

招 标 控 制 价

招标控制价(小写): _____ 2448959元 _____

(大写): _____ 贰佰肆拾肆万捌仟玖佰伍拾玖元整 _____

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:

单项工程招标控制价汇总表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：(元)		
			暂估价	安全文明 施工费	规费
1	路灯工程	2448959.16	757500.00	31382.74	16679.04
合 计		2448959.16	757500.00	31382.74	16679.04

注：本表适用于单项工程招标控制价或投报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

单位工程招标控制价汇总表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第1页 共1页

序号	汇总内容	金 额（元）	其中：暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	2125987.51	757500.00
0408	路灯工程	2101558.88	757500.00
0304	箱变基础	10312.44	
2	总价措施项目	32885.57	-
2.1	其中：安全文明施工费	31382.74	-
3	其他项目	64766.19	-
3.1	其中：暂列金额	64766.19	-
3.2	其中：专业工程暂估价		-
3.3	其中：计日工		-
3.4	其中：总承包服务费		-
4	规费	16679.04	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	2240318.31	-
6.1	其中：除税甲供材料（设备）费		-
7	销项增值税额	201628.65	-
8	附加税	7012.20	-
招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税		2448959.16	757500.00

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第1页 共10页

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	
0408 路灯工程									
1	040101002001	电缆沟土方开挖及回填	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土（石）方深度及部位：600mm深，300mm宽 3. 余方弃置、回填方均综合考虑在综合单价中 4. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m ³	1745.408	13.90	24261.17		
2	030402018002	组合型成套箱式变电站 ZBW6A-12/0.4-200kVA/J	1. 名称：组合型成套箱式变电站 2. 规格：组合型成套箱式变电站ZBW6A-12/0.4-200kVA/J 3. 基础形式：详设计 4. 含箱内所有设备、电气元器件等，计入综合单价 5. 接地：镀锌角钢50*50*5*2500做接地极，Φ10热镀锌圆钢做接地带 6. 其他：满足设计及相关规范要求	台	1	126961.81	126961.81		
3	030404017003	路灯集中控制装置	1. 名称：路灯集中控制装置 2. 型号：综合考虑(包含箱内所有元器件) 3. 规格：具体综合考虑 4. 基础形式、材质、规格：综合考虑 5. 接线端子材质、规格：综合考虑 6. 端子板外部接线材质、规格：综合考虑 7. 安装方式：落地安装	台	1	12443.68	12443.68		
本页小计								163666.66	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第2页 共10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	
			8. 含本体安装及调试、配电箱基础、设备间连线、共用接线母排、铜母线安装、开孔、配管、盘柜防火堵洞、支架制作安装、焊压接线端子、盘柜配线整理、除锈刷油、接地、门锁、标志牌等，综合考虑在综合单价中 9. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求						
4	030414001004	电力变压器系统调试≤10kV变压器系统调试 容量≤200kV·A	电力变压器系统调试 ≤10kV变压器系统调试 容量≤200kV·A	系统	1	1641.08	1641.08		
5	040807001005	变压器系统调试	1. 名称：变压器系统调试 2. 型号：200kVA 3. 容量（KVA）：200	系统	0				
6	040807002006	供电系统调试	1. 名称：变压器系统调试 2. 型号：200kVA	系统	0				
7	030414010007	电容器调试 ≤1kV	1. 名称；电容器调试 2. 电压等级（kV）：≤1kV	组	0				
8	030414008008	母线系统调试 ≤1kV	1. 名称：母线系统调试 2. 电压等级（kV）：≤1kV	段	0				
9	030408001009	电力电缆 YJV-1KV-4*35+1*16	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV-1KV-4*35+1*16 3. 规格：4*35+1*16mm ² 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：综合考虑 6. 电压等级(kV)：0.6/1KV 7. 地形：综合考虑 8. 其它：满足施工图设计要求及	m	5349.65	125.68	672344.01		
本页小计								673985.09	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第3页 共10页

