆除管线种类:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	3960	0.78	3088.8		
48	011613B03002	电力电缆拆除	[项目特征] 1. 拆除部位:室外 2. 拆除管线种类:电力电缆 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	1641.5	4.47	7337.51		
本页小计							10723.81		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 20 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
49	011613B03003	控制电缆拆除	[项目特征] 1. 拆除部位:室外 2. 拆除管线种类:综合考虑 3. 拆除管线规格:控制电缆 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	3690	1.65	6088.5		
50	011612001009	PSP钢塑复合管管道拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:PSP钢塑复合管, DN50 2. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	125	1.55	193.75		
51	030701003001	空调拆除	[项目特征] 1. 名称:空调拆除 2. 型号:详见原施工图 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	2	86.1	172.2		
52	031002003001	LNG气罐氮气置换	[项目特征] 1. 名称、类型:LNG气罐氮气置换 2. 材质:氮气 [工作内容] 1. 充氮 2. 置换	m ³	500	30	15000		
本页小计								21454.45	

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 21 页 共 21 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
53	01B002	汽车起重机50t	[项目特征] 1. 规格:提升质量50t [工作内容] 1. 起重 2. 运输	台班	13	3450.08	44851.04		
本页小计							44851.04		
合 计							1496816.23		

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合价	其中：暂估价	
	一	施工技术措施项目					50322.21		
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆（挖掘机）	[项目特征] 1. 机械设备名称:挖掘机 2. 机械设备规格型号:综合考虑 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用 3. 行走式垂直运输机械轨道的铺设、拆除、摊销	台次	3	5704.76	17114.28		
2	011705001002	大型机械设备进出场及安拆（推土机）	[项目特征] 1. 机械设备名称:推土机 2. 机械设备规格型号:综合考虑 [工作内容] 1. 安拆费包括施工机械、设备在现场进行安装拆卸所需的人工、材料、机械和试转费用以及机械辅助设施的折旧、搭设、拆除等费用 2. 进出场费包括施工机械、设备整体或分体自停放地点运至施工现场或由一施工地点运至另一施工地点所发生的运输、装卸、辅助材料等费用	台次	1	4538.45	4538.45		
本页小计							21652.73		

施工技术措施项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
3	011701001001	综合脚手架	[项目特征] 1. 施工部位:加油罩棚 2. 檐口高度:综合考虑 [工作内容] 1. 场内、场外材料搬运 2. 搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3. 安全网的铺设 4. 选择附墙点与主体连接 5. 测试电动装置、安全锁等 6. 拆除脚手架后材料的堆放	m2	1292	22.19	28669.48	
本页小计							28669.48	
合 计							50322.21	

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 125 页

项目编码	011602002001	项目名称		框架结构整体拆除			计量单位	m2		综合单价		60.21				
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							1	2	3	4	5	6	7			
费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11								
JA0300	框架结构机械整体拆除	10m2	0.1000	14.93	0.04	40.86	8.5	4.74	3.37	1.88	0	0.00	2.61	0.00	60.21	
合 计				14.93	0.04	40.86	-	4.74	-	1.88	-	0.00	2.61	0.00	60.21	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
维修综合工				工日	0.1298	115.00	128.00		1.69		16.61					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
(2) 其他材料费																
其他材料费				元	—	—	1.00		—		0.04					
3. 机 械																
(1) 机上人工																

注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 5 页 共 125 页

项目编码	011602002003	项目名称		钢筋混凝土构件拆除				计量单位	m3		综合单价		399.78		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价									人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
							1	2	3	4	5	6	7	8	9
				费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)			1+2+3+5+7+9+10+11			
借DG0073	小型机械拆除 有筋	10m3	0.1000	245.62	1.00	62.40	18.4	56.68	7.64	23.53	1.2	3.70	6.86	0.00	399.78
合 计				245.62	1.00	62.40	-	56.68	-	23.53	-	3.70	6.86	0.00	399.78
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
市政综合工				工日	2.1358	115.00	123.00		17.09		262.70				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
六角空心钢综合				kg	0.0470	3.93	3.14		-0.04		0.15				
合金钢钻头一字型				个	0.0300	25.56	25.53		0.00		0.77				
高压胶皮风管 φ25-6P-20m				m	0.0060	7.69	7.69		0.00		0.05				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 18 页 共 125 页

项目编码	041001008001	项目名称		拆除钢筋混凝土结构井(池)				计量单位	m3		综合单价		399.78		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价									人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
							1	2	3	4 费率(%)	5 (1+3)×(4)	6 费率(%)	7 (1+3)×(6)	8 费率(%)	9 (1+3)×(8)
借DG0073	小型机械拆除 有筋	10m3	0.1000	245.62	1.00	62.40	18.4	56.68	7.64	23.53	1.2	3.70	6.86	0.00	399.78
合 计				245.62	1.00	62.40	-	56.68	-	23.53	-	3.70	6.86	0.00	399.78
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
市政综合工				工日	2.1358	115.00	123.00		17.09		262.70				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
六角空心钢综合				kg	0.0470	3.93	3.14		-0.04		0.15				
合金钢钻头一字型				个	0.0300	25.56	25.53		0.00		0.77				
高压胶皮风管 φ25-6P-20m				m	0.0060	7.69	7.69		0.00		0.05				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 23 页 共 125 页

项目编码	010103001001	项目名称		借土回填方				计量单位	m3		综合单价		41.37			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9				
							1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)			
合计				0.40	0.05	28.58	-	5.33	-	2.21	-	0.35	4.44	0.00	41.37	
借DA0021 换	机械挖运土方 全程运距 500m以外 运距 1000m以内 实际运距(m)(动态调整+渝建价发[2024]4号):15000	1000m3	0.0010	0.40	0.05	28.58	18.4	5.33	7.64	2.21	1.2	0.35	4.44	0.00	41.37	
合计				0.40	0.05	28.58	-	5.33	-	2.21	-	0.35	4.44	0.00	41.37	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
土石方综合工				工日	0.0040	100.00	114.00		0.06		0.46					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
水				m3	0.0120	4.42	3.88		-0.01		0.05					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 27 页 共 125 页

项目编码	030401002001	项目名称	组合型成套箱式变电站拆除					计量单位	台		综合单价		1657.53			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9				
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	12					
借CD0003 换	10kV油浸电力变压器安装 容量(kV·A以下) 1000 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	708.00	0.00	400.47	38.17	423.10	27.43	304.05	2.8	31.04	64.80	0.00	1657.53	
合 计				708.00	0.00	400.47	-	423.10	-	304.05	-	31.04	64.80	0.00	1657.53	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
电工综合工				工日	5.6640	125.00	133.00		45.31		753.31					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
镀锌扁钢综合				kg	0.0000	4.23	4.23		0.00		0.00					
聚氯乙烯薄膜				kg	0.0000	7.79	7.79		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 28 页 共 125 页

棉纱	kg	0.0000	9.64	10.08	0.00	0.00
低碳钢焊条综合	kg	0.0000	4.19	9.96	0.00	0.00
酚醛磁漆	kg	0.0000	14.96	16.46	0.00	0.00
防锈漆C53-1	kg	0.0000	16.92	16.92	0.00	0.00
电力复合酯一级	kg	0.0000	15.94	17.26	0.00	0.00
氧气	m ³	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00
青壳纸0.1~1.0	kg	0.0000	6.66	7.58	0.00	0.00
滤油纸300×300	张	0.0000	0.34	0.34	0.00	0.00
钢垫板 δ 1~2	kg	0.0000	3.69	3.69	0.00	0.00
(2) 其他材料费						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.4167	120.00	130.00	4.17	54.17

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 30 页 共 125 页

项目编码	030404017001	项目名称		照明配电箱拆除				计量单位	台		综合单价		125.21		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		人材机价差		其他风险费
							4	5	6	7	8	9			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11				
借CD0338 换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周长(m以内) 1.5 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	71.63	0.00	0.00	38.17	27.34	27.43	19.65	2.8	2.01	4.58	0.00	125.21
合 计				71.63	0.00	0.00	-	27.34	-	19.65	-	2.01	4.58	0.00	125.21
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
电工综合工				工日	0.5730	125.00	133.00		4.58		76.21				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00				
松香焊锡丝综合				m	0.0000	0.85	0.85		0.00		0.00				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 32 页 共 125 页

项目编码	030113008001	项目名称		柴油发电机组拆除				计量单位	台		综合单价		1041.49			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9				
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	12					
借CA1300 换	柴油发电机组 设备质量(t以内) 2 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	557.25	0.00	118.96	24.65	166.69	20.12	136.05	2.8	18.93	100.20	0.00	1041.49	
合 计				557.25	0.00	118.96	-	166.69	-	136.05	-	18.93	100.20	0.00	1041.49	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
设备综合工				工日	4.4580	125.00	144.00		84.70		641.95					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
镀锌铁丝 φ2.8~4				kg	0.0000	3.08	5.15		0.00		0.00					
塑料布				kg	0.0000	7.69	7.69		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 33 页 共 125 页

圆钉 ϕ 5以内	kg	0.0000	6.60	6.60	0.00	0.00	
低碳钢焊条J422 ϕ 4.0	kg	0.0000	4.19	12.74	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	0.0000	4.46	4.46	0.00	0.00	
木板	m ³	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00	
枕木	m ³	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00	
白油漆	kg	0.0000	11.11	11.11	0.00	0.00	
柴油	kg	0.0000	5.64	8.11	0.00	0.00	
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00	
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00	
铅油	kg	0.0000	4.62	4.62	0.00	0.00	
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00	
聚酯乙烯泡沫塑料	kg	0.0000	26.27	26.27	0.00	0.00	

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 35 页 共 125 页

项目编码	030404004001	项目名称		网络机柜拆除				计量单位	台		综合单价		296.4			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11					
借CD0314 换	低压开关柜(屏)安装 人工*0.5,材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	146.57	0.00	35.67	38.17	69.56	27.43	49.99	2.8	5.10	13.91	0.00	296.40	
合 计				146.57	0.00	35.67	-	69.56	-	49.99	-	5.10	13.91	0.00	296.40	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
人工费调整				元	0.0100	1.00	1.00		0.00		0.01					
电工综合工				工日	1.1725	125.00	133.00		9.38		155.94					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
镀锌扁钢综合				kg	0.0000	4.23	4.23		0.00		0.00					
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 36 页 共 125 页

低碳钢焊条综合	kg	0.0000	4.19	9.96	0.00	0.00
焊锡丝综合	kg	0.0000	43.55	43.55	0.00	0.00
焊锡膏	kg	0.0000	51.80	51.80	0.00	0.00
酚醛调和漆	kg	0.0000	9.83	10.94	0.00	0.00
电力复合酯一级	kg	0.0000	15.94	17.26	0.00	0.00
电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	0.0000	2.71	2.71	0.00	0.00
塑料软管D5	m	0.0000	0.23	0.23	0.00	0.00
异型塑料管 φ2.5~5	m	0.0000	0.93	0.93	0.00	0.00
胶木线夹	个	0.0000	0.20	0.20	0.00	0.00
钢垫板 δ 1~2	kg	0.0000	3.69	3.69	0.00	0.00
(2) 其他材料费						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.0872	120.00	130.00	0.87	11.34

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 38 页 共 125 页

项目编码	030109012001	项目名称		供水压力泵拆除				计量单位	台		综合单价		253.15		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
							1	2	3	4	5	6	7	8	9
				费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)			1+2+3+5+7+9+10+11			
借CA0704 换	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	137.88	0.00	25.68	24.65	40.32	20.12	32.91	2.8	4.58	24.00	0.00	253.15
合 计				137.88	0.00	25.68	-	40.32	-	32.91	-	4.58	24.00	0.00	253.15
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
设备综合工				工日	1.1030	125.00	144.00		20.96		158.83				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
热轧薄钢板1.6~1.9				kg	0.0000	3.29	3.67		0.00		0.00				
紫铜板综合				kg	0.0000	42.05	57.56		0.00		0.00				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 39 页 共 125 页

砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00	
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00	
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00	
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00	
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00	
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00	
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00	
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00	
石棉板衬垫	kg	0.0000	4.50	4.50	0.00	0.00	
(2) 其他材料费							

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 41 页 共 125 页

项目编码	030109012002	项目名称		潜油泵拆除				计量单位	台		综合单价		253.15			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9				
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	12					
借CA0704 换	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	137.88	0.00	25.68	24.65	40.32	20.12	32.91	2.8	4.58	24.00	0.00	253.15	
合 计				137.88	0.00	25.68	-	40.32	-	32.91	-	4.58	24.00	0.00	253.15	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
设备综合工				工日	1.1030	125.00	144.00		20.96		158.83					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
热轧薄钢板1.6~1.9				kg	0.0000	3.29	3.67		0.00		0.00					
紫铜板综合				kg	0.0000	42.05	57.56		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 42 页 共 125 页

砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00	
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00	
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00	
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00	
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00	
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00	
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00	
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00	
石棉板衬垫	kg	0.0000	4.50	4.50	0.00	0.00	
(2) 其他材料费							

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 44 页 共 125 页

项目编码	030404017002	项目名称	加油机多功能箱拆除					计量单位	台		综合单价		65.01			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11					
借CD0336 换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周长 (m以内) 0.5 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	37.19	0.00	0.00	38.17	14.20	27.43	10.20	2.8	1.04	2.38	0.00	65.01	
合 计				37.19	0.00	0.00	-	14.20	-	10.20	-	1.04	2.38	0.00	65.01	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
电工综合工				工日	0.2975	125.00	133.00		2.38		39.57					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00					
松香焊锡丝综合				m	0.0000	0.85	0.85		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 46 页 共 125 页

