

序号	项目名称	项目特征描述	计量	工程量
			单位	
1	砖砌体拆除	1、砌体名称：240mm 砖砌围墙	立方米	25.44
2	金属网栏拆除	1、材料品种、规格： 钢丝网围栏；高度2m	平方米	95
3	钢构件拆除	1、构件名称：钢结构 车棚拆除 2、拆除构件的厚度或 规格尺寸：按设计图 纸规格	平方米	159.2
4	混凝土构件拆除	1、构件名称：水泥砂 浆地坪拆除 2、拆除构件的厚度或 规格尺寸：10cm厚 3、备注：包含切缝工 作内容，结算时单价 不作调整	平方米	286.59
5	平面块料拆除	1、拆除的基层类型： 块料地面	平方米	1.5
6	拆除路面	1、名称：破除沥青路 面 2、厚度：10cm 3、备注：包含切缝工 作内容，结算时单价 不作调整	平方米	21
7	挖一般石方	1、岩石类别：施工现 场拆除产生的渣块及 建筑垃圾等	立方米	84.86
8	余方弃置	1、废弃料品种：施工 现场围墙拆除产生的 渣块及建筑垃圾等 2、运距：各报价单位 根据踏勘现场实际情 况，充分考虑报价风 险自主考虑确定弃土 、渣运距，运土、渣 方式报价，结算时单 价不再调整	立方米	84.86
9	垃圾亭移位拆除并恢 复	1、名称：现场原有垃 圾亭及基础拆除后移 位至新地点并恢复原 样（拆除废料可利旧 部分利旧）	项	1

10	原消防栓井及室外消防箱移位拆除并恢复	1、名称：现场原消防栓井及室外消防箱移位至车棚西侧，消防栓井重做并新增消防管道与原消防环网相连（拆除废料可利旧部分利旧）	项	1
11	砍伐乔木	1、名称：施工现场影响停车场改造区域树木（杂草等）清除并外运综合考虑	项	1
12	自行车棚区域原两根监控杆及监控摄像头整体移位并恢复	1、名称：自行车棚区域原两根监控杆及监控摄像头整体移位并恢复（拆除废料可利旧部分利旧），新增弱电管道，重做金属杆基础及挖土，道路破除、恢复等	项	1
13	挖一般土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：视现场标高确定，满足顺坡衔接要求 3、备注：由投标人现场实地踏勘自行考虑场内短驳平衡，多余外运，结算时单价不再调整	立方米	1236.3
14	挖沟槽土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：视现场标高确定，满足顺坡衔接要求 3、备注：由投标人现场实地踏勘自行考虑场内短驳平衡，多余外运，结算时单价不再调整	立方米	16.33
15	回填方	1、填方材料品种：施工现场原挖出土方	立方米	16.33
16	余方弃置	1、废弃料品种：施工现场原挖出土方 2、运距：各报价单位根据踏勘现场实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土、渣运距，运土、渣方式报价，结算时单价不再调整	立方米	758.58
		1、名称：室外照明控制箱AP		

17	配电箱	<p>2、规格：非标（箱体外壳防护等级IP55,不锈钢材质,带锁），箱内配置时控器</p> <p>3、接线端子材质、规格：设置人工接地极(50*50*5*2500热镀锌角钢)</p> <p>4、端子板外部接线材质、规格：2.5mm²</p> <p>5、安装方式：落地安装,下设10#槽钢基础,配电箱基础高出地坪10cm</p>	台	1
18	控制开关	<p>1、名称：漏电保护开关（电房内增加）</p> <p>2、规格：C32A/4P</p>	个	1
19	荧光灯	<p>1、名称：LED双管荧光灯</p> <p>2、规格：2*14W 220V</p> <p>3、安装形式：吸顶</p>	套	5
20	普通灯具	<p>1、名称：LED防溅吸顶灯</p> <p>2、规格：20W 220V</p> <p>3、安装形式：吸顶安装</p>	套	1
21	配管	<p>1、名称：过路钢套管</p> <p>2、材质：镀锌钢管</p> <p>3、规格：DN80</p> <p>4、配置形式：室外埋地</p>	米	3
22	配管	<p>1、名称：电气配管（室外）</p> <p>2、材质：PE管</p> <p>3、规格：DN65</p> <p>4、配置形式：室外埋地</p>	米	42.6
23	配管	<p>1、名称：电气配管（室外）</p> <p>2、材质：PE管</p> <p>3、规格：DN40</p> <p>4、配置形式：室外埋地</p>	米	328.6
24	配管	<p>1、名称：电气配管（室外）</p> <p>2、材质：PE管</p> <p>3、规格：DN25</p> <p>4、配置形式：室外埋地</p>	米	35.55
		<p>1、名称：弱电配管（室外预留）</p>		