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	
			施工验收规范要求						
10	030408006010	热缩式电力电缆头≤35mm ²	1. 名称：热缩式电力电缆头≤35mm ² 2. 型号：综合考虑 3. 规格：≤35mm ² 4. 材质、类型：综合考虑 5. 安装部位：室外 6. 电压等级（kV）：10KV 7. 其他：满足设计及相关规范要求	个	110	19.96	2195.60		
11	030408001011	电力电缆 YJV22-10KV-3x150	1. 名称：电力电缆 2. 型号：YJV22-10KV-3x150 3. 规格：3x150mm ² 4. 材质：铜芯 5. 敷设方式、部位：综合考虑 6. 电压等级（kV）：0.6/1KV 7. 地形：综合考虑 8. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m	308	412.11	126929.88		
12	030408006012	热缩式电力电缆头≤240mm ²	1. 名称：热缩式电力电缆头≤240mm ² 2. 型号：综合考虑 3. 规格：≤240mm ² 4. 材质、类型：综合考虑 5. 安装部位：室外 6. 电压等级（kV）：10KV 7. 其他：满足设计及相关规范要求	个	2	497.15	994.30		
13	040205002013	电缆保护管 塑料管 φ70	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：塑料管	m	5050.05	25.05	126503.75		
本页小计								256623.53	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第4页 共10页

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	
			3. 规格：φ70 4. 配置形式：综合考虑 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 除锈、刷油、防腐、防火涂料：符合设计要求 7. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求						
14	040205002014	电缆保护管 PE100(高压电缆)	1. 名称：电缆保护管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC100 4. 配置形式：综合考虑 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 含刨沟槽、填沟槽，支架制作、安装 7. 除锈、刷油、防腐、防火涂料：符合设计要求 8. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m	300	39.91	11973.00		
15	040804001015	过路套管SC70	1. 名称：过路套管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：SC70 4. 配置形式：综合考虑 5. 接地要求：满足设计及规范要求 6. 除锈、刷油、防腐、防火涂料：符合设计要求 7. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m	611.71	64.69	39571.52		
本页小计								51544.52	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第5页 共10页

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	
16	040806002016	φ10热镀锌圆钢水平接地带	1. 名称：接地带 2. 材质：热镀锌圆钢 3. 规格：φ10	m	4973.17	17.00	84543.89		
17	040504002017	手孔井600*600mm	1. 垫层、基础材质及厚度： 100mm厚C15混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 3. 井盖、井圈材质及规格：成品 高分子井盖700*700 4. 踏步材质、规格：详见设计 5. 防渗、防水要求：详见设计 6. 含防坠落装置 7. 满足使用功能 8. 其它详见设计、施工验收规范 和相关技术文件	座	4	454.99	1819.96		
18	040805001018	12米景观路灯	1. 名称：12米景观路灯 2. 型号：综合考虑 3. 灯杆高度：12米景观路灯，详 设计 4. 基础：C25商品砼 700*700*1900（包含预埋件） 5. 接地极：角钢接地（另列） 6. 灯杆主体、灯具、所有配件、 接线、内部用线、预埋件、地脚 螺栓、法兰盘、预埋管、灯座保 护帽等包含在综合单价内 7. 其他：满足设计及相关规范和 要求	套	50	17239.01	861950.50	757500.00	
19	040806001019	50*50*5接地角钢 L=1500	1. 名称：接地极 2. 材质：角钢 3. 规格：50*50*5 L=1500	根	50	98.23	4911.50		
本页小计								953225.85	757500