项目编码	011614002001	项目名称		卸油箱拆除				计量单位	个		综合单价		127.56			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9				
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	12					
借CD0334 换	同期小屏控制箱安装 人工*0.5,材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	58.88	0.00	21.68	38.17	30.75	27.43	22.10	2.8	2.26	6.73	0.00	127.56	
合 计				58.88	0.00	21.68	-	30.75	-	22.10	-	2.26	6.73	0.00	127.56	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1.人 工																
电工综合工				工日	0.4710	125.00	133.00		3.77		62.64					
2.材 料																
(1) 计价材料																
镀锌扁钢综合				kg	0.0000	4.23	4.23		0.00		0.00					
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 55 页 共 125 页

项目编码	041001006001	项目名称		流体输送无缝PE天然气专用管拆除				计量单位	m		综合单价		42.16			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							1	2	3	4	5	6	7			
				费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)			1+2+3+5+7+9+10+11				
借DG0061	人工拆除金属管道管径(mm)以内 400	100m	0.0100	31.88	3.20	0.00	10.78	3.44	3.55	1.13	0	0.00	2.51	0.00	42.16	
合 计				31.88	3.20	0.00	-	3.44	-	1.13	-	0.00	2.51	0.00	42.16	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
市政综合工				工日	0.2772	115.00	123.00		2.22		34.10					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
原木				m3	0.0018	982.30	982.30		0.00		1.77					
工字钢综合				t	0.0005	2820.51	3318.58		0.25		1.66					
镀锌铁丝 φ4				kg	0.0309	3.08	5.15		0.06		0.16					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 57 页 共 125 页

项目编码	030113013001	项目名称		油罐V=15m3拆除				计量单位	个		综合单价		3257.2		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
							1	2	3	4	5	6	7	8	9
				费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)			1+2+3+5+7+9+10+11			
借CC0224 换	卧式容器类设备安装基础标高10m以内设备质量(t以内) 15 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	1404.82	0.00	793.41	29.81	655.29	22.35	491.30	2.8	61.55	286.88	0.00	3257.20
合 计				1404.82	0.00	793.41	-	655.29	-	491.30	-	61.55	286.88	0.00	3257.20
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
人工费调整				元	0.0100	1.00	1.00		0.00		0.01				
设备综合工				工日	11.2385	125.00	144.00		213.53		1618.34				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
镀锌铁丝综合				kg	0.0000	3.08	5.15		0.00		0.00				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 58 页 共 125 页

尼龙砂轮片 ϕ 150	片	0.0000	2.52	2.52	0.00	0.00
低碳钢焊条J427	kg	0.0000	4.70	4.70	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
枕木	m ³	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00
黄油	kg	0.0000	5.22	5.22	0.00	0.00
二硫化钼	kg	0.0000	37.18	37.18	0.00	0.00
氧气	m ³	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00
(2) 其他材料费						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	1.3681	120.00	130.00	13.68	177.85
(2) 燃油动力费						
电	kW·h	43.9047	0.70	0.48	-9.66	21.07
柴油	kg	31.5151	5.64	7.84	69.33	247.08

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 59 页 共 125 页

项目编码	030113013002	项目名称		油罐V=25m3拆除				计量单位	个		综合单价		4206			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11					
借CC0225 换	卧式容器类设备安装基础标高10m以内设备质量(t以内) 20 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	1862.38	0.00	954.61	29.81	839.74	22.35	629.60	2.8	78.88	365.44	0.00	4206.00	
合 计				1862.38	0.00	954.61	-	839.74	-	629.60	-	78.88	365.44	0.00	4206.00	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
设备综合工				工日	14.8990	125.00	144.00		283.08		2145.46					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
镀锌铁丝综合				kg	0.0000	3.08	5.15		0.00		0.00					
尼龙砂轮片 φ 150				片	0.0000	2.52	2.52		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 60 页 共 125 页

低碳钢焊条J427	kg	0.0000	4.70	4.70	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
木方	m ³	0.0000	820.51	820.51	0.00	0.00
枕木	m ³	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00
黄油	kg	0.0000	5.22	5.22	0.00	0.00
二硫化钼	kg	0.0000	37.18	37.18	0.00	0.00
氧气	m ³	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00
(2) 其他材料费						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	1.9122	120.00	130.00	19.12	248.59
(2) 燃油动力费						

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 62 页 共 125 页

项目编码	030113013003	项目名称		LNG卧式储罐拆除				计量单位	个		综合单价		12559.19		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
							1	2	3	4	5	6	7	8	9
				费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)			1+2+3+5+7+9+10+11			
借CC0229 换	卧式容器类设备安装基础标高10m以内设备质量(t以内) 60 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	5130.00	0.00	3762.59	29.81	2650.88	22.35	1987.49	2.8	248.99	847.15	0.00	12559.19
合 计				5130.00	0.00	3762.59	-	2650.88	-	1987.49	-	248.99	847.15	0.00	12559.19
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
设备综合工				工日	41.0400	125.00	144.00		779.76		5909.76				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
镀锌铁丝综合				kg	0.0000	3.08	5.15		0.00		0.00				
尼龙砂轮片 φ 150				片	0.0000	2.52	2.52		0.00		0.00				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 63 页 共 125 页

低碳钢焊条J427	kg	0.0000	4.70	4.70	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
木方	m3	0.0000	820.51	820.51	0.00	0.00
枕木	m3	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00
黄油	kg	0.0000	5.22	5.22	0.00	0.00
二硫化钼	kg	0.0000	37.18	37.18	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00
滚杠	kg	0.0000	3.11	3.11	0.00	0.00
(2) 其他材料费						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	3.8833	120.00	130.00	38.83	504.83

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 65 页 共 125 页

项目编码	030109012003	项目名称		LNG潜液泵(含泵池)拆除				计量单位	台		综合单价		1094.32			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11					
借CA0707 换	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵 设备质量(t以内) 3 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	603.13	0.00	99.78	24.65	173.27	20.12	141.43	2.8	19.68	104.50	0.00	1094.32	
合 计				603.13	0.00	99.78	-	173.27	-	141.43	-	19.68	104.50	0.00	1094.32	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
设备综合工				工日	4.8250	125.00	144.00		91.68		694.80					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
热轧薄钢板1.6~1.9				kg	0.0000	3.29	3.67		0.00		0.00					
紫铜板综合				kg	0.0000	42.05	57.56		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 66 页 共 125 页

砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00	
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00	
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00	
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00	
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00	
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00	
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00	
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00	
石棉板衬垫	kg	0.0000	4.50	4.50	0.00	0.00	
(2) 其他材料费							

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 68 页 共 125 页

项目编码	030109012004	项目名称		卸车(储罐)增压器拆除				计量单位	台		综合单价		700.69		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		人材机价差		其他风险费
							4	5	6	7	8	9			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11				
借CA1198 换	卧式管壳式冷凝器及卧式蒸发器 设备冷却面积(m ² 以内) 20 设备质量(t以内) 1 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	378.94	0.00	74.10	24.65	111.67	20.12	91.15	2.8	12.69	67.39	0.00	700.69
合 计				378.94	0.00	74.10	-	111.67	-	91.15	-	12.69	67.39	0.00	700.69
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
设备综合工				工日	3.0315	125.00	144.00		57.60		436.54				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
镀锌铁丝 φ2.8~4				kg	0.0000	3.08	5.15		0.00		0.00				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 69 页 共 125 页

热轧薄钢板1.6~1.9	kg	0.0000	3.29	3.67	0.00	0.00
耐酸橡胶板3	kg	0.0000	6.75	6.75	0.00	0.00
石棉橡胶板高压 1~6	kg	0.0000	16.38	16.38	0.00	0.00
塑料布	kg	0.0000	7.69	7.69	0.00	0.00
圆钉 ϕ 5以内	kg	0.0000	6.60	6.60	0.00	0.00
铁砂布0~2#	张	0.0000	0.85	0.99	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 ϕ 4.0	kg	0.0000	4.19	12.74	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	0.0000	4.46	4.46	0.00	0.00
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00
枕木	m3	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00
白油漆	kg	0.0000	11.11	11.11	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 71 页 共 125 页

项目编码	030109012005	项目名称		空压机拆除				计量单位	台		综合单价		314.09		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		人材机价差		其他风险费
							4	5	6	7	8	9			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11				
借CA0583 换	离心式通(引)风机设备质量(t以内) 0.3 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	175.32	0.00	25.68	24.65	49.55	20.12	40.44	2.8	5.63	29.69	0.00	314.09
合 计				175.32	0.00	25.68	-	49.55	-	40.44	-	5.63	29.69	0.00	314.09
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
人工费调整				元	0.0100	1.00	1.00		0.00		0.01				
设备综合工				工日	1.4025	125.00	144.00		26.65		201.96				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
热轧薄钢板1.6~1.9				kg	0.0000	3.29	3.67		0.00		0.00				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 72 页 共 125 页

紫铜板0.25~0.5	kg	0.0000	42.05	42.05	0.00	0.00	
石棉橡胶板高压 1~6	kg	0.0000	16.38	16.38	0.00	0.00	
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00	
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00	
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00	
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00	
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00	
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00	
(2) 其他材料费							
3. 机械							
(1) 机上人工							

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 74 页 共 125 页

项目编码	030109012006	项目名称		干燥机拆除				计量单位	台		综合单价		493.42			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9				
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	12					
借CK1815 换	干燥机安装 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	198.00	0.00	145.81	29.46	101.29	23.68	81.41	2.8	9.63	38.85	0.00	493.42	
合 计				198.00	0.00	145.81	-	101.29	-	81.41	-	9.63	38.85	0.00	493.42	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
管工综合工				工日	1.5840	125.00	138.00		20.59		218.59					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
密封带3×20				m	0.0000	0.49	0.49		0.00		0.00					
低碳钢焊条J422 综合				kg	0.0000	4.58	9.96		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 76 页 共 125 页

项目编码	011614002002	项目名称		不锈钢蓄水池拆除				计量单位	个		综合单价		352.61		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		人材机价差		其他风险费
							4	5	6	7	8	9			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11				
借CK1695 换	整体水箱 总容量(m3) 10 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	个	1.0000	174.57	0.00	56.00	29.46	67.93	23.68	54.60	2.8	6.46	24.38	0.00	352.61
合 计				174.57	0.00	56.00	-	67.93	-	54.60	-	6.46	24.38	0.00	352.61
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
人工费调整				元	0.0100	1.00	1.00		0.00		0.01				
管工综合工				工日	1.3965	125.00	138.00		18.15		192.72				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
枕木				m3	0.0000	683.76	1415.93		0.00		0.00				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 77 页 共 125 页

氧气	m ³	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00	
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00	
聚四氟乙烯生料带20	m	0.0000	0.29	0.29	0.00	0.00	
垫铁	kg	0.0000	3.75	3.75	0.00	0.00	
低碳钢焊条J422 φ3.2	kg	0.0000	4.19	4.19	0.00	0.00	
(2) 其他材料费							
3. 机械							
(1) 机上人工							
机上人工	工日	0.1706	120.00	130.00	1.71	22.18	
(2) 燃油动力费							
柴油	kg	1.4485	5.64	7.84	3.19	11.36	
电	kW·h	4.0927	0.70	0.48	-0.90	1.96	
柴油	kg	1.0143	5.64	7.84	2.23	7.95	

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 78 页 共 125 页

项目编码	030109012007	项目名称	地磅系统拆除					计量单位	台		综合单价		5109.59			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9				
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	12					
借CA0712 换	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵 设备质量(t以内) 23 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	1999.07	0.00	1735.23	24.65	920.50	20.12	751.34	2.8	104.56	424.34	0.00	5109.59	
合 计				1999.07	0.00	1735.23	-	920.50	-	751.34	-	104.56	424.34	0.00	5109.59	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
人工费调整				元	0.0100	1.00	1.00		0.00		0.01					
设备综合工				工日	15.9925	125.00	144.00		303.86		2302.92					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
热轧薄钢板1.6~1.9				kg	0.0000	3.29	3.67		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 79 页 共 125 页

紫铜板综合	kg	0.0000	42.05	57.56	0.00	0.00
砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00
枕木	m3	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 81 页 共 125 页

项目编码	030109012008	项目名称		汽车清洗系统拆除				计量单位		台		综合单价		6666.1	
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价											合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		人材机价差	其他风险费	
							4	5	6	7	8	9			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11				
借CA0722 换	多级离心泵 设备质量(t以内) 20 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	3034.94	0.00	1627.76	24.65	1149.36	20.12	938.14	2.8	130.56	559.68	0.00	6666.10
合 计				3034.94	0.00	1627.76	-	1149.36	-	938.14	-	130.56	559.68	0.00	6666.10
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
设备综合工				工日	24.2795	125.00	144.00		461.31		3496.25				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
热轧薄钢板1.6~1.9				kg	0.0000	3.29	3.67		0.00		0.00				
紫铜板综合				kg	0.0000	42.05	57.56		0.00		0.00				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 82 页 共 125 页

砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00	
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00	
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00	
枕木	m3	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00	
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00	
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00	
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00	
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00	
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00	
石棉板衬垫	kg	0.0000	4.50	4.50	0.00	0.00	