25	配管	2、材质：PE管 3、规格：DN32 4、配置形式：室外埋地	米	76.9
26	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：YJV 3、规格：5*10 4、材质：铜芯 5、敷设方式、部位：穿管 6、电压等级（kV）：0.6/1KV	米	50.3
27	电力电缆头	1、名称：干包式电力电缆终端头制作、安装 2、型号：YJV 3、规格：5*10 4、材质、类型：铜芯 5、安装部位：配电箱内 6、电压等级（kV）：0.6/1KV	个	2
28	电力电缆	1、名称：电力电缆 2、型号：YJV 3、规格：3*6 4、材质：铜芯 5、敷设方式、部位：穿管 6、电压等级（kV）：0.6/1KV	米	341.4
29	电力电缆头	1、名称：干包式电力电缆终端头制作、安装 2、型号：YJV 3、规格：3*6 4、材质、类型：铜芯 5、安装部位：配电箱内 6、电压等级（kV）：0.6/1KV	个	6
30	配线	1、名称：电气配线 2、配线形式：管内穿线 3、型号：ZRNH-BV 4、规格：2.5 5、材质：铜芯	米	111.2
		1、名称：单臂悬挑路灯 2、灯杆的材质及高度：金属杆；H=5m		

31	中杆灯	<p>3、灯架的型号、规格：成套型</p> <p>4、光源数量：1火；30W/IP65</p> <p>5、基础形式、浇筑材质：混凝土基础；C25</p> <p>6、铁构件规格：基础预埋件</p> <p>7、接地要求：-40*4热镀锌扁钢接地母线，镀锌角钢50*50*5，L=2500接地极</p>	套	4
32	砌筑井	1、名称：雨水单篦300*400	座	4
33	塑料管	<p>1、垫层、基础材质及厚度：10cm砂垫层</p> <p>2、材质及规格：HDPE双壁波纹管；DN200</p> <p>3、连接形式：弹性O型密封橡胶圈承插接口，粘结剂连接，满包C20混凝土包封</p> <p>4、铺设深度：2M内</p> <p>5、管道检验及试验要求：试验压力按设计要求；闭水试验</p>	米	55.4
34	塑料管	<p>1、安装部位：室外埋地</p> <p>2、介质：排水</p> <p>3、材质、规格：PVC-U排水管；De50</p> <p>4、连接形式：承插粘接</p> <p>5、压力试验及吹、洗设计要求：压力试验按设计要求</p>	米	12
35	塑料管	<p>1、安装部位：室外埋地</p> <p>2、介质：给水</p> <p>3、材质、规格：PP-R冷水管；DN20</p> <p>4、连接形式：热熔连接</p> <p>5、压力试验及吹、洗设计要求：压力试验按设计要求；消毒、冲洗</p>	米	12
36	给、排水附（配）件	1、型号、规格：洗衣机龙头；DN15	个	1
37	给、排水附（配）件	1、型号、规格：不锈钢洗衣机地漏；DN50	个	1

38	给、排水附(配)件	1、型号、规格：洗衣机	组	1
39	垫层	1、混凝土种类：预拌 砼垫层(含模板) 2、混凝土强度等级： C30	立方米	3.17
40	独立基础	1、混凝土种类：预拌 砼基础(含模板) 2、混凝土强度等级： C30	立方米	12.8
41	矩形柱	1、混凝土种类：预拌 砼(含模板) 2、混凝土强度等级： C30	立方米	2.52
42	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格： 直径12mm以内；三级 钢	吨	0.551
43	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格： 直径25mm以内；三级 钢	吨	0.242
44	螺栓	1、螺栓种类：地脚螺 栓 2、规格：M24	吨	0.125
45	其他构件	1、部位：钢柱底部二 次灌浆 2、混凝土种类：预拌 砼 3、混凝土强度等级： C40	立方米	0.18
46	其他构件	1、部位：钢柱根部 2、混凝土种类：预拌 砼(含模板) 3、混凝土强度等级： C25	立方米	0.72
47	七字型实腹钢柱、钢 梁	1、名称：钢柱 H300*120*6*6*2000m m，钢梁H (300~120) *120*6*6，钢柱之间 设一道80*80*4mm方 管横梁(安装充电设 备用)工作内容：钢 柱制作及安装、运输 、除锈，防锈漆一遍 、环氧富锌漆两遍 (白色氟碳漆装饰 面)，具体做法参照 图纸设计，符合规范 及建设方要求。计算 规则同2014计价定额	吨	2.9

