

新建黄江站生态停车场项目

最高投标限价

招 标 人：



（盖章）

2026年4月7日

工程名称: 新建黄江站生态停车场项目

标段名称: 新建黄江站生态停车场项目

### 最高投标限价

最高投标限价(小写): 785115.78

(大写): 柒拾捌万伍仟壹佰壹拾伍元柒角捌分

(其中安全生产措施单列费: 9,559.83元, 其中人工费: 156,460.09元)

其中含税不含单列费工程造价: 775,555.95元)

编制人:



(造价专业人员签字及盖章)

审核人:



(签字及盖章)

编制单位:



(盖章)

法定代表人或其授权人:



(签字或盖章)

招标人:



(盖章)

法定代表人或其授权人:

(签字或盖章)

编制时间:

# 最高投标限价编制说明

## 一、本工程概况：

- 1、 工程名称：新建黄江站生态停车场项目
- 2、 工程地点：东莞市黄江镇

## 二、本工程预算编制依据：

- 1、 根据业主提供的《新建黄江站生态停车场项目》施工图及相关资料进行编制。
- 2、 执行国家标准（GB/T 50500-2024）《建设工程工程量清单计价标准》及工程相对应的《工程量计算标准》；  
  
执行《转发广东省住房和城乡建设厅关于印发广东省建设工程计价依据（2018）的通知》东建价（2019）4号文，计价依据包括：《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》。
- 3、 执行国家标准（GB/T 50500-2024）《建设工程工程量清单计价标准》的附录E.1.1工程量清单汇总表计价程序表。  
  
执行《关于调整东莞市建设工程人工价格的通知》（东建价（2022）1号），本市自2022年7月1日起，定额动态人工价格系数调整为1.07（含机上人工，2018年定额动态人工综合单价为110元/工日，机上人工执行2018施工机具台班费用定额人工单价为230元/工日）。
- 4、 执行《关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（东建价（2019）5号），建筑业增值税税率为9%。
- 5、 执行《关于限期禁止施工现场搅拌砂浆的通告》（东城管委办（2015）19号）。
- 6、 执行东建质安[2011]117号《关于建设工程禁止使用袋装水泥的通知》。
- 7、 执行2010计价依据有关运距的通知（东建价（2010）9号）。
- 8、 执行广东省住房和城乡建设厅《广东省住房和城乡建设厅绿色施工导则》的通知（粤建质（2016）241号）。
- 9、 材料价格采用2026年2月份《东莞建设工程造价信息》，《东莞建设工程造价信息》没有的其它材料价格参考周边城市信息价或市场询价。

## 三、本工程预算包含内容：

- 1、 新建黄江站生态停车场项目施工图纸的内容。

## 四、其它说明：

- 1、 废料运距按10公里考虑。



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
		新建黄江站生态停车场项目					691997.19
		新建黄江站生态停车场项目-停车场					533334.49
		新建围墙					61219.27
1	010102001001	挖基坑土方	1. 土类别:综合考虑 2. 开挖深度:2m内	m3	24.71	53.68	1326.43
2	010102007001	回填方	1. 填方部位:原土回填 2. 密实度:夯实	m3	17.02	21.61	367.8
3	010103002001	余方弃置	1. 土石类别:原土	m3	7.69	18.21	140.03
4	010501001001	基础垫层	1. 厚度:100mm厚 2. 混凝土强度等级:C15	m3	2.3	498.16	1145.77
5	010505001001	垫层模板	1. 垫层部位:基础垫层模板	m2	8.36	34.62	289.42
6	010502001001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 基础类型:独立基础	m3	5.387	502.99	2709.61
7	010505002001	基础模板	1. 基础类型:独立基础模板	m2	23.94	55.86	1337.29
8	010502005001	基础联系梁	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.918	493.4	1439.74
9	010505003001	基础联系梁模板	1. 模板形式:基础梁模板	m2	23.34	64.45	1504.26
10	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 $\phi 12$ -16内	t	0.4532176	4162.93	1886.71
11	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 $\phi 10$ 以内	t	0.084	5514.11	463.19
12	010502006001	钢筋混凝土构造柱	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.88	738.27	2126.22
本页小计							14736.47