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 84 页 共 125 页

项目编码	030109012009	项目名称		油泵加油机拆除				计量单位	台		综合单价		369.95			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11					
借CA0800 换	计量泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	208.25	0.00	28.61	24.65	58.39	20.12	47.66	2.8	6.63	34.03	0.00	369.95	
合 计				208.25	0.00	28.61	-	58.39	-	47.66	-	6.63	34.03	0.00	369.95	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
设备综合工				工日	1.6660	125.00	144.00		31.65		239.90					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
热轧薄钢板1.6~1.9				kg	0.0000	3.29	3.67		0.00		0.00					
紫铜板综合				kg	0.0000	42.05	57.56		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 85 页 共 125 页

砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00	
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00	
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00	
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00	
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00	
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00	
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00	
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00	
石棉板衬垫	kg	0.0000	4.50	4.50	0.00	0.00	
(2) 其他材料费							
3. 机械							

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 87 页 共 125 页

项目编码	030109012010	项目名称		加气枪拆除				计量单位	台		综合单价		369.95			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9				
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	12					
借CA0800 换	计量泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	208.25	0.00	28.61	24.65	58.39	20.12	47.66	2.8	6.63	34.03	0.00	369.95	
合 计				208.25	0.00	28.61	-	58.39	-	47.66	-	6.63	34.03	0.00	369.95	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
设备综合工				工日	1.6660	125.00	144.00		31.65		239.90					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
热轧薄钢板1.6~1.9				kg	0.0000	3.29	3.67		0.00		0.00					
紫铜板综合				kg	0.0000	42.05	57.56		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 88 页 共 125 页

砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00	
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00	
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00	
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00	
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00	
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00	
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00	
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00	
石棉板衬垫	kg	0.0000	4.50	4.50	0.00	0.00	
(2) 其他材料费							
3. 机械							

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 90 页 共 125 页

项目编码	030404017003	项目名称		高压柜拆除				计量单位	台		综合单价		233.26			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11					
借CD0335 换	成套配电箱安装 落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	55.41	27.43	39.82	2.8	4.06	11.15	0.00	233.26	
合 计				112.50	0.00	32.66	-	55.41	-	39.82	-	4.06	11.15	0.00	233.26	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00					
低碳钢焊条综合				kg	0.0000	4.19	9.96		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 92 页 共 125 页

项目编码	030404017004	项目名称		强电控制柜拆除				计量单位	台		综合单价		233.26			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9				
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	12					
借CD0335 换	成套配电箱安装 落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	55.41	27.43	39.82	2.8	4.06	11.15	0.00	233.26	
合 计				112.50	0.00	32.66	-	55.41	-	39.82	-	4.06	11.15	0.00	233.26	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00					
低碳钢焊条综合				kg	0.0000	4.19	9.96		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 94 页 共 125 页

项目编码	030404017005	项目名称		变频控制柜拆除				计量单位	台		综合单价		233.26			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9				
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	12					
借CD0335 换	成套配电箱安装 落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	55.41	27.43	39.82	2.8	4.06	11.15	0.00	233.26	
合 计				112.50	0.00	32.66	-	55.41	-	39.82	-	4.06	11.15	0.00	233.26	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00					
低碳钢焊条综合				kg	0.0000	4.19	9.96		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 96 页 共 125 页

项目编码	030404017006	项目名称		UPS应急电源拆除				计量单位	台		综合单价		233.26			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11					
借CD0335 换	成套配电箱安装 落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	55.41	27.43	39.82	2.8	4.06	11.15	0.00	233.26	
合 计				112.50	0.00	32.66	-	55.41	-	39.82	-	4.06	11.15	0.00	233.26	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00					
低碳钢焊条综合				kg	0.0000	4.19	9.96		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 98 页 共 125 页

项目编码	030404017007	项目名称		PLC控制柜拆除				计量单位	台		综合单价		233.26				
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9					
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	12						
																	1+2+3+5+7+9+10+11
借CD0335 换	成套配电箱安装 落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	55.41	27.43	39.82	2.8	4.06	11.15	0.00	233.26		
合 计				112.50	0.00	32.66	-	55.41	-	39.82	-	4.06	11.15	0.00	233.26		
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注				
1. 人 工																	
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70						
2. 材 料																	
(1) 计价材料																	
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00						
低碳钢焊条综合				kg	0.0000	4.19	9.96		0.00		0.00						

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 100 页 共 125 页

项目编码	030404017008	项目名称		卸液管储存箱拆除				计量单位	台		综合单价		233.26		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		人材机价差		其他风险费
							4	5	6	7	8	9			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11				
借CD0335 换	成套配电箱安装 落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	55.41	27.43	39.82	2.8	4.06	11.15	0.00	233.26
合 计				112.50	0.00	32.66	-	55.41	-	39.82	-	4.06	11.15	0.00	233.26
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00				
低碳钢焊条综合				kg	0.0000	4.19	9.96		0.00		0.00				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 105 页 共 125 页

项目编码	030409008001	项目名称		等电位端子箱拆除				计量单位	台		综合单价		56.77			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
							4	5	6	7	8	9	10			
1	2	3	费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)	10	11	1+2+3+5+7+9+10+11					
借CD1116 换	等电位联结 端子箱安装 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	31.82	0.00	1.46	38.17	12.70	27.43	9.13	2.8	0.93	1.72	0.00	56.77	
合 计				31.82	0.00	1.46	-	12.70	-	9.13	-	0.93	1.72	0.00	56.77	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
人工费调整				元	0.0100	1.00	1.00		0.00		0.01					
电工综合工				工日	0.2545	125.00	133.00		2.04		33.85					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
镀锌扁钢60×6				kg	0.0000	4.23	4.23		0.00		0.00					
低碳钢焊条J422 φ4.0				kg	0.0000	4.19	12.74		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 114 页 共 125 页

项目编码	011612002002	项目名称		小便器拆除				计量单位	套		综合单价		7.52		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
							1	2	3	4	5	6	7	8	9
				费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)			1+2+3+5+7+9+10+11			
JA0142	大、小便器拆除	个	1.0000	6.10	0.00	0.00	8.5	0.52	3.37	0.21	0	0.00	0.69	0.00	7.52
合 计				6.10	0.00	0.00	-	0.52	-	0.21	-	0.00	0.69	0.00	7.52
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
维修综合工				工日	0.0530	115.00	128.00		0.69		6.78				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料费															
3. 机 械															
(1) 机上人工															
(2) 燃油动力费															

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 118 页 共 125 页

项目编码	011613B03002	项目名称		电力电缆拆除				计量单位	m		综合单价		4.47			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)			1+2+3+5+7+9+10+11				
借PA0471	1kV电缆拆除 沟槽直埋 截面面积(mm ²) 50以下	100m	0.0100	1.81	0.18	1.00	38.17	1.07	27.43	0.77	2.8	0.08	0.24	0.00	4.47	
合 计				1.81	0.18	1.00	-	1.07	-	0.77	-	0.08	0.24	0.00	4.47	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注			
1. 人 工																
电工综合工				工日	0.0145	125.00	133.00		0.12		1.93					
2. 材 料																
(1) 计价材料																
镀锌铁丝综合				kg	0.0010	3.08	5.15		0.00		0.01					
钢丝绳 φ15以下				kg	0.0050	6.68	5.48		-0.01		0.03					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 124 页 共 125 页

项目编码	031002003001	项目名称		LNG气罐氮气置换				计量单位	m3		综合单价		30		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价								人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
							1	2	3	4	5	6	7	8	9
				费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)			1+2+3+5+7+9+10+11			
补充主材002@1	氮气置换	m3	1.0000	0.00	0.00	0.00	24.1	0.00	12.92	0.00	1.5	0.00	0.00	0.00	30.00
合 计				0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	0.00	0.00	30.00
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
2. 材 料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料费															
3. 机 械															
(1) 机上人工															
(2) 燃油动力费															

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 6 页

项目编码	011705001001	项目名称		大型机械设备进出场及安拆(挖掘机)				计量单位	台次		综合单价		5704.76		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价									人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
							1	2	3	4	5	6	7	8	9
				费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)			1+2+3+5+7+9+10+11			
借AP0096	大型机械设备进出场履带式单斗挖掘机1m3以内	台次	1.0000	1380.00	76.16	2383.46	24.1	906.99	12.92	486.24	1.5	56.45	415.46	0.00	5704.76
合 计				1380.00	76.16	2383.46	-	906.99	-	486.24	-	56.45	415.46	0.00	5704.76
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
建筑综合工				工日	12.0000	115.00	130.00		180.00		1560.00				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
(2) 其他材料费															
其他材料费				元	—	—	1.00		—		76.16				
3. 机 械															

- 注：1. 此表适用于房屋建筑工程、仿古建筑工程、构筑物工程、市政工程、城市轨道交通的盾构工程及地下工程和轨道工程、爆破工程、机械土石方工程、房屋建筑修缮工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费与定额施工机具使用费之和为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 5 页 共 6 页

项目编码	011701001001	项目名称		综合脚手架				计量单位	m2		综合单价		22.19		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价									人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				费率(%)	(1+3)×(4)	费率(%)	(1+3)×(6)	费率(%)	(1+3)×(8)			1+2+3+5+7+9+10+11			
借AP0003 换	单层建筑综合脚手架 建筑面积1600m2以内 檐高(6m以内) 实际檐口高度(m):8.65	100m2	0.0100	9.00	7.18	1.02	24.1	2.41	12.92	1.29	1.5	0.15	1.14	0.00	22.19
合 计				9.00	7.18	1.02	-	2.41	-	1.29	-	0.15	1.14	0.00	22.19
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场合价		备注		
1. 人 工															
架子综合工				工日	0.0750	120.00	133.00		0.98		9.98				
2. 材 料															
(1) 计价材料															
防锈漆				kg	0.0750	12.82	13.94		0.08		1.05				
脚手架钢管				kg	0.7532	3.09	2.87		-0.17		2.16				

施工技术措施项目清单综合单价分析表(一)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 6 页 共 6 页

竹脚手板	m2	0.0328	19.66	22.12	0.08	0.73
扣件	套	0.3087	5.00	4.83	-0.05	1.49
安全网	m2	0.0391	8.97	9.29	0.01	0.36
(2) 其他材料费						
材料费调整	元	—	—	1.00	—	0.00
其他材料费	元	—	—	1.00	—	1.35
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.0025	120.00	130.00	0.03	0.33
(2) 燃油动力费						
柴油	kg	0.0798	5.64	7.84	0.18	0.63

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 158 页

项目编码	011602002001	项目名称		框架结构整体拆除				计量单位	m2		综合单价			60.21			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10	11	12	1+2+3+5+7+9+10+11+12					
JA0300	框架结构机械整体拆除	10m2	0.1000	14.93	0.04	40.86	8.5	1.27	3.37	0.50	0	0.00	0.00	2.61	0.00	60.21	
合 计				14.93	0.04	40.86	—	1.27	—	0.50	—	0.00	0.00	2.61	0.00	60.21	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
维修综合工				工日	0.1298	115.00	128.00		1.69		16.61						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	
(3) 其他材料																	
其他材料费				元	—	—	1.00		—		0.04						

注：1. 此表适用于装饰工程、通用安装工程、市政安装工程、园林绿化工程、城市轨道交通安装工程、人工土石方工程、房屋安装修缮工程、房屋单拆除工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
2. 此表适用于定额人工费为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
5. 材料应注明名称、规格、型号。

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 7 页 共 158 页

项目编码	011602002003	项目名称		钢筋混凝土构件拆除				计量单位	m3		综合单价			399.78			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10	11	12	1+2+3+5+7+9+10+11+12					
借DG0073	小型机械拆除 有筋	10m3	0.1000	245.62	1.00	62.40	18.4	45.19	7.64	18.77	1.2	2.95	0.00	6.86	0.00	399.78	
合 计				245.62	1.00	62.40	—	45.19	—	18.77	—	2.95	0.00	6.86	0.00	399.78	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
市政综合工				工日	2.1358	115.00	123.00		17.09		262.70						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	
六角空心钢综合				kg	0.0470	3.93	3.14		-0.04		0.15						

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 17 页 共 158 页

项目编码	011609001001	项目名称		防撞栏杆拆除				计量单位	m				综合单价			12.04				
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价												未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11	12					13
							4	5	6	7	8	9								
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)												
JA0069	钢栏杆拆除	10m	0.1000	9.78	0.00	0.00	8.5	0.83	3.37	0.33	0	0.00	0.00	1.11	0.00	12.04				
合 计				9.78	0.00	0.00	—	0.83	—	0.33	—	0.00	0.00	1.11	0.00	12.04				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
维修综合工				工日	0.0850	115.00	128.00		1.11		10.88									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
(3) 其他材料																				
3. 机 械																				
(1) 机上人工																				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 27 页 共 158 页

项目编码	041001008001	项目名称		拆除钢筋混凝土结构井(池)				计量单位	m3		综合单价			399.78			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
				费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)				1+2+3+5+7+9+10+11+12				
借DG0073	小型机械拆除 有筋	10m3	0.1000	245.62	1.00	62.40	18.4	45.19	7.64	18.77	1.2	2.95	0.00	6.86	0.00	399.78	
合 计				245.62	1.00	62.40	—	45.19	—	18.77	—	2.95	0.00	6.86	0.00	399.78	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
市政综合工				工日	2.1358	115.00	123.00		17.09		262.70						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	
六角空心钢综合				kg	0.0470	3.93	3.14		-0.04		0.15						