48	钢支撑、钢拉条	1、名称：前、中、后三道（D76*2.75）横梁，工作内容：横梁、撑杆焊接、制作及安装、运输、除锈，防锈漆一遍、环氧富锌漆两遍（油漆颜色由建设单位确认），具体做法参图纸设计。计算规则同2014计价定额，按实计量	吨	0.6
49	膜结构车棚	1、名称：车棚膜材1100g（PVDF），质保10年，采购、制作、安装（含所有相关配件），具体做法参照图纸设计，符合规范及建设单位要求。工程量按车棚顶面水平投影面积计量	平方米	190.75
50	车棚场地硬化	1、做法：素土夯实，10cm碎石垫层，15cm C25混凝土	平方米	84
51	现浇侧（平、缘）石	1、材料品种：砼路牙 2、基础、垫层：材料品种、厚度：100mm厚碎石底层；150mm厚C25混凝土垫层	米	34
52	挖一般土方	1、土壤类别：三类土 2、挖土深度：视现场标高确定，满足顺坡衔接要求 3、备注：由投标人现场实地踏勘自行考虑场内短驳平衡，多余外运，结算时单价不再调整	立方米	54.98
53	回填方	1、密实度要求：94% 2、填方材料品种：现场挖出土方	立方米	49.58
54	余方弃置	1、废弃料品种：现场挖出土方 2、运距：各报价单位根据踏勘现场实际情况，充分考虑报价风险自主考虑确定弃土、渣运距，运土、渣方式报价，结算时单价不再调整	立方米	16.85
55	带形基础	1、混凝土种类：预拌砼（含模板）	立方米	1.12

		2、混凝土强度等级： C25		7.10
56	现浇构件钢筋	1、钢筋种类、规格： 直径12mm以内；三级 钢	吨	0.307
57	砖基础	1、砖品种、规格、强 度等级：MU10水泥实 心砖 2、基础类型：带形基 础 3、砂浆强度等级： MU10水泥砂浆（预 拌）	立方米	12.67
58	零星砌砖	1、零星砌砖名称、部 位：铁艺栏杆底部墙 体 2、砖品种、规格、强 度等级：MU10水泥实 心砖 3、砂浆强度等级、配 合比：M10水泥砂浆 （预拌）	立方米	1.31
59	实心砖柱	1、砖品种、规格、强 度等级：MU10水泥实 心砖 2、柱类型：矩形柱 3、砂浆强度等级、配 合比：M10水泥砂浆 （预拌）	立方米	2.35
60	扶手、压顶	1、混凝土种类：预拌 砼（含模板） 2、混凝土强度等级： C25	立方米	0.29
61	圈梁	1、混凝土种类：预拌 砼（含模板） 2、混凝土强度等级： C25	立方米	2.87
62	预埋铁件	1、钢材种类：Q235 2、铁件尺寸： 100*100*5	吨	0.042
63	零星项目一般抹灰	1、基层类型、部位： 铁艺栏杆底部砖砌体 2、装饰面材料种类： 20厚1:2.5水泥砂浆 （预拌）	平方米	46.81
64	柱、梁面一般抹灰	1、名称：：矩形砖柱 面抹灰	平方米	31.9
65	抹灰面油漆	1、基层类型：墙体粉 刷面 2、油漆品种、刷漆遍 数：两遍腻子、两遍 外墙乳胶漆（按厂区 要求分色）	平方米	78.71

66	金属扶手、栏杆、栏板	1、栏杆材料种类、规格：成品铸铁铁艺栏杆；H=1.6	米	43.58
	【项目特征】	2、固定配件种类：预埋件		
	1、扶手材料种类、规格：成品铸铁铁艺栏杆 H=1.6			
	2、固定配件种类：预埋件			
67	墙面一般抹灰	1、墙体类型：砖墙及毛石墙	平方米	199.5
68	垫层【海纳川行政院内停车场】	1、垫层材料种类、配合比、厚度：碎石垫层；10cm	立方米	4.08
69	水泥混凝土【海纳川行政院内停车场】	1、混凝土强度等级：C30	平方米	40.8
		2、厚度：15cm		
		3、其他：抗裂贴		
70	沥青混凝土【海纳川行政院内停车场】	1、沥青品种：5CM中粒式沥青砼+3CM细粒式沥青砼	平方米	134
		2、掺和料：粘层油二道		
71	石灰稳定土	1、10T压路机对原状土来回碾压4遍确保密	平方米	1194.3
		2、6%石灰土(400mm)碾压确保密实度>94%		
72	水泥稳定碎(砾)石	1、水泥含量：5%水泥稳定碎石(200mm)	平方米	1194.3
73	沥青混凝土	1、沥青品种：AC-13C细粒式沥青混凝土(40mm)-PC-3乳乳化沥青黏层+AC-25F粗粒式沥青混凝土(70mm)-沥青封层	平方米	1194.3
74	里脚手架	1、搭设高度：3.6m以内	平方米	18.43
75	大型机械设备进出场及安拆		项	1