

工程量清单封面

普化镇下杨寨村一二三产融合发展产业配套项目（二次）

工程

工程量清单

招 标 人：

（盖章）

年 月 日

工程量清单扉页

工程名称：普化镇下杨寨村一二三产融合发展产业配套项目（二次）

工程量清单

编制人：(注册造价工程师签字及盖章)

审核人：(一级注册造价工程师签字及盖章)

编（审）单位：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

编制时间：

招标人：(盖章)

法定代表人或其授权人：(签字或盖章)

工程项目清单费用汇总表

工程名称:普化镇下杨寨村一二三产融合发展产业配套项目(二次)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 1 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
		破除路面					
1	041001001001	拆除路面	[项目特征] 1. 厚度:18cm厚旧水泥混凝土面层 [工作内容] 1. 拆除、清理 2. 场内运输	m2	567.99		
2	040103003001	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种:清运破除垃圾 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	102.24		
		路面					
3	040101001001	挖一般土方	[项目特征] 1. 土类别:综合土 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	312.98		
4	040103003008	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种:综合土 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	149.46		
5	040203007001	水泥混凝土	[项目特征] 1. 厚度:18cm厚C30水泥混凝土路面 2. 参照规范设置施工缝、缩缝、传力杆;填缝料 3. 素土夯实 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土浇捣、养护 3. 压痕或刻防滑槽 4. 胀缝 5. 缩缝 6. 锯缝、嵌缝	m2	314.79		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 2 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
6	040203006001	沥青混凝土（加铺）	[项目特征] 1. 沥青混凝土种类：5cm 细粒式沥青混凝土AC-13C 2. 乳化沥青粘层（撒布量0.5Kg/m2） 3. 乳化沥青稀浆封层Es-1 4. 水泥混凝土路面（铣刨1cm处理） 5. 现状水泥混凝土面层加铺沥青 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	256.5		
7	040203006002	沥青混凝土	[项目特征] 1. 沥青混凝土种类：5cm细粒式沥青混凝土AC-13C 2. 乳化沥青粘层（撒布量0.5Kg/m2） 3. 乳化沥青稀浆封层Es-1 4. 18cm水泥混凝土路面 5. 20cm3:7灰土整层 6. 新建沥青路面 [工作内容] 1. 清理下承面 2. 摊铺、整形 3. 碾压	m2	1248.9		
8	040103002001	路肩培土	[项目特征] 1. 填方来源：现场土方 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	88.59		
		路肩挡墙					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 3 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
9	011709001001	波形护栏拆除	[项目特征] 1. 栏杆种类: 拆除 波形护栏 [工作内容] 1. 拆除 2. 控制扬尘 3. 清理 4. 建渣场内运输	m	27		
10	040205013001	波形护栏安装	[项目特征] 1. 类型: 安装原有 波形护栏 [工作内容] 1. 安装、拆除	m	27		
11	040101002001	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别: 综合土 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	134.39		
12	040103001001	基础回填	[项目特征] 1. 填方来源: 现场 土方 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	39.69		
13	040103003003	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种: 综合 土 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	94.7		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 4 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
14	040305003001	浆砌块料	[项目特征] 1. 材料品种、规格:M7.5浆砌片石路肩挡墙,勾缝处理 2. 泄水孔材料品种、规格:Φ110 PVC 排水管 3. 滤水层要求:砂砾反滤层、胶泥隔水层 4. 沉降缝要求:墙体间隔10—15米设置沉降伸缩缝一道,缝内填实沥青麻絮 [工作内容] 1. 砌筑 2. 砌体勾缝 3. 砌体抹面 4. 泄水孔制作、安装 5. 滤层铺设 6. 沉降缝	m3	99.36		
		边沟					
15	040101002002	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别:综合土 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	102.19		
16	040103003002	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种:综合土 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	102.19		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段： 市政工程