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第6页 共10页

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	
			4. 土质：详见设计 5. 基础接地形式：详见设计						
20	040101001020	挖一般土方	1. 土壤类别：综合 2. 挖土深度：综合考虑	m ³	184.981	7.58	1402.16		
21	040103001021	回填方	1. 密实度要求：综合 2. 填方材料品种：综合 3. 填方粒径要求：综合 4. 填方来源、运距：综合考虑	m ³	135.911	6.33	860.32		
22	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种：综合 2. 运距：综合考虑	m ³	49.07	5.11	250.75		
分部小计								2101558.88	757500.00
0304 箱变基础									
23	040101003023	挖土方	1. 土壤类别：综合考虑 2. 挖土深度：详见设计，综合考虑 3. 弃土运距：综合考虑 4. 其它：满足施工图设计要求及施工验收规范要求	m ³	42.677	7.58	323.49		
24	010103001024	回填方	1. 密实度要求：综合考虑 2. 填方材料品种：原土回填 3. 填方粒径要求：综合考虑 4. 填方来源、运距：综合考虑，结算时不作调整 5. 其他：满足设计及相关规范要求	m ³	31.87	6.33	201.74		
25	010103002025	余方弃置	1. 废弃料品种：综合考虑 2. 运距：综合考虑，结算时不做调整	m ³	10.807	5.11	55.22		
本页小计								3093.68	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第7页 共10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. 其他：满足设计及相关规范要求						
26	010201001026	井填粗砂	1. 材料种类及配比：粗砂 2. 压实系数：详见设计 3. 掺加剂品种：详见设计	m ³	0.036	259.85	9.35		
27	040305001027	垫层 200厚砂夹石压实	1. 材料品种、规格：砂夹石 2. 厚度：200厚 3. 其他：满足设计及相关规范要求	m ³	2.53	182.12	460.76		
28	010404001028	操作台面垫层 150厚C15混凝土	1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚C15混凝土	m ³	0.608	542.06	329.57		
29	040406002029	200厚混凝土底板C15	1. 名称：200厚C15砼 2. 其他：满足设计及相关规范要求	m ³	2.445	542.80	1327.15		
30	010507005030	C25素混凝土 压顶	1. 名称：C25素混凝土压顶 2. 其他：满足设计及相关规范要求	m ³	0.814	608.24	495.11		
31	010401001031	箱变基础砖砌体	1. 名称：箱变基础 2. 材质：砖砌体 3. 砂浆（配合比）强度：水泥砂浆 M7.5 4. 其他：满足设计及相关规范要求	m ³	5.29	558.23	2953.04		
32	011203001032	1: 2防水水泥砂浆抹面	1. 1: 2防水水泥砂浆抹面20mm厚 2. 其他：满足设计及相关规范要求	m ²	22.74	27.99	636.49		
33	010505003033	箱变基础 盖板1080*1080mm	1. 混凝土种类：详见设计 2. 混凝土强度等级：C30	m ³	0.194	574.79	111.51		
本页小计							6322.98		

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第8页 共10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	010507007034	箱变基础 梁240*300mm	1. 构件的类型：基础梁 2. 构件规格：240*300mm 3. 部位：箱变基础内 4. 混凝土种类：详见设计 5. 混凝土强度等级：C30	m ³	0.156	563.08	87.84		
35	010515001035	现浇构件钢筋 直径≤φ10	1. 名称：现浇构件钢筋 直径≤φ10 2. 其他：满足设计及相关规范要求	t	0.018	6474.38	116.54		
36	010515001036	现浇构件钢筋 直径φ12~φ16	1. 名称：现浇构件钢筋 直径φ12~φ16 2. 其他：满足设计及相关规范要求	t	0.01	6116.53	61.17		
37	040502008037	φ150镀锌钢管套管	1. 形式、材质及规格：镀锌钢管套管φ150 2. 管内填料材质：详见设计	个	10	153.45	1534.50		
38	040502008038	φ70镀锌钢管套管	1. 形式、材质及规格：镀锌钢管套管φ70 2. 管内填料材质：详见设计	个	12	134.08	1608.96		
分部小计								10312.44	
单价措施项目清单									
脚手架工程									
39	041101004047	沉井脚手架	1. 搭设方式：投标人结合施工图及现场实际情况自行考虑 2. 搭设高度：投标人结合施工图及现场实际情况自行考虑 3. 脚手架材质：投标人结合施工图及现场实际情况自行考虑	m ²	0				
本页小计								3409.01	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第9页 共10页

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	
			4. 其他：符合设计及规范要求						
		分部小计							
		混凝土模板及支架							
40	041102001048	垫层模板	1. 截面尺寸：综合考虑，具体详设计 2. 采用的模板类型：钢模、木模、砖胎膜、清水模板等各种模板综合，各种模板配套使用比例及摊销卡具和支撑钢材综合考虑 3. 模板支撑系统及支撑高度：综合高度 4. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑，模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输投标人综合考虑在投标报价中 5. 其他：符合设计及规范、安全的要求	m ²	3.653	34.81	127.16		
41	041102018050	压顶模板	1. 截面尺寸：综合考虑，具体详设计 2. 采用的模板类型：钢模、木模、砖胎膜、清水模板等各种模板综合，各种模板配套使用比例及摊销卡具和支撑钢材综合考虑 3. 模板支撑系统及支撑高度：综合高度 4. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑，模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输投标人综合考虑在投标报价中	m ²	0.691	51.58	35.64		
本页小计								162.80	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第10页 共10页