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
13	010505011001	构造柱模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8内	m2	28.8	60.66	1747.01
14	010506002001	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件带肋钢筋 φ12-16内	t	0.087	4162.93	362.17
15	010506002002	现浇混凝土柱钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 圆钢 φ10以内	t	0.057	5514.11	314.3
16	010502022001	压顶	1. 混凝土种类:预拌混凝土 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.69	817.08	2197.95
17	010505012001	压顶模板	1. 压顶、扶手模板	m2	56	46.01	2576.56
18	010401002001	实心砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级:MU10非粘土烧实心砖推砌,采用M7.5水泥砂浆	m3	6.66	565.42	3765.7
19	011201001001	墙、柱面一般抹灰	1. 各层厚度、材料种类及强度等级:1:2水泥砂浆抹面20mm厚	m2	204.35	38.19	7804.13
20	011403001001	抹灰面油漆-新建	1. 腻子种类:刮腻子2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:底漆2遍,面漆2遍	m2	204.35	41.73	8527.53
21	011403001002	抹灰面油漆-原有围墙	1. 腻子种类:刮腻子2遍 2. 油漆品种、刷漆遍数:底漆2遍,面漆2遍	m2	459.8	41.73	19187.45
		其他项目					61448.49
22	050102001001	移植乔木	1. 种类:范围内迁改20棵乔木 2. 胸径/干径/米径/地径:胸径10cm~16cm,树高5~8m,树冠2~3m	株	20	350.23	7004.6
23	081101006001	拆除砖石结构	1. 结构类别:拆除原有围墙 2. 运距:拆除废料10Km	m3	29.232	212.23	6203.91
本页小计							59691.31

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
24	040103002001	一般回填方	1. 填方来源:一般土 2. 密实度:回填土 夯 实机夯实 槽、坑	m3	712	16.6	11819.2	
25	040103002002	场地清表	1. 土壤类别:综合考虑 2. 清表厚度:15cm 3. 符合图纸及相关规 范标准要求	m2	5532.55	3.91	21632.27	
26	010103002003	余方弃置	1. 土石类别:原土	m3	829.8825	17.82	14788.51	
		混凝土防撞墩					10755.8	
27	040205016001	防撞筒(墩)	1. 材料品种:预制混凝 土墩C25 2. 规格、型号:500*4 26*825	个	70	89.37	6255.9	
28	010506011001	现浇混凝土零星构 件钢筋	1. 钢筋种类、规格:现 浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 10 以内	t	0.347	4385.57	1521.79	
29	011403001003	抹灰面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍 数:刷黄黑反光漆	m2	98	14.68	1438.64	
30	010607010001	零星钢构件	1. 构件名称:钢管尺寸 D38*2000mm壁厚1.2 mm, 镀锌烤漆	t	0.152	10128.09	1539.47	
		U型护栏					24439.19	
31	041001001001	旧路面机械切缝	1. 材质:混凝土路面 2. 旧路面机械切缝	m	56	12.83	718.48	
32	041001001002	拆除路面	1. 厚度:拆除混凝土地 面15cm 2. 运距:综合考虑	m2	2.8	25.35	70.98	
33	041001003001	拆除基层	1. 厚度:拆除水泥石粉 基层15cm 2. 运距:综合考虑	m2	2.8	19.46	54.49	
34	010607010002	零星钢构件	1. 构件名称:U型护栏 2. $\Phi$ 89*3厚铸铁管面 饰黑色漆 3. $\Phi$ 45*3厚铸铁管面 饰黑色漆	套	70	254.47	17812.9	
35	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C 30混凝土 现浇	m3	2.625	502.99	1320.35	
本页小计								78972.98

