

泡菜园区6号路与顺江大道路口、7号路（西部风至南环线段）道路修复  
工程

## 招 标 控 制 价

招标控制价(小写): 198372元

(大写): 壹拾玖万捌仟叁佰柒拾贰元整

招 标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

编 制 人: \_\_\_\_\_  
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人: \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

复 核 时 间:

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

泡菜园区6号路与顺江大道路口、7号路（西部风至南环线段）道路修复工程\单项工程1【

工程名称： 市政工程】

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
1	041001001001	拆除路沿石	1. 材质 2. 厚度	m	30	10.00	300.00	
2	040204004002	安砌路沿石	1. 材料品种、规格 2. 基础、垫层：材料品种、厚度	m	30	55.32	1659.60	
3	041001001003	拆除路面	1. 材质 2. 厚度	m <sup>2</sup>	50	7.71	385.50	
4	040101001004	挖一般土方	1. 土壤类别 2. 挖土深度	m <sup>3</sup>	10	10.29	102.90	
5	040203007005	C30水泥混凝土浇筑路面	1. 混凝土强度等级 2. 掺和料 3. 厚度 4. 嵌缝材料	m <sup>2</sup>	20	199.98	3999.60	
6	040303019132	沥青路面	1. 混凝土强度等级；详设计 2. 沥青品种：AC-13C沥青混凝土 3. 沥青混凝土种类：石油沥青 4. 厚度：50mm-90mm 5. 满足设计及规范要求	m <sup>2</sup>	20	136.65	2733.00	
7	010507003138	雨水篦子	1. 土壤类别； 2. 沟截面净空尺寸 3. 垫层材料种类、厚度 4. 混凝土种类 5. 混凝土强度等级 6. 防护材料种类	个	1	137.55	137.55	
8	041001001001	拆除花台	1. 材质 2. 厚度	m	15	10.00	150.00	
9	011707001139	围挡		m <sup>2</sup>	45	105.41	4743.45	
11号路口								

10	041001001003	拆除路面	1. 材质 2. 厚度	m2	120	9.25	1110.00	
11	040203007005	C30水泥混凝土浇筑路面	1. 混凝土强度等级 2. 掺和料 3. 厚度 4. 嵌缝材料	m2	120	235.23	28227.60	
		分部小计					29337.60	
		青木制药后门						
12	041001001003	拆除路面	1. 材质 2. 厚度	m2	400	9.25	3700.00	
13	040203007005	C30水泥混凝土浇筑路面	1. 混凝土强度等级 2. 掺和料 3. 厚度 4. 嵌缝材料	m2	400	235.25	94100.00	
14	011707001139	围挡		m2	300	105.41	31623.00	
		分部小计					129423.00	
		单价措施项目清单						
		脚手架工程						
15	041101001001	墙面脚手架	墙高	m2				
16	041101002001	柱面脚手架	1. 柱高 2. 柱结构外围周长	m2				
17	041101003001	仓面脚手	1. 搭设方式 2. 搭设高度	m2				
18	041101004001	沉井脚手架	沉井高度	m2				
19	041101005001	井字架	井深	座				
		分部小计						
		混凝土模板及支架						
20	041102001001	垫层模板	构件类型	m2				

21	041102002001	基础模板	构件类型	m2				
22	041102003001	承台模板	构件类型	m2				
23	041102004001	墩（台）帽模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
24	041102005001	墩（台）身模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
25	041102006001	支撑梁及横梁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
26	041102007001	墩（台）盖梁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
27	041102008001	拱桥拱座模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
28	041102009001	拱桥拱肋模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
29	041102010001	拱上构件模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
30	041102011001	箱梁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
31	041102012001	柱模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
32	041102013001	梁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
33	041102014001	板模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
34	041102015001	板梁模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
35	041102016001	板拱模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
36	041102017001	挡墙模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
37	041102018001	压顶模板	构件类型	m2				

38	041102019001	防撞护栏模板	构件类型	m2				
39	041102020001	楼梯模板	构件类型	m2				
40	041102021001	小型构件模板	构件类型	m2				
41	041102022001	箱涵滑（底）板模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
42	041102023001	箱涵侧墙模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
43	041102024001	箱涵顶板模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
44	041102025001	拱部衬砌模板	1. 构件类型 2. 衬砌厚度 3. 拱跨径	m2				
45	041102026001	边墙衬砌模板	1. 构件类型 2. 衬砌厚度 3. 拱跨径	m2				
46	041102027001	竖井衬砌模板	1. 构件类型 2. 壁厚	m2				
47	041102028001	沉井井壁（隔墙）模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
48	041102029001	沉井顶板模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
49	041102030001	沉井底板模板	构件类型	m2				
50	041102031001	管（渠）道平基模板	构件类型	m2				
51	041102032001	管（渠）道管座模板	构件类型	m2				
52	041102033001	井顶（盖）板模板	构件类型	m2				
53	041102034001	池底模板	构件类型	m2				