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 33 页 共 158 页

项目编码	01B001	项目名称		汽车式起重机 (150t)			计量单位	台班		综合单价			11683.16				
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
				费率 (%)	(1) × (4)	费率 (%)	(1) × (6)	费率 (%)	(1) × (8)			1+2+3+5+7+9+10+11+12					
990304080	汽车式起重机	台班	1.0000	0.00	0.00	8255.82	24.1	0.00	12.92	0.00	1.5	0.00	0.00	247.20	0.00	11683.16	
合 计				0.00	0.00	8255.82	—	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	247.20	0.00	11683.16	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	
(3) 其他材料																	
3. 机 械																	
(1) 机上人工																	
机上人工				工日	2.5000	120.00	130.00		25.00		325.00						

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 35 页 共 158 页

项目编码	010103001001	项目名称		借土回填方				计量单位	m3		综合单价			41.37			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9					
				1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10				
													10	11	12	1+2+3+5+7+9+10+11+12	
借DA0021 换	机械挖运土方 全程运距 500m以外 运距1000m以内 实际运距(m) (动态调整+渝建价发[2024]4号):15000	1000m3	0.0010	0.40	0.05	28.58	18.4	0.07	7.64	0.03	1.2	0.00	0.00	4.44	0.00	41.37	
合 计				0.40	0.05	28.58	—	0.07	—	0.03	—	0.00	0.00	4.44	0.00	41.37	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
土石方综合工				工日	0.0040	100.00	114.00		0.06		0.46						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 39 页 共 158 页

项目编码	030401002001	项目名称		组合型成套箱式变电站拆除				计量单位	台		综合单价			1657.53						
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价											未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价		
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11					12	13
							4	5	6	7	8	9								
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)												
借CD0003 换	10kV油浸电力变压器安装 容量(kV·A以下) 1000 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	708.00	0.00	400.47	38.17	270.24	27.43	194.20	2.8	19.82	0.00	64.80	0.00	1657.53				
合 计				708.00	0.00	400.47	—	270.24	—	194.20	—	19.82	0.00	64.80	0.00	1657.53				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
电工综合工				工日	5.6640	125.00	133.00		45.31		753.31									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 40 页 共 158 页

镀锌扁钢综合	kg	0.0000	4.23	4.23	0.00	0.00
聚氯乙烯薄膜	kg	0.0000	7.79	7.79	0.00	0.00
棉纱	kg	0.0000	9.64	10.08	0.00	0.00
低碳钢焊条综合	kg	0.0000	4.19	9.96	0.00	0.00
酚醛磁漆	kg	0.0000	14.96	16.46	0.00	0.00
防锈漆C53-1	kg	0.0000	16.92	16.92	0.00	0.00
电力复合酯一级	kg	0.0000	15.94	17.26	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00
青壳纸0.1~1.0	kg	0.0000	6.66	7.58	0.00	0.00
滤油纸300×300	张	0.0000	0.34	0.34	0.00	0.00
钢垫板 δ 1~2	kg	0.0000	3.69	3.69	0.00	0.00
(3) 其他材料						

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 44 页 共 158 页

项目编码	030113008001	项目名称		柴油发电机组拆除				计量单位	台		综合单价			1041.49						
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价											未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价		
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11					12	13
							4	5	6	7	8	9								
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)												
借CA1300 换	柴油发电机组 设备质量(t以内) 2 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	557.25	0.00	118.96	24.65	137.36	20.12	112.12	2.8	15.60	0.00	100.20	0.00	1041.49				
合 计				557.25	0.00	118.96	—	137.36	—	112.12	—	15.60	0.00	100.20	0.00	1041.49				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
设备综合工				工日	4.4580	125.00	144.00		84.70		641.95									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
镀锌铁丝 φ2.8~4				kg	0.0000	3.08	5.15		0.00		0.00									

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 45 页 共 158 页

塑料布	kg	0.0000	7.69	7.69	0.00	0.00
圆钉 ϕ 5以内	kg	0.0000	6.60	6.60	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 ϕ 4.0	kg	0.0000	4.19	12.74	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁Q195~Q235 1#	kg	0.0000	4.46	4.46	0.00	0.00
木板	m ³	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00
枕木	m ³	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00
白油漆	kg	0.0000	11.11	11.11	0.00	0.00
柴油	kg	0.0000	5.64	8.11	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00
铅油	kg	0.0000	4.62	4.62	0.00	0.00
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 48 页 共 158 页

镀锌扁钢综合	kg	0.0000	4.23	4.23	0.00	0.00	
棉纱	kg	0.0000	9.64	10.08	0.00	0.00	
低碳钢焊条综合	kg	0.0000	4.19	9.96	0.00	0.00	
焊锡丝综合	kg	0.0000	43.55	43.55	0.00	0.00	
焊锡膏	kg	0.0000	51.80	51.80	0.00	0.00	
酚醛调和漆	kg	0.0000	9.83	10.94	0.00	0.00	
电力复合酯一级	kg	0.0000	15.94	17.26	0.00	0.00	
电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	0.0000	2.71	2.71	0.00	0.00	
塑料软管D5	m	0.0000	0.23	0.23	0.00	0.00	
异型塑料管 $\phi 2.5 \sim 5$	m	0.0000	0.93	0.93	0.00	0.00	
胶木线夹	个	0.0000	0.20	0.20	0.00	0.00	
钢垫板 $\delta 1 \sim 2$	kg	0.0000	3.69	3.69	0.00	0.00	
(3) 其他材料							

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 50 页 共 158 页

项目编码	030109012001	项目名称		供水压力泵拆除				计量单位	台		综合单价			253.15			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10	11	12	1+2+3+5+7+9+10+11+12					
借CA0704 换	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	137.88	0.00	25.68	24.65	33.99	20.12	27.74	2.8	3.86	0.00	24.00	0.00	253.15	
合 计				137.88	0.00	25.68	—	33.99	—	27.74	—	3.86	0.00	24.00	0.00	253.15	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
设备综合工				工日	1.1030	125.00	144.00		20.96		158.83						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 51 页 共 158 页

热轧薄钢板1.6~1.9	kg	0.0000	3.29	3.67	0.00	0.00
紫铜板综合	kg	0.0000	42.05	57.56	0.00	0.00
砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 53 页 共 158 页

项目编码	030109012002	项目名称		潜油泵拆除				计量单位	台		综合单价			253.15			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10	11	12	1+2+3+5+7+9+10+11+12					
借CA0704 换	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	137.88	0.00	25.68	24.65	33.99	20.12	27.74	2.8	3.86	0.00	24.00	0.00	253.15	
合 计				137.88	0.00	25.68	—	33.99	—	27.74	—	3.86	0.00	24.00	0.00	253.15	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
设备综合工				工日	1.1030	125.00	144.00		20.96		158.83						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 54 页 共 158 页

热轧薄钢板1.6~1.9	kg	0.0000	3.29	3.67	0.00	0.00
紫铜板综合	kg	0.0000	42.05	57.56	0.00	0.00
砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 58 页 共 158 页

项目编码	011614002001	项目名称		卸油箱拆除				计量单位	个		综合单价			127.56			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10	11	12	1+2+3+5+7+9+10+11+12					
借CD0334 换	同期小屏控制箱安装 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	58.88	0.00	21.68	38.17	22.47	27.43	16.15	2.8	1.65	0.00	6.73	0.00	127.56	
合 计				58.88	0.00	21.68	—	22.47	—	16.15	—	1.65	0.00	6.73	0.00	127.56	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
电工综合工				工日	0.4710	125.00	133.00		3.77		62.64						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	
镀锌扁钢综合				kg	0.0000	4.23	4.23		0.00		0.00						

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 59 页 共 158 页

棉纱	kg	0.0000	9.64	10.08	0.00	0.00
低碳钢焊条综合	kg	0.0000	4.19	9.96	0.00	0.00
酚醛磁漆	kg	0.0000	14.96	16.46	0.00	0.00
酚醛调和漆	kg	0.0000	9.83	10.94	0.00	0.00
塑料软管D5	m	0.0000	0.23	0.23	0.00	0.00
异型塑料管 $\phi 2.5 \sim 5$	m	0.0000	0.93	0.93	0.00	0.00
胶木线夹	个	0.0000	0.20	0.20	0.00	0.00
钢垫板 $\delta 1 \sim 2$	kg	0.0000	3.69	3.69	0.00	0.00
(3) 其他材料						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.0538	120.00	130.00	0.54	6.99
(2) 燃油动力费						
电	kW·h	1.4163	0.70	0.48	-0.31	0.68
汽油	kg	1.1463	6.75	9.13	2.73	10.47

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 74 页 共 158 页

项目编码	041001006001	项目名称		流体输送无缝PE天然气专用管拆除				计量单位	m				综合单价			42.16				
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价												未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11	12					13
							4	5	6	7	8	9								
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)												
借DG0061	人工拆除金属管道管径(mm)以内 400	100m	0.0100	31.88	3.20	0.00	10.78	3.44	3.55	1.13	0	0.00	0.00	2.51	0.00	42.16				
合 计				31.88	3.20	0.00	—	3.44	—	1.13	—	0.00	0.00	2.51	0.00	42.16				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
市政综合工				工日	0.2772	115.00	123.00		2.22		34.10									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
原木				m3	0.0018	982.30	982.30		0.00		1.77									

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 77 页 共 158 页

(2) 计价材料							
镀锌铁丝综合	kg	0.0000	3.08	5.15	0.00	0.00	
尼龙砂轮片 Φ150	片	0.0000	2.52	2.52	0.00	0.00	
低碳钢焊条J427	kg	0.0000	4.70	4.70	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
枕木	m ³	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00	
黄油	kg	0.0000	5.22	5.22	0.00	0.00	
二硫化钼	kg	0.0000	37.18	37.18	0.00	0.00	
氧气	m ³	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00	
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00	
(3) 其他材料							
3. 机械							
(1) 机上人工							

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 79 页 共 158 页

项目编码	030113013002	项目名称	油罐V=25m3拆除					计量单位	个		综合单价			4206			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9					
				1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10				
													1+2+3+5+7+9+10+11+12				
借CC0225 换	卧式容器类设备安装 基础标高10m以内 设备质量(t以内) 20 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5	台	1.0000	1862.38	0.00	954.61	29.81	555.18	22.35	416.24	2.8	52.15	0.00	365.44	0.00	4206.00	
合 计				1862.38	0.00	954.61	—	555.18	—	416.24	—	52.15	0.00	365.44	0.00	4206.00	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
设备综合工				工日	14.8990	125.00	144.00		283.08		2145.46						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 80 页 共 158 页

镀锌铁丝综合	kg	0.0000	3.08	5.15	0.00	0.00	
尼龙砂轮片 φ 150	片	0.0000	2.52	2.52	0.00	0.00	
低碳钢焊条J427	kg	0.0000	4.70	4.70	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
木方	m3	0.0000	820.51	820.51	0.00	0.00	
枕木	m3	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00	
黄油	kg	0.0000	5.22	5.22	0.00	0.00	
二硫化钼	kg	0.0000	37.18	37.18	0.00	0.00	
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00	
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00	
(3) 其他材料							
3. 机械							
(1) 机上人工							

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 82 页 共 158 页

项目编码	030113013003	项目名称	LNG卧式储罐拆除					计量单位	个		综合单价			12559.19						
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价											未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价		
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11					12	13
							4	5	6	7	8	9								
				1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	1+2+3+5+7+9+10+11+12							
借CC0229 换	卧式容器类设备安装 基础标高10m以内 设备质量(t以内) 60 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	5130.00	0.00	3762.59	29.81	1529.25	22.35	1146.56	2.8	143.64	0.00	847.15	0.00	12559.19				
合 计				5130.00	0.00	3762.59	—	1529.25	—	1146.56	—	143.64	0.00	847.15	0.00	12559.19				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
设备综合工				工日	41.0400	125.00	144.00		779.76		5909.76									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 83 页 共 158 页

镀锌铁丝综合	kg	0.0000	3.08	5.15	0.00	0.00	
尼龙砂轮片 φ150	片	0.0000	2.52	2.52	0.00	0.00	
低碳钢焊条J427	kg	0.0000	4.70	4.70	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
木方	m3	0.0000	820.51	820.51	0.00	0.00	
枕木	m3	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00	
黄油	kg	0.0000	5.22	5.22	0.00	0.00	
二硫化钼	kg	0.0000	37.18	37.18	0.00	0.00	
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00	
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00	
滚杠	kg	0.0000	3.11	3.11	0.00	0.00	
(3) 其他材料							

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 86 页 共 158 页

热轧薄钢板1.6~1.9	kg	0.0000	3.29	3.67	0.00	0.00
紫铜板综合	kg	0.0000	42.05	57.56	0.00	0.00
砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 89 页 共 158 页

(2) 计价材料							
镀锌铁丝 $\phi 2.8 \sim 4$	kg	0.0000	3.08	5.15	0.00	0.00	
热轧薄钢板 $1.6 \sim 1.9$	kg	0.0000	3.29	3.67	0.00	0.00	
耐酸橡胶板3	kg	0.0000	6.75	6.75	0.00	0.00	
石棉橡胶板高压 $1 \sim 6$	kg	0.0000	16.38	16.38	0.00	0.00	
塑料布	kg	0.0000	7.69	7.69	0.00	0.00	
圆钉 $\phi 5$ 以内	kg	0.0000	6.60	6.60	0.00	0.00	
铁砂布 $0 \sim 2\#$	张	0.0000	0.85	0.99	0.00	0.00	
低碳钢焊条 J422 $\phi 4.0$	kg	0.0000	4.19	12.74	0.00	0.00	
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00	
斜垫铁 Q195~Q235 1#	kg	0.0000	4.46	4.46	0.00	0.00	
木板	m ³	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00	
枕木	m ³	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00	