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
36	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类: $\Phi$ 8长600钢筋与铁板焊接 2. 材料规格: 10厚200*200钢板预埋件	t	0.506	8398.12	4249.45
37	011101001001	水泥砂浆楼地面	1. 找平层厚度、材料种类及强度等级: 30厚1:4干性水泥砂浆 2. 面层厚度、砂浆种类及强度等级: 30厚水泥砂浆	m <sup>2</sup>	4.375	48.58	212.54
		铁丝围网					22195.92
38	010102001002	挖基坑土方	1. 土类别: 综合考虑 2. 开挖深度: 2m内	m <sup>3</sup>	25.27	53.68	1356.49
39	010102007002	回填方	1. 填方部位: 原土回填 2. 密实度: 夯实	m <sup>3</sup>	21.84	21.61	471.96
40	010103002002	余方弃置	1. 土石类别: 原土	m <sup>3</sup>	3.43	18.21	62.46
41	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C25 2. 混凝土 现浇	m <sup>3</sup>	3.43	494.55	1696.31
42	040901009002	预埋铁件	1. 材料种类: $\Phi$ 8长600钢筋与铁板焊接 2. 材料规格: 10厚200*200钢板预埋件	t	0.126	8398.12	1058.16
43	030415002001	金属围网、金属网门	1. 名称: 钢网围墙 2. 钢管立柱规格: 150*150*3 3. 铁丝3.5丝径浸胶铁丝网, 网格80X80	m <sup>2</sup>	189	92.86	17550.54
		停车场路面					353275.82
44	050103015001	铺种草皮	1. 草皮种类: 台湾草 2. 铺种方式: 满铺 3. 养护期: 1个月	m <sup>2</sup>	2093.58	27.47	57510.64
45	050201009001	植草砖(格)地面-停车位	1. 80mm素土夯实 2. 植草砖(格)种类、规格、颜色: 植草格	m <sup>2</sup>	1527.5	63.3	96690.75
46	050201003001	园路面层	1. 结合层厚度、材料种类: 100mm水稳层(5%水泥) 2. 面层材料种类、规格: 黄色仿石透水砖50厚	m <sup>2</sup>	191.25	155.64	29766.15
本页小计							210625.45

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 5 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
47	050201009002	植草砖(格)地面-车行道	1. 80mm素土夯实 2. 植草砖(格)种类、规格、颜色:植草格	m <sup>2</sup>	2260.94	63.3	143117.5	
48	040205018001	减速垄	1. 材料品种:减速垄 2. 规格、型号:L=2m	m	12	62.96	755.52	
49	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:50×40×18混凝土车挡石(异形) 2. 垫层材料品种、厚度:2cm 1:2水泥砂浆 3. 基座尺寸、混凝土强度等级:C20砼底座	m	62.5	118.15	7384.38	
50	040202002001	水泥稳定土	1. 厚度:16cm4%水泥稳定石屑底基层	m <sup>2</sup>	59.37	39.17	2325.52	
51	040202002002	水泥稳定土	1. 厚度:16cm5%水泥稳定级配碎石基层	m <sup>2</sup>	56.76	52.87	3000.9	
52	040203007001	水泥混凝土	1. 厚度:20cm C35混凝土(抗折4.5MPa)	m <sup>2</sup>	48.94	138.8	6792.87	
53	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:花岗岩立缘石100×35×15 2. 垫层材料品种、厚度:2cm 1:2水泥砂浆 3. 基座尺寸、混凝土强度等级:C20砼底座	m	18.62	196.21	3653.43	
54	040205009001	横道线	1. 材料品种:热熔标线普通型	m <sup>2</sup>	48.94	46.55	2278.16	
		新建黄江站生态停车场项目-道闸及监控					158662.7	
		一、停车场车牌识别道闸系统及停车场配套设施					67568.84	
		1、车牌识别道闸系统					57617.48	
55	030506019001	智能管理道闸	1. 名称:智能管理道闸 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	4	4846.86	19387.44	
本页小计								188695.72