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
			5. 其他：符合设计及规范、安全的要求					
		分部小计					162.80	
		大型机械设备进出场及安拆						
42	041106001052	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称：投标人自行考虑 2. 机械设备规格型号：投标人自行考虑	项	1	3558.21	3558.21	
		分部小计					3558.21	
		分部小计					3721.01	
本页小计							3558.21	
合 计							211592.33	757500

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

总价措施项目清单计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	041109001039	安全文明施工费			31382.74			
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	2431.06			
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	7293.17			
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	9282.22			
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	12376.29			
2	041109002040	夜间施工增加费						
3	041109003041	二次搬运费			508.31			
4	041109004042	冬雨季施工增加费			795.62			
5	041109005043	行车、行人干扰						
6	041109006044	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007045	已完工程及设备保护费						
8	041109008046	工程定位复测费			198.90			
合 计					32885.57	-	-	-

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注:1 “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第1页 共1页

序号	项 目 名 称	金 额（元）	结 算 金 额（元）	备 注
1	暂列金额	64766.19		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
合 计		64766.19		-

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

规费、税金项目计价表

工程名称： 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段：

第1页 共1页

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	178576.45	9.34	16679.04
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	2240318.31	9	201628.65
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	2240318.31	0.313	7012.20
合计					225319.89

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

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: 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段:

第1页 共3页

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	组合型成套箱式变电站 ZBW6A-12/0.4-200kVA/J	台	1		125000.00			
2	铜芯电缆YJV-1KV-4*35+1*16	m	5429.946		117.52			
3	汽油(机械)	L	882.293		5.77			
4	柴油(机械)	L	2294.569		5.99			
5	PVC塑料管 φ70	m	5858.116		10.70			
6	其他材料费	元	139.497		1.00			
7	商品混凝土 C15	m ³	7.613		481.30			
8	水	m ³	26.279		4.37			
9	标准砖	千匹	3.375		458.30			
10	干混砌筑砂浆M7.5	t	2.909		335.10			
11	细石混凝土C25	m ³	0.171		500.50			
12	干混抹灰砂浆M20	t	0.142		366.30			
13	钢筋 φ10以内	t	0.715		4512.30			
14	镀锌铁丝 22#	kg	8.962		4.3935			
15	钢筋 φ12~16	t	1.076		4592.40			
16	焊条 综合	kg	8.726		6.70			
17	50*50*5接地角钢 L=1500	根	51.5		28.54			
18	粗砂	m ³	0.049		184.70			
19	商品混凝土 C25	m ³	46.783		500.50			

注: 1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

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: 泡菜城大道照明工程\单项工程1【路灯工程】

标段:

第2页 共3页

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
20	连砂石	m ³	3.097		119.50			
21	商品混凝土 C30	m ³	0.352		510.40			
22	12米景观路灯	套	50.5		15000.00			
23	二等锯材	m ³	0.048		1806.70			
24	复合模板	m ²	67.623		21.80			
25	锯材 综合	m ³	1.33		1806.70			
26	脚手架钢材	kg			5.07			
27	摊销卡具和支撑钢材	kg	5.909		5.56			
28	铜芯电缆YJV22-10KV-3x150	m	312.62		387.70			
29	热缩式电力电缆头≤240mm ²	套	2.04		110.50			
30	φ150镀锌钢管套管	个	10		29.592			
31	φ70镀锌钢管套管	个	12		10.224			
32	镀锌钢管SC70	m	630.051		42.60			
33	成品高分子井盖700*700	套	4		150.44			
34	φ10热镀锌圆钢水平接地带	m	5221.829		2.784			
35	干混抹灰砂浆M15	t	0.805		380.30			
36	照明配电箱	台	1		12000.00			
37	配线 BVV-2.5mm ²	m	1392		1.89			
38	商品混凝土 C25	m ³	0.814		500.50			
39	枕木	m ³	0.08		2000.00			

注: 1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。

2. 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

表-21