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 90 页 共 158 页

白油漆	kg	0.0000	11.11	11.11	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00
铅油	kg	0.0000	4.62	4.62	0.00	0.00
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00
(3) 其他材料						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.2085	120.00	130.00	2.09	27.11
(2) 燃油动力费						
电	kW·h	6.0270	0.70	0.48	-1.33	2.89
柴油	kg	4.1010	5.64	7.84	9.02	32.15

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 92 页 共 158 页

热轧薄钢板1.6~1.9	kg	0.0000	3.29	3.67	0.00	0.00
紫铜板0.25~0.5	kg	0.0000	42.05	42.05	0.00	0.00
石棉橡胶板高压 1~6	kg	0.0000	16.38	16.38	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00
(3) 其他材料						

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 94 页 共 158 页

项目编码	030109012006	项目名称		干燥机拆除				计量单位	台		综合单价			493.42			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10	11	12	1+2+3+5+7+9+10+11+12					
借CK1815 换	干燥机安装 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	198.00	0.00	145.81	29.46	58.33	23.68	46.89	2.8	5.54	0.00	38.85	0.00	493.42	
合 计				198.00	0.00	145.81	—	58.33	—	46.89	—	5.54	0.00	38.85	0.00	493.42	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
管工综合工				工日	1.5840	125.00	138.00		20.59		218.59						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	
密封带3×20				m	0.0000	0.49	0.49		0.00		0.00						

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 95 页 共 158 页

低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
枕木	m3	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00
黄油	kg	0.0000	5.22	5.22	0.00	0.00
酒精工业用99.5%	kg	0.0000	7.01	7.01	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00
(3) 其他材料						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.4815	120.00	130.00	4.82	62.60
(2) 燃油动力费						
电	kW·h	2.0063	0.70	0.48	-0.44	0.96
柴油	kg	6.3115	5.64	7.84	13.89	49.48

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 97 页 共 158 页

枕木	m3	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00
聚四氟乙烯生料带20	m	0.0000	0.29	0.29	0.00	0.00
垫铁	kg	0.0000	3.75	3.75	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 φ3.2	kg	0.0000	4.19	4.19	0.00	0.00
(3) 其他材料						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.1706	120.00	130.00	1.71	22.18
(2) 燃油动力费						
柴油	kg	1.4485	5.64	7.84	3.19	11.36
电	kW·h	4.0927	0.70	0.48	-0.90	1.96
柴油	kg	1.0143	5.64	7.84	2.23	7.95

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 99 页 共 158 页

热轧薄钢板1.6~1.9	kg	0.0000	3.29	3.67	0.00	0.00
紫铜板综合	kg	0.0000	42.05	57.56	0.00	0.00
砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00
枕木	m3	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 101 页 共 158 页

项目编码	030109012008	项目名称		汽车清洗系统拆除				计量单位	台		综合单价			6666.1		
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价											合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		未计价材料费	人材机价差		其他风险费
							4	5	6	7	8	9				
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10	11	12	1+2+3+5+7+9+10+11+12				
借CA0722 换	多级离心泵 设备质量(t以内) 20 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	3034.94	0.00	1627.76	24.65	748.11	20.12	610.63	2.8	84.98	0.00	559.68	0.00	6666.10
合 计				3034.94	0.00	1627.76	—	748.11	—	610.63	—	84.98	0.00	559.68	0.00	6666.10
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注			
1. 人 工																
设备综合工				工日	24.2795	125.00	144.00		461.31		3496.25					
2. 材 料																
(1) 未计价材料																
(2) 计价材料																
热轧薄钢板1.6~1.9				kg	0.0000	3.29	3.67		0.00		0.00					

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 102 页 共 158 页

紫铜板综合	kg	0.0000	42.05	57.56	0.00	0.00
砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00
枕木	m3	0.0000	683.76	1415.93	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 104 页 共 158 页

项目编码	030109012009	项目名称		油泵加油机拆除				计量单位	台		综合单价			369.95						
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价			
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10					11	12	13
							4	5	6	7	8	9								
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)												
借CA0800 换	计量泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	208.25	0.00	28.61	24.65	51.33	20.12	41.90	2.8	5.83	0.00	34.03	0.00	369.95				
合 计				208.25	0.00	28.61	—	51.33	—	41.90	—	5.83	0.00	34.03	0.00	369.95				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
设备综合工				工日	1.6660	125.00	144.00		31.65		239.90									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
热轧薄钢板1.6~1.9				kg	0.0000	3.29	3.67		0.00		0.00									

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 105 页 共 158 页

紫铜板综合	kg	0.0000	42.05	57.56	0.00	0.00
砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00
石棉板衬垫	kg	0.0000	4.50	4.50	0.00	0.00

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 107 页 共 158 页

项目编码	030109012010	项目名称		加气枪拆除				计量单位	台		综合单价			369.95						
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价											未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价		
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11					12	13
							4	5	6	7	8	9								
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)												
借CA0800 换	计量泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	208.25	0.00	28.61	24.65	51.33	20.12	41.90	2.8	5.83	0.00	34.03	0.00	369.95				
合 计				208.25	0.00	28.61	—	51.33	—	41.90	—	5.83	0.00	34.03	0.00	369.95				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
设备综合工				工日	1.6660	125.00	144.00		31.65		239.90									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
热轧薄钢板1.6~1.9				kg	0.0000	3.29	3.67		0.00		0.00									

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 108 页 共 158 页

紫铜板综合	kg	0.0000	42.05	57.56	0.00	0.00
砂纸	张	0.0000	0.26	1.33	0.00	0.00
低碳钢焊条J422 综合	kg	0.0000	4.58	9.96	0.00	0.00
金属滤网	m2	0.0000	12.56	12.56	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
斜垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
木板	m3	0.0000	1111.11	1111.11	0.00	0.00
煤油	kg	0.0000	3.76	3.98	0.00	0.00
机油综合	kg	0.0000	4.70	10.61	0.00	0.00
黄油钙基脂	kg	0.0000	9.57	12.39	0.00	0.00
氧气	m3	0.0000	3.26	4.87	0.00	0.00
乙炔气	kg	0.0000	12.01	13.27	0.00	0.00
石棉板衬垫	kg	0.0000	4.50	4.50	0.00	0.00

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 110 页 共 158 页

项目编码	030404017003	项目名称		高压柜拆除				计量单位	台		综合单价			233.26			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10	11	12	1+2+3+5+7+9+10+11+12					
借CD0335 换	成套配电箱安装落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	42.94	27.43	30.86	2.8	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26	
合 计				112.50	0.00	32.66	—	42.94	—	30.86	—	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00						

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 111 页 共 158 页

低碳钢焊条综合	kg	0.0000	4.19	9.96	0.00	0.00
松香焊锡丝综合	m	0.0000	0.85	0.85	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
电力复合酯	kg	0.0000	15.94	17.26	0.00	0.00
自粘性塑料带20mm×20m	卷	0.0000	10.20	11.57	0.00	0.00
(3) 其他材料						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.0785	120.00	130.00	0.79	10.21
(2) 燃油动力费						
电	kW·h	3.1039	0.70	0.48	-0.68	1.49
汽油	kg	1.6156	6.75	9.13	3.85	14.75

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 112 页 共 158 页

项目编码	030404017004	项目名称		强电控制柜拆除				计量单位	台		综合单价			233.26						
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价											未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价		
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11					12	13
							4	5	6	7	8	9								
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)												
借CD0335 换	成套配电箱安装落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	42.94	27.43	30.86	2.8	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26				
合 计				112.50	0.00	32.66	—	42.94	—	30.86	—	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00									

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 113 页 共 158 页

低碳钢焊条综合	kg	0.0000	4.19	9.96	0.00	0.00
松香焊锡丝综合	m	0.0000	0.85	0.85	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
电力复合酯	kg	0.0000	15.94	17.26	0.00	0.00
自粘性塑料带20mm×20m	卷	0.0000	10.20	11.57	0.00	0.00
(3) 其他材料						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.0785	120.00	130.00	0.79	10.21
(2) 燃油动力费						
电	kW·h	3.1039	0.70	0.48	-0.68	1.49
汽油	kg	1.6156	6.75	9.13	3.85	14.75

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 114 页 共 158 页

项目编码	030404017005	项目名称		变频控制柜拆除				计量单位	台		综合单价			233.26						
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价											未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价		
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11					12	13
				1	2	3	4	5	6	7	8	9								
费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	1+2+3+5+7+9+10+11+12														
借CD0335 换	成套配电箱安装落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	42.94	27.43	30.86	2.8	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26				
合 计				112.50	0.00	32.66	—	42.94	—	30.86	—	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00									

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 115 页 共 158 页

低碳钢焊条综合	kg	0.0000	4.19	9.96	0.00	0.00
松香焊锡丝综合	m	0.0000	0.85	0.85	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
电力复合酯	kg	0.0000	15.94	17.26	0.00	0.00
自粘性塑料带20mm×20m	卷	0.0000	10.20	11.57	0.00	0.00
(3) 其他材料						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.0785	120.00	130.00	0.79	10.21
(2) 燃油动力费						
电	kW·h	3.1039	0.70	0.48	-0.68	1.49
汽油	kg	1.6156	6.75	9.13	3.85	14.75

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 116 页 共 158 页

项目编码	030404017006	项目名称		UPS应急电源拆除				计量单位	台		综合单价			233.26				
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价											未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
				费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)				1+2+3+5+7+9+10+11+12					
借CD0335 换	成套配电箱安装落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	42.94	27.43	30.86	2.8	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26		
合 计				112.50	0.00	32.66	—	42.94	—	30.86	—	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26		
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注					
1. 人 工																		
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70							
2. 材 料																		
(1) 未计价材料																		
(2) 计价材料																		
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00							

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 117 页 共 158 页

低碳钢焊条综合	kg	0.0000	4.19	9.96	0.00	0.00
松香焊锡丝综合	m	0.0000	0.85	0.85	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
电力复合酯	kg	0.0000	15.94	17.26	0.00	0.00
自粘性塑料带20mm×20m	卷	0.0000	10.20	11.57	0.00	0.00
(3) 其他材料						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.0785	120.00	130.00	0.79	10.21
(2) 燃油动力费						
电	kW·h	3.1039	0.70	0.48	-0.68	1.49
汽油	kg	1.6156	6.75	9.13	3.85	14.75

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 118 页 共 158 页

项目编码	030404017007	项目名称		PLC控制柜拆除				计量单位	台		综合单价			233.26						
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价												未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11	12					13
							4	5	6	7	8	9								
				1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	1+2+3+5+7+9+10+11+12							
借CD0335 换	成套配电箱安装落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	42.94	27.43	30.86	2.8	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26				
合 计				112.50	0.00	32.66	—	42.94	—	30.86	—	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00									

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 119 页 共 158 页

低碳钢焊条综合	kg	0.0000	4.19	9.96	0.00	0.00
松香焊锡丝综合	m	0.0000	0.85	0.85	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
电力复合酯	kg	0.0000	15.94	17.26	0.00	0.00
自粘性塑料带20mm×20m	卷	0.0000	10.20	11.57	0.00	0.00
(3) 其他材料						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.0785	120.00	130.00	0.79	10.21
(2) 燃油动力费						
电	kW·h	3.1039	0.70	0.48	-0.68	1.49
汽油	kg	1.6156	6.75	9.13	3.85	14.75

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 120 页 共 158 页

项目编码	030404017008	项目名称		卸液管储存箱拆除				计量单位	台		综合单价			233.26						
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价											未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价		
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11					12	13
							4	5	6	7	8	9								
				1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	1+2+3+5+7+9+10+11+12							
借CD0335 换	成套配电箱安装落地式 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	112.50	0.00	32.66	38.17	42.94	27.43	30.86	2.8	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26				
合 计				112.50	0.00	32.66	—	42.94	—	30.86	—	3.15	0.00	11.15	0.00	233.26				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
电工综合工				工日	0.9000	125.00	133.00		7.20		119.70									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
棉纱				kg	0.0000	9.64	10.08		0.00		0.00									

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 121 页 共 158 页

低碳钢焊条综合	kg	0.0000	4.19	9.96	0.00	0.00
松香焊锡丝综合	m	0.0000	0.85	0.85	0.00	0.00
平垫铁综合	kg	0.0000	4.06	4.06	0.00	0.00
电力复合酯	kg	0.0000	15.94	17.26	0.00	0.00
自粘性塑料带20mm×20m	卷	0.0000	10.20	11.57	0.00	0.00
(3) 其他材料						
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.0785	120.00	130.00	0.79	10.21
(2) 燃油动力费						
电	kW·h	3.1039	0.70	0.48	-0.68	1.49
汽油	kg	1.6156	6.75	9.13	3.85	14.75

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 136 页 共 158 页

项目编码	011610002001	项目名称		金属门窗拆除				计量单位	m2				综合单价			17.3			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价												未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9							
							费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)							
				10	11	12	13												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1+2+3+5+7+9+10+11+12			
JA0081	铝合金、塑钢门窗拆除	10m2	0.1000	14.04	0.00	0.00	8.5	1.19	3.37	0.47	0	0.00	0.00	1.59	0.00	17.30			
合 计				14.04	0.00	0.00	—	1.19	—	0.47	—	0.00	0.00	1.59	0.00	17.30			
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注						
1. 人 工																			
维修综合工				工日	0.1221	115.00	128.00		1.59		15.63								
2. 材 料																			
(1) 未计价材料																			
(2) 计价材料																			
(3) 其他材料																			
3. 机 械																			