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 6 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
56	030506019002	智能识别一体机	1. 名称:智能识别一体机 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	4	3557.37	14229.48	
57	030501019001	智能管理自助机	1. 名称:智能管理自助机 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	4	2991.02	11964.08	
58	030506019003	辅助相机	1. 名称:辅助相机 2. 参数:适用停车场出入口车道宽度大、喇叭口或有弯道的场景,用于辅助系统车牌识别。 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	4	1819.83	7279.32	
59	030506019004	道闸触发微波雷达	1. 名称:道闸触发微波雷达 2. 备注:频率范围4级可调:低频/中低频/中高频/高频; 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4	1189.29	4757.16	
		2、停车场配套设施					9951.36	
60	040205003001	停车场声明公告	1. 停车场声明公告 2. 材质、规格尺寸:800mm*1600mm 3. 备注:3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	2	415.11	830.22	
61	040205003002	收费公示牌	1. 收费公示牌 2. 材质、规格尺寸:800mm*1600mm 3. 备注:3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	2	415.11	830.22	
本页小计								39890.48

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 7 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
62	040205003003	入口标识牌	1. 入口标识牌 2. 材质、规格尺寸:600mm*600mm 3. 备注:3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	2	351.47	702.94	
63	040205003004	出口标识牌	1. 出口标识牌 2. 材质、规格尺寸:600mm*600mm 3. 备注:3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	2	351.47	702.94	
64	040205003005	一车一杆牌	1. 一车一杆牌 2. 材质、规格尺寸:600mm*600mm 3. 备注:3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	4	351.47	1405.88	
65	040205003006	停车预付码	1. 停车预付码 2. 材质、规格尺寸:600mm*800mm 3. 备注:3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	4	372.68	1490.72	
66	040205003007	限速10	1. 限速10 2. 材质、规格尺寸:φ600mm 3. 备注:3M反光膜、打铝槽 4. 符合设计图纸及施工规范要求	块	2	346.66	693.32	
67	040205002001	指示牌标杆	1. 名称:指示牌标杆 2. 材质、规格:φ76mm*3.5米 3. 水钻开孔50cm安装 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	根	5	444.56	2222.8	
本页小计								7218.6

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 8 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
68	040303002003	安全岛搭建	1. 名称:安全岛搭建 2. 备注:2m*0.55m*0.3m, 混凝土, 模板 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4	268.08	1072.32	
		二、停车场安防监控系统					91093.86	
		1、监控系统设备					18236.62	
69	030506010001	500万臻全彩摄像机	1. 名称:500万臻全彩摄像机 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	16	585.56	9368.96	
70	030501004001	录像主机NVR	1. 名称:录像主机NVR 2. 备注:16路网络硬盘录像机 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2	1688.73	3377.46	
71	030501002001	监控硬盘	1. 名称:监控硬盘 2. 备注:6TB监控专用硬盘 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2	2364.49	4728.98	
72	030501016001	光猫	1. 名称:光猫 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1	761.22	761.22	
		2、监控系统传输、光缆敷设及辅助设备部件					72857.24	
73	030501013001	光电转换器	1. 名称:光电转换器 2. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2	284.05	568.1	
74	030501015002	八口千兆交换机	1. 名称:千兆交换机 2. 规格:八口 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1	417.4	417.4	
75	030501015003	十六口千兆交换机	1. 名称:千兆交换机 2. 规格:十六口 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	2	656.34	1312.68	
本页小计								21607.12

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 9 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)	
						综合单价	合价
76	030502005001	层绞光纤	1. 名称:层绞光纤 2. 规格:铠装8芯单模 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	500	7.69	3845
77	030502005002	层绞光纤	1. 名称:层绞光纤 2. 规格:铠装2芯单模 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	250	4.6	1150
78	030502012001	光纤熔接	1. 名称:光纤熔接 2. 接续方式:电信级热熔 3. 符合设计图纸及施工规范要求	芯	36	104.03	3745.08
79	030502003001	监控网络线	1. 名称:双绞线缆 2. 规格:CAT-6e 3. 敷设方式:综合考虑 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	753.758	3.99	3007.49
80	030501005001	网络机柜	1. 名称:网络机柜 2. 类别:加厚机柜 3. 规格:600*600*500 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	1020.45	1020.45
81	030409001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV-3×6+1×4 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	120	23.98	2877.6
82	030412001002	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PC32 3. 配置形式:埋地 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	250	14.35	3587.5
83	030412001003	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PC40 3. 配置形式:埋地 4. 符合设计图纸及施工规范要求	m	120	15.84	1900.8
本页小计							21133.92