54	041102035001	池壁（隔墙）模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
55	041102036001	池盖模板	1. 构件类型 2. 支模高度	m2				
56	041102037001	其他现浇构件模板	构件类型	m2				
57	041102038001	设备螺栓套	螺栓套孔深度	个				
58	041102039001	水上桩基础支架、平台	1. 位置 2. 材质 3. 桩类型	m2				
59	041102040001	桥涵支架	1. 部位 2. 材质 3. 支架类型	m3				
		分部小计						
		围堰						
60	041103001001	围堰	1. 围堰类型 2. 围堰顶宽及底宽 3. 围堰高度 4. 填心材料	m3 m				
61	041103002001	筑岛	1. 筑岛类型 2. 筑岛高度 3. 填心材料	m3				
		分部小计						
		便道及便桥						
62	041104001001	便道	1. 结构类型 2. 材料种类 3. 宽度	m2				
63	041104002001	便桥	1. 结构类型 2. 材料种类 3. 跨径 4. 宽度	座				
		分部小计						
		洞内临时设施						

64	041105001001	洞内通风设施	1. 单孔隧道长度 2. 隧道断面尺寸 3. 使用时间 4. 设备要求	m				
65	041105002001	洞内供水设施	1. 单孔隧道长度 2. 隧道断面尺寸 3. 使用时间 4. 设备要求	m				
66	041105003001	洞内供电及照明设施	1. 单孔隧道长度 2. 隧道断面尺寸 3. 使用时间 4. 设备要求	m				
67	041105004001	洞内通讯设施	1. 单孔隧道长度 2. 隧道断面尺寸 3. 使用时间 4. 设备要求	m				
68	041105005001	洞内外轨道铺设	1. 单孔隧道长度 2. 隧道断面尺寸 3. 使用时间 4. 轨道要求	m				
		分部小计						
		大型机械设备进出场及安拆						
69	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称 2. 机械设备规格型号	台次				
		分部小计						
		施工排水、降水						
70	041107001001	成井	1. 成井方式 2. 地层情况 3. 成井直径 4. 井（滤）管类型、直径	m				
71	041107002001	排水、降水	1. 机械规格型号 2. 降排水管规格	昼夜				
		分部小计						
		处理、监测、监控						

72	041108001001	地下管线交叉处理		项				
73	041108002001	施工监测、监控		项				
		分部小计						
		分部小计						
合 计							172972.2	

## 总价措施项目清单计价表

工程名称： 泡菜园区6号路与顺江大道路口、7号路（西部风至南环线段）道路修复工程\单  
项工程1【市政工程】

标段：

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
1	041109001001	安全文明施工费			5086.06			
1.1	①	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	1.1	393.99			
1.2	②	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	3.3	1181.97			
1.3	③	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	4.2	1504.33			
1.4	④	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	5.6	2005.77			
2	041109002001	夜间施工增加费			171.92			
3	041109003001	二次搬运费			82.38			
4	041109004001	冬雨季施工增加费			128.94			
5	041109005001	行车、行人干扰						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护费						
8	041109008001	工程定位复测费			32.24			
合 计					5501.54	-	-	-

## 规费、税金项目计价表

工程名称： 泡菜园区6号路与顺江大道路口、7号路（西部风至南环线段）道路修复工程\单项工程1【市政工程】

标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率（%）	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项目定额人工费	32100.45	9.34	2998.18
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费	181471.92	9	16332.47
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料（设备）费	181471.92	0.313	568.01
合计					19898.66

## 承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称： 泡菜园区6号路与顺江大道路口、7号路（西部风至南环线段）道路修复工程\ 单项工程1【市政工程】

标段：

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	混凝土路沿石 15×35×50(cm)	m3	1.566		877.78			
2	干混地面砂浆	t	0.063		391.70			
3	水	m3	622.239		4.37			
4	其他材料费	元	12233.483		1.00			
5	柴油(机械)	L	11.344		7.561			
6	汽油(机械)	L	10.995		8.455			
7	商品混凝土 C30	m3	161		602.70			
8	沥青混合物 AC-13C AH-70碎石	m3	2.034		1229.80			
9	铸铁通风算	m2	0.28		384.03			
10	水泥 32.5	kg	2.64		0.654			
11	特细砂	m3	0.005		228.40			
12	彩钢板 厚0.4mm	m2	284.28		12.56			
13	塑料仿真草皮 厚30mm	m2	355.35		15.00			
14	球形照明灯 φ250	套	17.057		50.00			
15	太阳能警示灯	套	17.057		20.00			