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 144 页 共 158 页

项目编码	011613001004	项目名称		灯具拆除				计量单位	套				综合单价			4.25				
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价												未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11	12					13
							4	5	6	7	8	9								
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)												
JA0149	吸顶灯拆除	套	1.0000	3.45	0.00	0.00	8.5	0.29	3.37	0.12	0	0.00	0.00	0.39	0.00	4.25				
合 计				3.45	0.00	0.00	—	0.29	—	0.12	—	0.00	0.00	0.39	0.00	4.25				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
维修综合工				工日	0.0300	115.00	128.00		0.39		3.84									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
(3) 其他材料																				
3. 机 械																				
(1) 机上人工																				

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 148 页 共 158 页

项目编码	011613B03002	项目名称		电力电缆拆除				计量单位	m				综合单价			4.47				
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价												未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价	
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10	11	12					13
							4	5	6	7	8	9								
				1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	1+2+3+5+7+9+10+11+12							
借PA0471	1kV电缆拆除 沟槽直埋 截面面积(mm ²) 50以下	100m	0.0100	1.81	0.18	1.00	38.17	0.69	27.43	0.50	2.8	0.05	0.00	0.24	0.00	4.47				
合 计				1.81	0.18	1.00	—	0.69	—	0.50	—	0.05	0.00	0.24	0.00	4.47				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
1. 人 工																				
电工综合工				工日	0.0145	125.00	133.00		0.12		1.93									
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
镀锌铁丝综合				kg	0.0010	3.08	5.15		0.00		0.01									

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 149 页 共 158 页

钢丝绳 φ15以下	kg	0.0050	6.68	5.48	-0.01	0.03	
黄铜丝综合	kg	0.0004	47.01	47.01	0.00	0.02	
热缩端帽	个	0.0050	2.74	2.74	0.00	0.01	
乙醇(工业酒精)	kg	0.0020	7.01	7.09	0.00	0.01	
自粘性橡胶带25mm×20m	卷	0.0050	13.25	13.25	0.00	0.07	
(3) 其他材料							
其他材料费	元	—	—	1.00	—	0.03	
3. 机械							
(1) 机上人工							
机上人工	工日	0.0030	120.00	130.00	0.03	0.39	
(2) 燃油动力费							
柴油	kg	0.0466	5.64	7.84	0.10	0.37	

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 154 页 共 158 页

项目编码	030701003001	项目名称		空调拆除				计量单位	台		综合单价			86.1			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9	10				
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10	11	12	1+2+3+5+7+9+10+11+12					
借CG0008 换	吊顶式空调器安装质量(t) ≤0.15 人工*0.5,材料*0,机械*0.5	台	1.0000	47.19	0.00	10.40	27.18	12.83	21.23	10.02	2.8	1.32	0.00	4.34	0.00	86.10	
合 计				47.19	0.00	10.40	—	12.83	—	10.02	—	1.32	0.00	4.34	0.00	86.10	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
通风综合工				工日	0.3775	125.00	133.00		3.02		50.21						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	
棉纱头				kg	0.0000	8.19	10.25		0.00		0.00						

分部分项工程项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 157 页 共 158 页

项目编码	01B002	项目名称		汽车起重机50t			计量单位	台班		综合单价			3450.08							
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价			
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用		10					11	12	13
							4	5	6	7	8	9								
1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)												
990304040@1	汽车式起重机	台班	1.0000	0.00	0.00	2390.17	24.1	0.00	12.92	0.00	1.5	0.00	0.00	139.22	0.00	3450.08				
合 计				0.00	0.00	2390.17	—	0.00	—	0.00	—	0.00	0.00	139.22	0.00	3450.08				
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注							
2. 材 料																				
(1) 未计价材料																				
(2) 计价材料																				
(3) 其他材料																				
3. 机 械																				
(1) 机上人工																				
机上人工				工日	2.5000	120.00	130.00		25.00		325.00									

施工技术措施项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 6 页

项目编码	011705001001	项目名称	大型机械设备进出场及安拆（挖掘机）				计量单位	台次		综合单价			5704.76				
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价										未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用						
							4	5	6	7	8	9					
				1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10				
													1+2+3+5+7+9+10+11+12				
借AP0096	大型机械设备进出场 履带式单斗挖掘机 1m3以内	台次	1.0000	1380.00	76.16	2383.46	24.1	332.58	12.92	178.30	1.5	20.70	0.00	415.46	0.00	5704.76	
合 计				1380.00	76.16	2383.46	—	332.58	—	178.30	—	20.70	0.00	415.46	0.00	5704.76	
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注				
1. 人 工																	
建筑综合工				工日	12.0000	115.00	130.00		180.00		1560.00						
2. 材 料																	
(1) 未计价材料																	
(2) 计价材料																	
(3) 其他材料																	
其他材料费				元	—	—	1.00		—		76.16						

注：1. 此表适用于装饰工程、通用安装工程、市政安装工程、园林绿化工程、城市轨道交通安装工程、人工土石方工程、房屋安装修缮工程、房屋单拆除工程分部分项工程或技术措施项目清单综合单价分析。
 2. 此表适用于定额人工费为计算基础并按一般计税方法计算的工程使用。
 3. 投标报价如不使用本市建设工程主管部门发布的依据,可不填定额项目、编号等。
 4. 招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内,并在备注栏中注明为“暂估价”。
 5. 材料应注明名称、规格、型号。

施工技术措施项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 3 页 共 6 页

项目编码	011705001002	项目名称		大型机械设备进出场及安拆（推土机）				计量单位	台次				综合单价			4538.45			
定额编号	定额项目名称	单位	数量	定额综合单价												未计价材料费	人材机价差	其他风险费	合价
				定额人工费	定额材料费	定额施工机具使用费	企业管理费		利润		一般风险费用								
							4	5	6	7	8	9							
				1	2	3	费率(%)	(1)×(4)	费率(%)	(1)×(6)	费率(%)	(1)×(8)	10	11	12				
																1+2+3+5+7+9+10+11+12			
借AP0098	大型机械设备进出场 履带式推土机 90kW以内	台次	1.0000	690.00	115.52	2270.36	24.1	166.29	12.92	89.15	1.5	10.35	0.00	322.23	0.00	4538.45			
合 计				690.00	115.52	2270.36	—	166.29	—	89.15	—	10.35	0.00	322.23	0.00	4538.45			
人工、材料及机械名称				单位	数量	定额单价	市场单价		价差合计		市场价合价		备注						
1. 人 工																			
建筑综合工				工日	6.0000	115.00	130.00		90.00		780.00								
2. 材 料																			
(1) 未计价材料																			
(2) 计价材料																			
(3) 其他材料																			
其他材料费				元	—	—	1.00		—		115.52								

施工技术措施项目清单综合单价分析表(二)

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 6 页 共 6 页

防锈漆	kg	0.0750	12.82	13.94	0.08	1.05
脚手架钢管	kg	0.7532	3.09	2.87	-0.17	2.16
竹脚手板	m ²	0.0328	19.66	22.12	0.08	0.73
扣件	套	0.3087	5.00	4.83	-0.05	1.49
安全网	m ²	0.0391	8.97	9.29	0.01	0.36
(3) 其他材料						
材料费调整	元	—	—	1.00	—	0.00
其他材料费	元	—	—	1.00	—	1.35
3. 机械						
(1) 机上人工						
机上人工	工日	0.0025	120.00	130.00	0.03	0.33
(2) 燃油动力费						
柴油	kg	0.0798	5.64	7.84	0.18	0.63

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

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)	调整率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	011707B16001	组织措施费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.048/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0222/费率	5.55	43630.34			
2	011707001001	安全文明施工费	税前合计	3.34	72189.31			
3	011707B15001	建设工程竣工档案编制费	(分部分项人工费+分部分项机械费+技术措施人工费+技术措施机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-机械(爆破)土石方人工费-机械(爆破)土石方机械费-人工土石方人工费-人工土石方技术措施人工费-人工土石方机械费-人工土石方技术措施机械费)+(机械(爆破)土石方人工费+机械(爆	0.24	2157.16			

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。
 2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

施工组织措施项目清单计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

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
			破)土石方机械费+机械(爆破)土石方人工费+机械(爆破)土石方机械费)*0.002/费率+(人工土石方人工费+人工土石方技术措施人工费)*0.0019/费率					
合 计					117976.81			

暂列金额明细表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	设备拆除后的堆放设施建设及设备管护	项	20000	
2	油罐清洗、危废回收以及易燃易爆汽液体专业检测	项	255000	
3	检测、清洗LNG气罐	项	70000	
4	环保类专家评审费等费用	项	150000	
合 计			495000	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 1 页

序号	专业工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
合 计			0			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

总承包服务费计价表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

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(元)
1	发包人发包专业工程					
2	发包人供应材料					
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。

索赔与现场签证计价汇总表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 1 页

序号	索赔项目名称	计量单位	数量	单价（元）	合价（元）	索赔依据
1						
本页小计						—
合 计						—

注：签证及索赔依据是指经双方认可的签证单和索赔依据的编号。

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
1	011602002001	框架结构整体拆除	[项目特征] 1. 部位:站房、辅助用房等 2. 拆除方式:机械拆除 3. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 4. 构件表面的附着物种类:综合考虑 5. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m2	381.52	60.21	22971.32
	JA0300	框架结构机械 整体拆除		10m2	38.152	602.07	22970.17
2	011602002002	钢筋混凝土基础拆除	[项目特征] 1. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 2. 拆除方式:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	167.42	447.48	74917.1
	JA0019	基础拆除 钢筋混凝土		m3	167.42	447.48	74917.1
3	041001007001	石基础拆除	[项目特征] 1. 拆除构件的规格尺寸:综合考虑 2. 拆除方式:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m3	7.34	99.87	733.05
	JA0001	砖、石基础拆除		m3	7.34	99.87	733.05
4	011602002003	钢筋混凝土构件拆除	[项目特征] 1. 部位:加油岛台等 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除方式:综合考虑 5. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	9.36	399.78	3741.94
	借DG0073	小型机械拆除 有筋		10m3	0.936	3997.76	3741.9

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 2 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
5	011601001001	砖围墙拆除	[项目特征] 1. 砌体名称:围墙 2. 砌体材质:综合考虑 3. 砌体表面的附着物种类:综合考虑 4. 拆除方式:综合考虑 5. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	115.37	46.33	5345.09
	JA0002	墙、柱拆除 砖、石		m3	115.37	46.33	5345.09
6	011602001001	混凝土挡土墙拆除	[项目特征] 1. 部位:围墙下混凝土挡土墙 2. 构件表面的附着物种类:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	76.48	376.79	28816.9
	JA0017	挡土墙拆除 混凝土、毛石混凝土		m3	76.48	376.79	28816.9
7	011611003001	钢网架拆除	[项目特征] 1. 部位:加油站罩棚 2. 拆除构件的规格尺寸:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	t	30.077	369.14	11102.62
	JA0086	钢网架拆除		t	30.077	369.14	11102.62
8	011611005001	其他金属构件拆除	[项目特征] 1. 部位:加气站金属构件、加油站标志牌等 2. 拆除构件的规格尺寸:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	t	10	439.4	4394
	JA0090	其他金属构件拆除		t	10	439.4	4394

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 3 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
9	011609001001	防撞栏杆拆除	[项目特征] 1. 栏杆(板)的高度:综合考虑 2. 栏杆、栏板种类:防撞栏杆 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	70	12.04	842.8
	JA0069	钢栏杆拆除		10m	7	120.4	842.8
10	011602001002	砼地面拆除	[项目特征] 1. 部位:建筑物下砼地面 2. 拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3. 构件表面的附着物种类:地面砖等综合考虑 4. 拆除方式:综合考虑 5. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m3	86.95	341.09	29657.78
	JA0224	砼地面拆除		m3	86.95	341.09	29657.78
11	041001001001	拆除混凝土类路面	[项目特征] 1. 材质:混凝土 2. 厚度:240mm 3. 拆除方式:人工拆除 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	4912.06	32.25	158413.94
	借DG0005换	拆除水泥混凝土类路面 人工拆除(厚度) 无筋 15cm以内 实际厚度(cm):24		100m2	49.1206	3225.05	158416.39
12	041001003001	拆除路面基层	[项目特征] 1. 材质、厚度:200mm水泥稳定层, 200mm砂砾垫层 2. 拆除方式:人工拆除 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	4912.06	34.03	167157.4
	借DG0029	拆除基层 人工拆除 水泥稳定层(厚度) 20cm内		100m2	49.1206	1734.57	85203.12
	借DG0017换	拆除基层 人工拆除(厚度) 碎(砾)石 15cm以内 实际厚度(cm):20		100m2	49.1206	1668.19	81942.49