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

标段：新建黄江站生态停车场项目

第 10 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
84	030402011001	成套配电箱	1. 名称:成套配电箱 2. 规格:1ALgt1(2) 3. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1	2323.88	2323.88	
85	030506010002	监控立杆	1. 类别:3.5米监控立杆 2. 规格:含基础及防雷	根	8	1485.4	11883.2	
86	030506010003	太阳能灯	1. 类别:太阳能灯 2. 1. 灯壳规格: 高度6M, 灯杆颜色: 宝蓝+白色; 2. Wire: PVC防水公母插头, 长度L6000mm; 3. LED: OSRAM灯珠 CRI>80, CCT: 7000~8000K; 4. 光伏板/电池: 单晶硅150W, 电池容量: 75AH 输出DC12V; 5. 材质: 镀锌管, 下口径130mm, 上口径60mm, 厚度2.0mm, 表面喷塑处理 3. 规格:含基础及防雷	根	9	2743.94	24695.46	
87	030701003001	空调器	1. 名称:空调器 2. 规格:1匹含温控自动开关功能 3. 备注:含室内、外设备 4. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1	2115.52	2115.52	
88	010608001001	岗亭	1. 名称:钢结构岗亭 2. 构件类型:方形钢结构岗亭(2m*2m*2.7m), 四周圆弧钢化玻璃 3. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1	8407.08	8407.08	
本页小计							49425.14	
合计							691997.19	







# 人材机汇总表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

第 1 页 共 5 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
1	人工费		元	149265.2865	1.07	159713.86
2	人工费调整		元	775.7467	1	775.75
3	型钢	综合	kg	87.848	3.14	275.84
4	热轧圆盘条	Φ10	kg	0.1134	3.24	0.37
5	热轧圆盘条	综合	t	0.1701	3235.46	550.35
6	热轧圆盘条	Φ10以内	t	0.1536	3235.46	496.97
7	螺纹钢	12-16内	t	0.5537	3127.38	1731.63
8	螺纹钢	Φ10以内	t	0.3539	3148.61	1114.29
9	镀锌低碳钢丝	Φ4.0	kg	21.4626	5.38	115.47
10	镀锌低碳钢丝	Φ4.0	kg	1.4192	5.38	7.64
11	镀锌低碳钢丝	Φ0.7~1.2	kg	4.4428	5.38	23.9
12	镀锌低碳钢丝	Φ1.2~2.5	kg	15.655	5.38	84.22
13	圆钢	Φ10以内	t	0.1438	3235.46	465.26
14	钢管	150*150*3	t	1.4383	3602.59	5181.61
15	镀锌扁钢	综合	kg	5.92	3.61	21.37
16	六角空心钢	综合	kg	0.0237	4.01	0.1
17	钢板	15以内	kg	905.94	3.36	3043.96
18	镀锌钢板	综合	kg	9.622	4.04	38.87
19	封铅	含铅65% 含锡35%	kg	0.4406	26.42	11.64
20	棉纱		kg	1.54	12.42	19.13
21	白布		kg	0.316	2.75	0.87
22	土工布		m2	20.9376	2.38	49.83
23	土工布		m2	16.7933	2.38	39.97
24	土工布		m2	1.5523	2.38	3.69
25	六角螺栓	综合	kg	43.281	5.58	241.51
26	六角螺栓	M16×65~80	十套	12.24	5.94	72.71
27	对拉螺栓		kg	1.5117	5.38	8.13
28	镀锌六角螺栓	2平1弹垫 M10×100以内	十套	0.61	5.04	3.07
29	膨胀螺栓	M10	十套	2.448	5.82	14.25
30	膨胀螺栓	M10	十套	2.448	5.82	14.25
31	镀锌螺栓	M16×80	十套	1.02	10.32	10.53
32	金属膨胀螺栓	M12	十套	0.8	16	12.8
33	弹簧垫圈	M16~30	十个	12.26	1.75	21.46
34	圆钉	50~75	kg	26.2735	3.54	93.01
35	圆钉	50~75	kg	1.1353	3.54	4.02
36	水砂纸		张	26.566	0.77	20.46
37	铁砂布	0~2#	张	1	0.94	0.94
38	低碳钢焊条	综合	kg	52.1187	6.01	313.23
39	焊锡丝	综合	kg	0.15	7.69	1.15
40	合金钢钻头	一字型	个	0.0151	4.74	0.07
41	钢锯条		条	20.7	0.43	8.9
42	钢锯片	Φ300	片	0.4704	264.96	124.64