第 5 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
17	010502030001	边沟	[项目特征] 1. 沟截面净空尺寸:40*40cm, I 型边沟 2. 混凝土种类:20cm厚C20水泥混凝土浇筑 3. 每隔10~15m预留一道伸缩缝, 缝宽1~2mm, 全断面贯通, 用沥青麻絮填塞 4. 模板安装、拆除 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 砂浆输送、抹面 5. 刷防护材料	m	212.9		
		路灯					
18	040101003001	挖基坑土方	[项目特征] 1. 土类别:综合土 2. 挖土深度:950mm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	17.34		
19	010502001001	独立基础	[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C25混凝土 [工作内容] 1. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护	m3	17.34		
20	040103003004	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种:综合土 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	17.34		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 6 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
21	040805010001	太阳能路灯	[项目特征] 1. 名称:太阳能路灯 2. 灯杆材质、高度:Q235材质太阳能灯杆,高6m 3. 光源数量:30W LED 4. 太阳能电池板80W,太阳能板尺寸670mm×835mm×30mm,70Ah锂电池 5. 300*300法兰,M16螺栓 [工作内容] 1. 立灯杆 2. 灯架安装 3. 灯具附件安装 4. 焊、压接线端子 5. 接线 6. 补刷(喷)油漆 7. 灯杆编号 8. 接地 9. 试灯	套	51		
		蓄水池					
22	040101003002	挖基坑土方	[项目特征] 1. 土类别:综合土 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	570.16		
23	040103001002	土方回填	[项目特征] 1. 填方来源:现场土方 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	114.49		
24	040103003005	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种:综合土 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	455.67		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 7 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
25	010502031001	蓄水池	[项目特征] 1. 构件名称:300m³ 方形蓄水池 2. 池净空尺寸:9.9*9.7*3.5m 3. 垫层材料种类、厚度:100厚C15混凝土 4. 混凝土种类、强度等级:C30抗渗混凝土浇筑顶板、底板、池壁、支柱 5. 抹面砂浆种类、厚度:顶板、底板15mm厚1:2防水砂浆 6. 池壁20mm厚1:2防水砂浆 7. 顶板4mm厚SBS聚氨酯改性沥青防水卷材 8. 具体做法详见图纸 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 砂浆抹面 5. 刷防护材料 6. 井盖安装（若有）	座	1		
26	010505018001	蓄水池模板	[项目特征] 1. 模板形式:蓄水池模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	288.16		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 8 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
27	010401002001	砖砌导流墙	[项目特征] 1. 砖品种:MU15普通烧结砖 2. 15mm厚1: 2防水砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作 2. 砌砖 3. 刮缝 4. 墙体顶缝、侧缝填塞处理	m3	10.45		
28	010607006001	钢梯	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:80*10mm钢板、Φ20钢梗踏级 2. 除锈后涂环氧漆, 一道底漆二道面漆 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	0.202		
29	010506001001	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:HPB300(Φ10以内) [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.05		
30	010506001002	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格:HPB400(Φ10及以上) [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	12.6		
31	030102002001	液压仪	[项目特征] 1. 名称:液压仪 [工作内容] 1. 安装 2. 随机附件安装	台	1		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 9 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
32	031001002003	泄水管	[项目特征] 1. 规格:ND150钢管, Q235B [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	10		
33	031001002002	出水管	[项目特征] 1. 规格:ND300钢管, Q235B [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	16.5		
34	031001002001	进水管	[项目特征] 1. 规格:ND250钢管, Q235B [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	10		
35	031301009001	套管	[项目特征] 1. 名称、类型:防水套管 2. 规格、材质:DN300, Q235B [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密封材料、堵洞	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