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 4 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
13	041001005001	拆除路缘石	[项目特征] 1. 材质:混凝土 2. 拆除方式:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m	194.29	4.83	938.42
	借DG0046	拆除侧、平(缘)石 侧石 混凝土		100m	1.9429	483.31	939.02
14	041001008001	拆除钢筋混凝土结构井(池)	[项目特征] 1. 材质:钢筋混凝土 2. 拆除方式:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m3	309.72	399.78	123819.86
	借DG0073	小型机械拆除 有筋		10m3	30.972	3997.76	123818.62
15	041001007002	拆除砖砌井(池)	[项目特征] 1. 材质:砖 2. 拆除方式:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m3	53.43	65.73	3511.95
	JA0007	砖砌井(池) 拆除		m3	53.43	65.73	3511.95
16	011612001001	拆除落水管	[项目特征] 1. 管道种类、材质:Φ100PVC落水管 2. 管道上的附着物种类:综合考虑 3. 拆除方式:综合考虑 4. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	69.2	5.31	367.45
	JA0114	承插塑料排水管道 拆除(管外直径mm 以内) 100		10m	6.92	53.13	367.66
17	01B001	汽车式起重机 (150t)	[项目特征] 1. 规格:提升质量150t [工作内容] 1. 起重 2. 运输	台班	4	11683.16	46732.64
	990304080	汽车式起重机		台班	4	11683.16	46732.64

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 5 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
18	010103001001	借土回填方	[项目特征] 1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求:满足设计及规范要求 4. 填方来源、运距:外借土方, 运距15km 5. 备注:实际运距不同时, 按比例调整综合单价 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	350	41.37	14479.5
	借DA0021换	机械挖运土方 全程运距 500m以外 运距1000m以内 实际运距(m) (动态调整+渝建价发[2024]4号):15000		1000m3	0.35	41374.96	14481.24
19	010103002001	余方弃置	[项目特征] 1. 废弃料品种:建筑垃圾等综合考虑 2. 运距:综合考虑 3. 渣场费:含渣场费 [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点 2. 渣场费	m3	4172.21	136.29	568630.5
	JP0051	汽车运输建筑垃圾 运距1km以内		10m3	417.221	1042.9	435119.78
	补子目1	余方弃置增运1km		m3	66755.36	2	133510.72
20	030401002001	组合型成套箱式变电站拆除	[项目特征] 1. 名称:组合型成套箱式变电站拆除 2. 容量(kV·A):160KVA [工作内容] 1. 本体及附件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	1657.53	1657.53
	借CD0003换	10kV油浸电力变压器安装 容量(kV·A以下) 1000 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		台	1	1657.53	1657.53
21	030404017001	照明配电箱拆除	[项目特征] 1. 名称:照明配电箱拆除 2. 型号:综合考虑 [工作内容] 1. 本体及附件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	4	125.21	500.84
	借CD0338换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周长 (m以内) 1.5		台	4	125.21	500.84

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 6 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		人工*0.5,材料*0,机械*0.5					
22	030113008001	柴油发电机组拆除	[项目特征] 1.名称:柴油发电机组拆除 2.型号:16.18KW [工作内容] 1.本体及附件安装 2.控制扬尘 3.清理 4.场内运输	台	1	1041.49	1041.49
	借CA1300换	柴油发电机组 设备质量(t以内) 2 人工*0.5,材料*0,机械*0.5		台	1	1041.49	1041.49
23	030404004001	网络机柜拆除	[项目特征] 1.名称:网络机柜拆除 2.型号:综合考虑 [工作内容] 1.本体及附件安装 2.控制扬尘 3.清理 4.场内运输	台	1	296.4	296.4
	借CD0314换	低压开关柜(屏)安装 人工*0.5,材料*0,机械*0.5		台	1	296.4	296.4
24	030109012001	供水压力泵拆除	[项目特征] 1.名称:供水压力泵 [工作内容] 1.本体及附属管件拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.场内运输	台	1	253.15	253.15
	借CA0704换	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5,材料*0,机械*0.5		台	1	253.15	253.15
25	030109012002	潜油泵拆除	[项目特征] 1.名称:潜油泵拆除 2.型号:V=160L/min [工作内容] 1.本体及附属管件拆除 2.控制扬尘 3.清理 4.场内运输	台	5	253.15	1265.75
	借CA0704换	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5,材料*0,机械*0.5		台	5	253.15	1265.75

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 7 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
26	030404017002	加油机多功能箱拆除	[项目特征] 1. 名称:加油机多功能箱拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	5	65.01	325.05
	借CD0336换	成套配电箱安装 悬挂嵌入式 半周 长 (m以内) 0.5 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		台	5	65.01	325.05
27	011614002001	卸油箱拆除	[项目特征] 1. 材质:卸油箱拆除 2. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	1	127.56	127.56
	借CD0334换	同期小屏控制箱安 装 人工*0.5, 材 料*0, 机械*0.5		台	1	127.56	127.56
28	011612001002	镀锌钢管拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:镀锌钢管 拆除 2. 管径:DN50以内 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	1458	5.37	7829.46
	JA0098	室内管道拆除(公 称直径mm以内) 32		10m	145.8	53.7	7829.46
29	011612001003	PC配管拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:塑料管 2. 管径:DN32以内 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	5740	5.37	30823.8
	JA0098	室内管道拆除(公 称直径mm以内) 32		10m	574	53.7	30823.8
30	011612001004	镀锌钢管DN20拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:镀锌钢管 2. 管径:DN20以内 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	2739	4.73	12955.47
	JA0097	室内管道拆除(公		10m	273.9	47.3	12955.47

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 8 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
		称直径mm以内) 20					
31	011612001005	不锈钢金属软管拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:不锈钢金属软管 2. 管径:DN50以内 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	18	6.37	114.66
	JA0099	室内管道拆除(公称直径mm以内) 50		10m	1.8	63.74	114.73
32	011612001006	PP-R管道拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:PP-R管 2. 管径:DN50以内 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	70	5.37	375.9
	JA0098	室内管道拆除(公称直径mm以内) 32		10m	7	53.7	375.9
33	011612001007	PVC-U管道拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:PVC-U管 2. 管径:DN100以内 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	179	7.86	1406.94
	JA0102	室内管道拆除(公称直径mm以内) 100		10m	17.9	78.63	1407.48
34	011612001008	HDPE双壁波纹管管道拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:HDPE双壁波纹管 2. 管径:DN300以内 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	285	6.86	1955.1
	JA0115	承插塑料排水管道拆除(管外直径mm以内) 150		10m	28.5	68.56	1953.96

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 9 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
35	041001006001	流体输送无缝PE天然气专用管拆除	[项目特征] 1. 材质:流体输送无缝PE天然气专用管拆除 2. 管径:DN300以内 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	855	42.16	36046.8
	借DG0061	人工拆除金属管道管径(mm)以内 400		100m	8.55	4215.68	36044.06
36	030113013001	油罐V=15m3拆除	[项目特征] 1. 名称:油罐V=15m3拆除 2. 规格:Φ2600, Q235-B [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	1	3257.2	3257.2
	借CC0224换	卧式容器类设备安装 基础标高10m以内 设备质量(t以内) 15 人工*0.5,材料*0,机械*0.5		台	1	3257.2	3257.2
37	030113013002	油罐V=25m3拆除	[项目特征] 1. 名称:油罐V=25m3拆除 2. 规格:Φ2600, Q235-B [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	4	4206	16824
	借CC0225换	卧式容器类设备安装 基础标高10m以内 设备质量(t以内) 20 人工*0.5,材料*0,机械*0.5		台	4	4206	16824
38	030113013003	LNG卧式储罐拆除	[项目特征] 1. 名称:LNG卧式储罐拆除 2. 规格:V=60m3 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	1	12559.19	12559.19
	借CC0229换	卧式容器类设备安装 基础标高10m以内 设备质量(t以内) 60 人工*0.5,材料*0,机械*0.5		台	1	12559.19	12559.19

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 10 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
39	030109012003	LNG潜液泵(含泵池)拆除	[项目特征] 1. 名称:LNG潜液泵(含泵池)拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	1094.32	1094.32
	借CA0707换	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵 设备质量(t以内) 3 人工*0.5,材料*0,机械*0.5		台	1	1094.32	1094.32
40	030109012004	卸车(储罐)增压器拆除	[项目特征] 1. 名称:卸车(储罐)增压器拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	700.69	700.69
	借CA1198换	卧式管壳式冷凝器及卧式蒸发器 设备冷却面积(m2以内) 20 设备质量(t以内) 1 人工*0.5,材料*0,机械*0.5		台	1	700.69	700.69
41	030109012005	空压机拆除	[项目特征] 1. 名称:空压机拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	2	314.09	628.18
	借CA0583换	离心式通(引)风机 设备质量(t以内) 0.3 人工*0.5,材料*0,机械*0.5		台	2	314.09	628.18
42	030109012006	干燥机拆除	[项目特征] 1. 名称:干燥机拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	493.42	493.42
	借CK1815换	干燥机安装 人工*0.5,材料*0,机械*0.5		台	1	493.42	493.42

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 11 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
43	011614002002	不锈钢蓄水池拆除	[项目特征] 1. 材质: 不锈钢 2. 尺寸: 长、宽、高: 综合考虑 3. 场内运距: 综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	个	1	352.61	352.61
	借CK1695换	整体水箱 总容量(m ³) 10 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		个	1	352.61	352.61
44	030109012007	地磅系统拆除	[项目特征] 1. 名称: 地磅系统拆除 2. 附件: 地磅控制器DBX、地磅圈地自汽车衡、数字称重显示器等 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	5109.59	5109.59
	借CA0712换	单级离心泵及离心式耐腐蚀泵 设备质量(t以内) 23 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		台	1	5109.59	5109.59
45	030109012008	汽车清洗系统拆除	[项目特征] 1. 名称: 汽车清洗系统拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	6666.1	6666.1
	借CA0722换	多级离心泵 设备质量(t以内) 20 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		台	1	6666.1	6666.1
46	030109012009	油泵加油机拆除	[项目特征] 1. 名称: 油泵加油机拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	6	369.95	2219.7
	借CA0800换	计量泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		台	6	369.95	2219.7

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 12 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
47	030109012010	加气枪拆除	[项目特征] 1. 名称: 加气枪拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	2	369.95	739.9
	借CA0800换	计量泵 设备质量(t以内) 0.2 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		台	2	369.95	739.9
48	030404017003	高压柜拆除	[项目特征] 1. 名称: 高压柜拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	3	233.26	699.78
	借CD0335换	成套配电箱安装落地式 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		台	3	233.26	699.78
49	030404017004	强电控制柜拆除	[项目特征] 1. 名称: 强电控制柜拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	233.26	233.26
	借CD0335换	成套配电箱安装落地式 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		台	1	233.26	233.26
50	030404017005	变频控制柜拆除	[项目特征] 1. 名称: 变频控制柜拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	233.26	233.26
	借CD0335换	成套配电箱安装落地式 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		台	1	233.26	233.26
51	030404017006	UPS应急电源拆除	[项目特征] 1. 名称: UPS应急电源拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	233.26	233.26
	借CD0335换	成套配电箱安装落地式 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		台	1	233.26	233.26

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 13 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
52	030404017007	PLC控制柜拆除	[项目特征] 1. 名称:PLC控制柜拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	233.26	233.26
	借CD0335换	成套配电箱安装 落地式 人工*0.5 ,材料*0,机械*0.5		台	1	233.26	233.26
53	030404017008	卸液管储存箱拆除	[项目特征] 1. 名称:卸液管储存箱拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	233.26	233.26
	借CD0335换	成套配电箱安装 落地式 人工*0.5 ,材料*0,机械*0.5		台	1	233.26	233.26
54	030404017009	工控机拆除	[项目特征] 1. 名称:工控机拆除 2. 附件:键盘等其他附属 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	55.72	55.72
	借CE0124换	办公软件 人工*0.5, 材料*0,机械*0.5		套	1	55.72	55.72
55	030404017010	通信集线器拆除	[项目特征] 1. 名称:通信集线器拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	1	64.77	64.77
	借CF0607换	网络设备安装试验 集线器 普通式 人工*0.5,材料*0, 机械*0.5		台	1	64.77	64.77
56	030409008001	等电位端子箱拆除	[项目特征] 1. 名称:等电位端子箱拆除 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	5	56.77	283.85
	借CD1116换	等电位联结 端子 箱安装 人工*0.5 ,材料*0,机械*0.5		台	5	56.77	283.85

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 14 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
57	011613001001	进出口灯箱拆除	[项目特征] 1. 拆除灯具高度: 详见原施工图 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	2	55.24	110.48
	JA0155	吊花灯拆除 十五火以内		套	2	55.24	110.48
58	011613001002	路灯拆除	[项目特征] 1. 拆除灯具高度: 3.5m 2. 灯具种类: 路灯 3. 场内运距: 综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	11	48.88	537.68
	JA0157	庭院柱灯拆除 七火以内		套	11	48.88	537.68
59	011613001003	摄像机灯杆拆除	[项目特征] 1. 拆除灯具高度: 6m 2. 灯具种类: 摄像机灯杆 3. 场内运距: 综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	8	48.88	391.04
	JA0157	庭院柱灯拆除 七火以内		套	8	48.88	391.04
60	041001010001	拆除电杆	[项目特征] 1. 名称: 拆除电杆 2. 规格尺寸: 详见原施工图 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 运输	根	1	411.94	411.94
	借DG0084	拆除电杆 电杆(高度) 15m以内		根	1	411.94	411.94
61	011610002001	金属门窗拆除	[项目特征] 1. 室内高度: 综合考虑 2. 门窗洞口尺寸: 综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m ²	92.91	17.3	1607.34
	JA0081	铝合金、塑钢门窗拆除		10m ²	9.291	172.96	1606.97