# 人材机汇总表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

第 2 页 共 5 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
43	合金钢钻头	Φ10	个	0.1296	4.57	0.59
44	铁丝网	Φ3.5×80×80	m <sup>2</sup>	198.45	5.69	1129.18
45	铁件	综合	kg	3.1811	4.84	15.4
46	复合普通硅酸盐水泥	P.C 32.5	t	4.1962	331.95	1392.93
47	土方		m <sup>3</sup>	303.0752	28	8486.11
48	碎石	20~40	m <sup>3</sup>	13.6077	148.26	2017.48
49	石屑		m <sup>3</sup>	40.1291	105.55	4235.63
50	羧甲基纤维素		kg	0.3038	6	1.82
51	余土外运		m <sup>3</sup>	53.3034		
52	熟耕土(松方)		m <sup>3</sup>	47.9312	41.94	2010.23
53	石膏粉		kg	2.9302	1.37	4.01
54	标准砖	240×115×53	千块	3.5684	354.74	1265.85
55	板枋材	综合	m <sup>3</sup>	0.024	1683.1	40.39
56	松杂板枋材		m <sup>3</sup>	0.9613	1683.1	1617.96
57	松杂板枋材		m <sup>3</sup>	0.0446	1683.1	75.07
58	防水胶合板	模板用 18mm	m <sup>2</sup>	11.6832	30.14	352.13
59	防水胶合板	模板用 18mm	m <sup>2</sup>	0.918	31.81	29.2
60	酚醛磁漆		kg	7.72	7.75	59.83
61	酚醛调和漆		kg	42.1486	7.17	302.21
62	沥青清漆		kg	0.34	6.45	2.19
63	热塑标线底漆		kg	8.3198	9.6	79.87
64	内墙乳胶漆	底漆	kg	139.4715	17.5	2440.75
65	内墙乳胶漆	面漆	kg	158.0677	19.05	3011.19
66	腻子粉	成品(一般型)	kg	824.8743	1.67	1377.54
67	防锈漆	C53-1	kg	3.85	16.13	62.1
68	沥青绝缘漆		kg	0.0432	6.2	0.27
69	酚醛红丹防锈漆		kg	14.5513	16.96	246.79
70	热熔标线涂料		kg	238.4846	6	1430.91
71	嵌缝料		kg	1.848	0.58	1.07
72	清油		kg	1.519	13.07	19.85
73	松节油		kg	14.7312	8.84	130.22
74	桐油		kg	2.1364	35	74.77
75	汽油	综合	kg	0.324	7.88	2.55
76	电力复合脂		kg	0.05	14.45	0.72
77	环氧树脂	综合	kg	3.06	24.89	76.16
78	滑石粉		kg	13.5828	0.98	13.31
79	硬脂酸		kg	0.0216	6.33	0.14
80	多功能上光清洁剂		盒	0.8	8.2	6.56
81	隔离剂		kg	10.292	7.05	72.56
82	隔离剂		kg	0.612	7.05	4.31
83	脱模剂		kg	0.5599	5.13	2.87
84	氧气		m <sup>3</sup>	6.8603	5.16	35.4
85	液化石油气		m <sup>3</sup>	7.6836	6.97	53.55