第 10 页 共 16 页

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
36	031301009002	套管	[项目特征] 1. 名称、类型:防水套管 2. 规格、材质:DN150, Q235B [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密封材料、堵洞	个	1		
37	031301009003	套管	[项目特征] 1. 名称、类型:防水套管 2. 规格、材质:DN250, Q235B [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密封材料、堵洞	个	1		
38	040502001001	铸铁管管件	[项目特征] 1. 材质及规格:钢制弯头DN300*90°, Q235B [工作内容] 1. 安装 2. 防腐	个	1		
39	040502001002	铸铁管管件	[项目特征] 1. 材质及规格:钢制弯头DN250*90°, Q235B [工作内容] 1. 安装 2. 防腐	个	1		
40	040502005003	异径管	[项目特征] 1. 种类:DN400x300异径管（带水管吊架） [工作内容] 1. 安装	个	1		
		集水坑					

分部分项工程项目清单计价表

第 11 页 共 16 页

工程名称: 市政工程

专业/标段: 市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
						综合单价	合 价
41	040101003003	挖基坑土方	[项目特征] 1. 土类别: 综合土 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	9.48		
42	040103003006	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种: 综合土 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	9.48		
43	010502031002	集水坑	[项目特征] 1. 构件名称: 集水坑 2. 净空尺寸: 1.5*1.5*1m 3. 混凝土种类、强度等级: C15 混凝土 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 砂浆抹面	座	1		
44	010505018002	集水坑模板	[项目特征] 1. 模板形式: 集水坑模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m2	15.12		
45	010506001003	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格: HPB300 (Φ10 以内) [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.043		

分部分项工程项目清单计价表

第 12 页 共 16 页

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
46	010506001004	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格：HPB400(Φ10及以上) [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.171		
		溢水井					
47	040101003004	挖基坑土方	[项目特征] 1. 土类别：综合土 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	8.12		
48	040103003007	余方弃置	[项目特征] 1. 弃料品种：综合土 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 装卸 2. 场外运输	m3	8.12		
49	010502031003	溢水井	[项目特征] 1. 构件名称：溢水井 2. 井净空尺寸：2.0*1.8*2.8m 3. 垫层材料种类：100厚C15混凝土垫层 4. 混凝土种类、强度等级：C30抗渗混凝土浇筑底板、池壁 5. 具体做法详见图纸 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 垫层铺设 3. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 4. 砂浆抹面 5. 井盖安装	座	1		
50	040601029001	池槽盖板	[项目特征] 1. 材质：玻璃钢盖板 [工作内容] 1. 安装	m2	5.28		

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

第 13 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
51	010505018003	溢水井模板	[项目特征] 1. 模板形式:溢水井模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m ²	48.88		
52	010607006002	钢梯	[项目特征] 1. 钢材品种、规格:80*10mm钢板、Φ20钢梗踏级 2. 除锈后涂环氧漆,一道底漆二道面漆 [工作内容] 1. 拼装 2. 吊装就位 3. 安装 4. 探伤 5. 补刷油漆	t	0.101		
53	031001002004	出水管	[项目特征] 1. 规格:ND300钢管, Q235B [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件、管卡制作、安装 3. 压力试验 4. 吹扫、冲洗	m	3.5		
54	031301009004	套管	[项目特征] 1. 名称、类型:防水套管 2. 规格、材质:DN300, Q235B [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油 4. 填塞密封材料、堵洞	个	2		

分部分项工程项目清单计价表

第 14 页 共 16 页

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
55	030901018001	法兰	[项目特征] 1. 类型:碳素法兰, DN300, 工作压力0.25MPa 2. 钢丝网, 50目 [工作内容] 1. 安装	副	1		
		检修孔					
56	04B003	不锈钢盖板	[项目特征] 1. 4mm厚不锈钢盖板, $\Phi 1000\text{mm}$ 2. 手拎攀、钢扣攀、钢销、螺栓等配件	m ²	1.57		
57	010502031004	检修孔	[项目特征] 1. 构件名称:检修孔 2. 孔净尺寸: $\Phi 800\text{mm}$ 3. 混凝土种类、强度等级:C30抗渗混凝土浇筑 4. 具体做法详见图纸 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 混凝土输送、浇筑、振捣、养护 3. 砂浆抹面	座	2		
58	010505018004	检修孔模板	[项目特征] 1. 模板形式:检修孔模板 [工作内容] 1. 模板制作 2. 模板及支撑安装 3. 刷隔离剂 4. 模板及支撑拆除 5. 清理模板粘结物及模内杂物 6. 模板及支撑整理、小修、堆放	m ²	3.58		