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 15 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
62	011612002001	蹲便器拆除	[项目特征] 1. 卫生洁具种类:蹲便器 2. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	6	19.13	114.78
	JA0136	蹲式大便器拆除 高水箱冲洗式		组	6	19.13	114.78
63	011612002002	小便器拆除	[项目特征] 1. 卫生洁具种类:小便器 2. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	2	7.52	15.04
	JA0142	大、小便器拆除		个	2	7.52	15.04
64	011612002003	洗手盆、拖布池拆除	[项目特征] 1. 卫生洁具种类:洗手盆、拖布池 2. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	5	26.63	133.15
	JA0144	洗手盆拆除		个	5	26.63	133.15
65	011613001004	灯具拆除	[项目特征] 1. 拆除灯具高度:综合考虑 2. 灯具种类:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	套	70	4.25	297.5
	JA0149	吸顶灯拆除		套	70	4.25	297.5
66	011613B03001	配线拆除	[项目特征] 1. 拆除部位:综合考虑 2. 拆除管线种类:综合考虑 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	3960	0.78	3088.8
	JA0190	管内穿线拆除(导线截面mm ² 以内) 70		100m	39.6	77.62	3073.75

清单子目表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 16 页 共 17 页

序号	编码	项目名称	项目特征及主要工程内容	单位	数量	综合单价	综合合价
67	011613B03002	电力电缆拆除	[项目特征] 1. 拆除部位:室外 2. 拆除管线种类:电力电缆 3. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	1641.5	4.47	7337.51
	借PA0471	1kV电缆拆除 沟槽直埋 截面面积(mm ²) 50以下		100m	16.415	447.15	7339.97
68	011613B03003	控制电缆拆除	[项目特征] 1. 拆除部位:室外 2. 拆除管线种类:综合考虑 3. 拆除管线规格:控制电缆 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	3690	1.65	6088.5
	借PA0566	拆除埋式电缆 200对以下		km·条	3.69	1648.16	6081.71
69	011612001009	PSP钢塑复合管管道拆除	[项目特征] 1. 管道种类、材质:PSP钢塑复合管, DN50 2. 场内运距:综合考虑 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	m	125	1.55	193.75
	JA0093	室外管道拆除(公称直径mm以内) 50		10m	12.5	15.45	193.13
70	030701003001	空调拆除	[项目特征] 1. 名称:空调拆除 2. 型号:详见原施工图 [工作内容] 1. 本体及附属管件拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 场内运输	台	2	86.1	172.2
	借CG0008换	吊顶式空调器安装质量(t) ≤0.15 人工*0.5, 材料*0, 机械*0.5		台	2	86.1	172.2
71	031002003001	LNG气罐氮气置换	[项目特征] 1. 名称、类型:LNG气罐氮气置换 2. 材质:氮气 [工作内容] 1. 充氮 2. 置换	m ³	500	30	15000
	补充主材002@1	氮气置换		m ³	500	30	15000

人材机价差表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

第 1 页 共 2 页

序号	编码	材料名称	规格	单位	数量	预算价(元)	市场价(元)	价差(元)	价差合计(元)	备注
1	000300010	建筑综合工		工日	1502.6907	115	130	15	22540.36	
2	000300040	土石方综合工		工日	1.4	100	114	14	19.6	
3	000300090	架子综合工		工日	96.8742	120	133	13	1259.36	
4	000300150	管工综合工		工日	2.9805	125	138	13	38.75	
5	000300180	维修综合工		工日	1614.0283	115	128	13	20982.37	
6	000500020	设备综合工		工日	187.212	125	144	19	3557.03	
7	000500040	电工综合工		工日	43.987	125	133	8	351.9	
8	000500050	通风综合工		工日	0.755	125	133	8	6.04	
9	000500060	智能化综合工		工日	0.235	135	144	9	2.12	
10	000500070	仪器仪表综合工		工日	0.283	135	144	9	2.55	
11	000500140	通信综合工		工日	27.6898	125	133	8	221.52	
12	000700010	市政综合工		工日	3259.6849	115	123	8	26077.48	
13	010302110@1	镀锌铁丝	综合	kg	1.6415	3.08	5.15	2.07	3.4	
14	010302390	镀锌铁丝	Φ4	kg	26.4195	3.08	5.15	2.07	54.69	
15	010500940	钢丝绳	Φ15以下	kg	8.2075	6.68	5.48	-1.2	-9.85	
16	011500020	六角空心钢	综合	kg	14.9967	3.93	3.14	-0.79	-11.85	
17	011700010	工字钢	综合	t	0.3933	2820.51	3318.58	498.07	195.89	
18	031391310	合金钢钻头一字型		个	9.5724	25.56	25.53	-0.03	-0.29	
19	130500700	防锈漆		kg	96.8612	12.82	13.94	1.12	108.48	
20	143503740	乙醇(工业酒精)		kg	3.283	7.01	7.09	0.08	0.26	
21	341100100	水		m3	4.2	4.42	3.88	-0.54	-2.27	
22	350300100	脚手架钢管		kg	973.1602	3.09	2.87	-0.22	-214.1	
23	350300710	竹脚手板		m2	42.3776	19.66	22.12	2.46	104.25	
24	350301110	扣件		套	398.7758	5	4.83	-0.17	-67.79	
25	350500100	安全网		m2	50.5172	8.97	9.29	0.32	16.17	
26	CY	柴油		kg	6693.4725	5.64	7.84	2.2	14725.64	

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
一	人工				
1	建筑综合工	工日	1502.69	130	195349.79
2	土石方综合工	工日	1.40	114	159.60
3	架子综合工	工日	96.87	133	12884.27
4	管工综合工	工日	2.98	138	411.31
5	维修综合工	工日	1614.03	128	206595.62
6	设备综合工	工日	187.21	144	26958.53
7	电工综合工	工日	43.99	133	5850.27
8	通风综合工	工日	0.76	133	100.42
9	智能化综合工	工日	0.24	144	33.84
10	仪器仪表综合工	工日	0.28	144	40.75
11	通信综合工	工日	27.69	133	3682.74
12	市政综合工	工日	3259.68	123	400941.24
13	人工费调整	元	0.60	1	0.60
	小计				853008.98
二	材料				
1	其他材料费	元	2152.49	1	2152.49
2	镀锌铁丝综合	kg	1.64	5.15	8.45
3	镀锌铁丝 φ4	kg	26.42	5.15	136.06
4	钢丝绳 φ15以下	kg	8.21	5.48	44.98
5	六角空心钢综合	kg	15.00	3.14	47.09
6	工字钢综合	t	0.39	3318.58	1305.20
7	黄铜丝综合	kg	0.66	47.01	30.87
8	合金钢钻头一字型	个	9.57	25.53	244.38
9	热缩端帽	个	8.21	2.74	22.49
10	原木	m ³	1.57	982.3	1545.35
11	防锈漆	kg	96.86	13.94	1350.25
12	乙醇(工业酒精)	kg	3.28	7.09	23.28
13	自粘性橡胶带25mm×20m	卷	8.21	13.25	108.75
14	高压胶皮风管 φ25-6P-20m	m	1.91	7.69	14.72
15	水	m ³	4.20	3.88	16.30
16	脚手架钢管	kg	973.16	2.87	2792.97
17	竹脚手板	m ²	42.38	22.12	937.39
18	扣件	套	398.78	4.83	1926.09
19	安全网	m ²	50.52	9.29	469.30
20	余方弃置增运1km	m ³	66755.36	2	133510.72
21	材料费调整	元	-0.13	1	-0.13
	小计				146687
三	机械				

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
1	回程费	元	1884.14	1	1884.14
2	安拆费及场外运费	元	4682.81	1	4682.81
3	柴油	kg	6693.47	7.84	52476.82
4	柴油	kg	1095.92	7.84	8591.98
5	电	kW·h	17638.73	0.48	8466.59
6	动力费	元	2.25	1	2.25
7	机上人工	工日	330.45	130	42958.20
8	检修费	元	14807.04	1	14807.04
9	机械费调整	元	-0.09	1	-0.09
10	校验费	元	54.85	1	54.85
11	其他费用	元	3554.20	1	3554.20
12	汽油	kg	22.18	9.13	202.52
13	汽油	kg	5.12	9.13	46.72
14	维护费	元	37754.74	1	37754.74
15	折旧费	元	41854.91	1	41854.91
16	笔记本电脑配置:CPU主频 3.3GHz, 内存4GB;硬盘1T;独立显卡	台班	0.25	9.17	2.29
17	手持式万用表10000计数,真有效值	台班	0.02	4.06	0.09
18	绝缘油试验仪量程:20~80kV,精度:±2%,升压速率测量误差小于0.5%,时间读数分辨率39μs,最高击穿电压设置:80kV	台班	0.17	175.08	29.41
19	高压绝缘电阻测试仪量程:0.05~50Ω,1~100mΩ,1000V	台班	0.37	36.74	13.74
20	变压器直流电阻测试仪量程:1mΩ~4Ω,5A;1mΩ~1Ω,10A	台班	1.12	18.33	20.57
21	YDQ充气式试验变压器量程:1~500kV·A,空载电流:<7%,阻抗电压:<8%	台班	0.37	52.23	19.53
22	高压试验变压器配套操作箱、调压器TEDGC-50/0.38/0~0.42	台班	0.75	36.44	27.26
23	自动介损测试仪量程:0.1%<tanδ<50%,3pF<Cx<60000pF。10kV时,Cx≤30000pF;5kV时,Cx≤60000pF	台班	0.37	47.96	17.94
24	TPFRC电容分压器交直流高压测量系统量程:AC/DC 0~300kV(选择购买),分压比:K=1000,精度:±0.5%	台班	0.37	112.26	41.99
25	激光轴对中仪最大穿透:50mm(A3钢)	台班	1.00	93.77	93.77
26	直流高压发生器输出:电压300kV,电流:5mA,	台班	0.37	100.96	37.76
27	数字电压表量程:10μV~1000V	台班	0.05	5.76	0.30
28	履带式推土机功率(kW)90大	台班	0.50	1052.45	526.23
29	履带式推土机功率(kW)105大	台班	0.18	1104.71	196.86
30	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m³)1大	台班	1.68	1239.9	2086.01
31	履带式单斗液压挖掘机斗容量	台班	0.40	1448.16	585.49

人工、材料、机械数量及价格汇总表

工程名称：鸿川加油站拆除及环保综合整治项目

单位：元

序号	名称、规格及型号	计量单位	数量	单价	合价
	(m3) 1.25大				
32	履带式单斗液压挖掘机斗容量(m3)1.6大	台班	0.20	1533.52	313.45
33	风动凿岩机手持式小	台班	274.41	12.25	3361.51
34	履带式液压岩石破碎机HB20G大	台班	31.25	429.27	13413.19
35	抓铲挖掘机0.5m3大	台班	3.13	765.46	2394.74
36	汽车式起重机提升质量(t)5大	台班	0.68	541.34	366.49
37	汽车式起重机提升质量(t)8大	台班	0.37	792.87	294.15
38	汽车式起重机提升质量(t)12大	台班	1.64	890.06	1461.03
39	汽车式起重机提升质量(t)16大	台班	0.12	1001.89	122.73
40	汽车式起重机提升质量(t)25大	台班	0.92	1136.01	1041.15
41	汽车式起重机提升质量(t)40大	台班	1.70	1587.94	2701.09
42	汽车式起重机提升质量(t)50大	台班	14.00	2529.39	35411.46
43	汽车式起重机提升质量(t)120特	台班	0.40	7820.97	3132.30
44	汽车式起重机提升质量(t)150特	台班	4.00	8503.02	34012.08
45	叉式起重机提升质量(t)5大	台班	1.25	529.01	661.26
46	吊装机械(综合)大	台班	0.33	456.07	151.42
47	载重汽车装载质量(t)4中	台班	0.25	461.48	116.06
48	载重汽车装载质量(t)5中	台班	0.05	485.95	21.87
49	载重汽车装载质量(t)5中	台班	0.93	485.95	451.84
50	载重汽车装载质量(t)6中	台班	157.50	505.66	79640.64
51	载重汽车装载质量(t)8大	台班	0.08	562.73	42.20
52	载重汽车装载质量(t)15大	台班	0.17	883.65	152.43
53	自卸汽车装载质量(t)12大	台班	9.33	941.95	8791.69
54	自卸汽车装载质量(t)15大	台班	0.88	1052.31	928.14
55	自卸汽车装载质量(t)18大	台班	0.37	1103.48	410.60
56	平板拖车组装载质量(t)20大	台班	0.80	1143.3	916.93
57	平板拖车组装载质量(t)40大	台班	4.00	1522.28	6089.12
58	平板拖车组装载质量(t)40大	台班	0.60	1522.28	913.37
59	洒水车罐容量(L)4000大	台班	0.17	531.49	90.03
60	电动卷扬机单筒慢速牵引力(kN)10小	台班	0.01	185.83	2.42
61	电动卷扬机单筒慢速牵引力(kN)50小	台班	1.54	196.88	302.41
62	电动卷扬机单筒慢速牵引力(kN)80小	台班	0.63	232.78	146.30
63	交流弧焊机容量(kV·A)21小	台班	3.12	45.3	141.43
64	直流弧焊机容量(kV·A)20小	台班	5.13	56.94	291.93
65	电焊条烘干箱容量(cm3)80×80×100小	台班	0.50	41.11	20.62
66	电焊条恒温箱小	台班	0.50	44.7	22.42
67	电焊机(综合)小	台班	2.37	57.94	137.03
68	电动空气压缩机排气量(m3/min)3小	台班	137.52	96.69	13297.15