# 人材机汇总表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

第 3 页 共 5 页

顺序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
86	乙炔气		kg	2.3009	13.3	30.6
87	氯丁橡胶粘接剂		kg	0.418	14.02	5.86
88	乳液		kg	1.519	5.83	8.86
89	焊接钢管	综合	t	1.9224	4055.1	7795.52
90	塑料软管	D5	m	0.3	0.4	0.12
91	高压风管		m	0.0025	21.88	0.05
92	镀锌大灯泡箍连压板		副	9.09	17.05	154.98
93	飞保险(羊角熔断器)	10A	个	9.27	1.55	14.37
94	电气绝缘胶带	18mm×10m×0.13mm	卷	0.1	2.4	0.24
95	铜芯聚氯乙烯绝缘导线	BV-6mm2	m	14.28	5.62	80.25
96	镀锌钢管塑料护口	DN15~20	个	30.4518	0.06	1.83
97	难燃塑料管接头	32	个	51.5	0.61	31.42
98	难燃塑料管接头	40	个	24.72	0.99	24.47
99	铜端子	6mm2	个	14.28	1.74	24.85
100	杀虫剂		kg	0.8374	17.09	14.31
101	无机肥(复合肥)		kg	28.4727	2.97	84.56
102	有机肥		t	31.6237	432	13661.44
103	脱脂棉		kg	0.48	25.13	12.06
104	水		m3	342.945	3.9	1337.49
105	标志牌	塑料扁形	个	4.2	0.81	3.4
106	钢模板		kg	9.2927	4.44	41.26
107	脚手架接驳管	φ43×350	支	7.3389	5.74	42.13
108	脚手架钢管底座		个	1.4551	7.05	10.26
109	脚手架钢管	φ51×3.5	m	21.5106	13.08	281.36
110	脚手架活动扣(含螺丝)		套	2.4674	5.62	13.87
111	脚手架直角扣(含螺丝)		套	34.9893	5.24	183.34
112	植草砖		m2	3864.2088	42	162296.77
113	钢支撑		kg	15.7213	3.88	61
114	黄色仿石透水砖50厚		m2	195.075	79.9	15586.49
115	预制混凝土隔离墩	C25	m3	8.8375	410.52	3627.97
116	反光材料(玻璃珠)		kg	16.2481	2.45	39.81
117	减速垄		m	12.12	35.4	429.05
118	钢垫板	1~2	kg	0.3	4.37	1.31
119	钢垫板	2.5~5	kg	8.5	4.23	35.96
120	其他材料费		元	2904.7892	1	2904.79
121	材料费调整		元	0.0965	1	0.1
122	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C15	m3	2.3345	395.78	923.95
123	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C20	m3	3.3313	401.75	1338.35
124	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C25	m3	3.4643	410.52	1422.16
125	普通预拌混凝土	碎石粒径综合	m3	32.4211	418.88	13580.55