分部分项工程项目清单计价表

第 15 页 共 16 页

工程名称：市政工程

专业/标段：市政工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
59	010506001005	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格：HPB300(Φ10以内) [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.09		
60	010506001006	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格：HPB400(Φ10及以上) [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.008		
		通风管					
61	010506001007	现浇构件钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格：HPB300(Φ10以内) [工作内容] 1. 钢筋制作 2. 钢筋安装、固定 3. 钢筋连接	t	0.12		
62	040501001002	通风管	[项目特征] 1. 规格：DN200钢筋混凝土管 [工作内容] 1. 制作、安装 2. 混凝土浇捣、养护	m	7.6		
63	04B004	通风帽	[项目特征] 1. 通风帽，Φ1100mm 2. 20厚普通水磨石面层 3. 通风窗安装钢丝网 4. 具体做法详见图纸	个	4		
		直流管					

分部分项工程项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段： 市政工程

第 16 页 共 16 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
64	040101002003	挖沟槽土方	[项目特征] 1. 土类别:综合土 2. 挖土深度:2.0m [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 场内运输	m3	158		
65	040501003001	钢管	[项目特征] 1. 材质及规格:焊接钢管 DN250 [工作内容] 1. 管道铺设 2. 管道检验及试验 3. 防腐	m	100		
66	010201010001	砂砾石垫层	[项目特征] 1. 厚度:200mm厚砂砾石垫层 [工作内容] 1. 铺设、压实	m3	9		
67	040103002002	一般回填方	[项目特征] 1. 填方来源:现场土方 [工作内容] 1. 场内运输 2. 回填 3. 碾压	m3	149		
合 计							

措施项目清单计价表

工程名称：市政工程

专业/标段： 市政工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金 额（元）	
						综合单价	合 价
一		通用措施					
1	041201001001	安全文明施工措施费		项	1		
2	041201004001	冬雨季施工增加费		项	1		
3	041201003001	夜间施工增加费		项	1		
4	041201002001	二次搬运费		项	1		
5	041201005001	测量放线定位复测费		项	1		
二		专业措施					
1	04B001	施工与生产同时进行增加费		项	1		
2	04B002	有害身体健康环境中施工增加费		项	1		
3	011802004001	其他大型机械进出场及安拆	[工作内容] 1. 除垂直运输机械以外的大型机械安装、检测、试运转和拆卸，运进、运出施工现场的装卸和运输，轨道、固定装置的安装和拆除等	项	1		
合 计							

其他项目清单计价表

工程名称: 市政工程

专业/标段：市政工程的

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 （元）	
				综合单价	合价
1	暂列金额				
1.1					
2	专业工程暂估价				
2.1					
3	计日工				
3.1					
3.2					
3.3					
4	总承包服务费				
4.1	发包人供应材料保管费				
4.2	发包人发包专业工程管理服务费_协调与管理				
4.3	发包人发包专业工程管理服务费_协调、管理并提供配合服务				
5	合同中约定的其他项目				
5.1	优质工程增加费				
5.2	智慧工地增加费				
合 计					

注：1 表中“合同中约定的其他项目”适用于期中支付和工程结算时填写；

2 其中采用费率计价方式的,取费基数填写到“工程数量”列,费率填写到“综合单价”列;采用总价计价方式的只填写“合价”列数值。

专业工程暂估价明细表

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注:本表“暂估金额”由招标人填写,投标人应将“暂估金额”填写并计入投标总价。结算时应按合同约定的价格填写“确认金额”。