# 人材机汇总表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

第 4 页 共 5 页

顺序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
		考虑 C30				
126	普通预拌混凝土	碎石粒径综合考虑 C35	m3	9.9838	433.81	4331.07
127	湿拌砌筑砂浆	砌筑灰缝 $\geq$ 5mm M5	m3	0.5338	345.72	184.55
128	湿拌砌筑砂浆	砌筑灰缝 $\geq$ 5mm M7.5	m3	1.5251	350.4	534.4
129	湿拌抹灰砂浆	一次抹灰厚度 $\geq$ 5mm M20	m3	4.6387	369.52	1714.09
130	湿拌地面砂浆	地面普通找平 M15	m3	0.2669	362.29	96.7
131	湿拌地面砂浆	地面普通找平 M20	m3	0.4217	369.52	155.83
132	太阳能灯 H=6M 150W		套	9.09	1752.21	15927.59
133	双绞线缆 CAT-6e		m	768.8332	2	1537.67
134	铜芯电缆	YJV-3 $\times$ 6+1 $\times$ 4	m	121.2	20.27	2456.72
135	铠装8芯单模层绞光纤		m	510	4.36	2223.6
136	铠装2芯单模层绞光纤		m	255	1.33	339.15
137	光纤熔接		套	36.36	10.04	365.05
138	刚性难燃管 PC32		m	275	3.03	833.25
139	刚性难燃管 PC40		m	132	3.78	498.96
140	监控立杆 H=3.5m		根	8	707.96	5663.68
141	500万臻全彩摄像机		台	16	244.88	3918.08
142	6路网络硬盘录像机4K高清H.265监控主机		台	2	1226.55	2453.1
143	智能管理道闸		台	4	4141.59	16566.36
144	智能识别一体机		台	4	2846.02	11384.08
145	道闸触发微波雷达		个	4	698.23	2792.92
146	辅助相机		套	4	1328.77	5315.08
147	光猫		台	1	500	500
148	8TB监控专用硬盘		台	2	2345.13	4690.26
149	八口千兆交换机		台	1	132.74	132.74
150	十六口千兆交换机		台	2	371.68	743.36
151	原有乔木苗	胸径19 $\sim$ 20cm	株	20.8		
152	台湾草	件装 30cm $\times$ 30cm/件	m2	2198.259	6.32	13893
153	一车一杆牌 600mm*800mm		块	4	84.85	339.4
154	停车场声明公告 800mm*1600mm		块	2	127.28	254.56
155	收费公示牌 800mm*1600mm		块	2	127.28	254.56
156	限速10 $\phi$ 600mm		块	2	58.83	117.66
157	入口标识牌 600mm*600mm		块	2	63.64	127.28
158	出口标识牌 600mm*600mm		块	2	63.64	127.28
159	一车一杆牌 600mm*600mm		块	4	63.64	254.56
160	花岗岩立缘石100 $\times$ 35 $\times$ 15		m	18.8993	136.46	2579
161	50 $\times$ 40 $\times$ 18混凝土车挡石(异形)		m	63.4375	83.06	5269.12

# 人材机汇总表

工程名称：新建黄江站生态停车场项目

第 5 页 共 5 页

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价	合价
162	指示牌标杆 φ76mm*3.5m	杆高3500mm以内	套	5	205	1025
163	角钢接地极	L50*50*5 L=1500mm	根	17.85	35	624.75
164	分体式室内空调器 1匹		台	1	1468.45	1468.45
165	成套配电箱	1ALgt1(2)	台	1	1500	1500
166	光电转换器		台	2	142.92	285.84
167	智能管理自助机		台(套)	4	2617.7	10470.8
168	网络机柜		个	1	569.91	569.91
169	D38*2000mm壁厚1.2mm,镀锌烤漆		t	0.152	4500	684
170	方形钢结构岗亭(2m*2m*2.7m),四周圆弧钢化玻璃		个	1	8407.08	8407.08
171	机上人工		工日	55.7445	230	12821.24
172	机上人工		工日	8.6717	246.1	2134.11
173	折旧费		元	7237.6051	1	7237.61
174	检修费		元	1698.0154	1	1698.02
175	大修理费		元	52.2	1	52.2
176	维护费		元	5235.9623	1	5235.96
177	经常修理费		元	139.428	1	139.43
178	安拆费		元	581.1293	1	581.13
179	安拆费及场外运输费		元	45.9	1	45.9
180	汽油	(机械用)国III93#	kg	103.4987	6.38	660.32
181	汽油	(机械用)国III93#	kg	71.9516	7.88	566.98
182	柴油	(机械用)0#	kg	1676.3695	5.65	9471.49
183	柴油	(机械用)0#	kg	104.907	6.53	685.04
184	电	(机械用)	kW·h	1774.2271	0.77	1366.15
185	电	(机械用)	kW·h	286.1029	0.67	191.69
186	维护费		元	2.5704	1	2.57
187	校验费		元	258.3422	1	258.34
188	机械费调整		元	-0.0956	1	-0.1
合计						609779.17