

日期			
姓名			
姓名			
实名			
专业			
日期			
姓名			
姓名			
专业			
会 签			

中心广场主要材料表						
序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1		(雕塑) 护栏	定制，热镀锌，表面木纹式样，3300*3300*1200，具体见大样图	套	1	以实际数量为准
2		配电箱	非标自制，箱体参考尺寸：1200*800*350(高*宽*厚)，201不锈钢，IP54,室外落地式	台	1	原基础改造
3		接线井	含铸铁井盖，400*400（内框）	个	1	以实际数量为准
4		开关电源	功率：200W,电压：DC24V，防护等级：IP67	台	2	以实际数量为准
5		LED可编程PWM投光灯J	功率：30W，色温：4000k，角度：5°，输入电压：AC220V，防护等级IP65，自带防眩光蜂窝罩	盏	2	以实际数量为准
6		定制秦汉壁灯	功率：30W，色温：3000k，输入电压：AC220V，防护等级IP65	盏	10	以实际数量为准
7		定制秦汉景观灯柱	定制，自带防眩光筒灯8盏（24W，4000k）；嵌入式暗光源（20W*4盏+20W*3盏，发光角度10°），H=11m	盏	8	以实际数量为准
8		LED可编程PWM投光灯N	功率：60W，色温：4000k，角度：30°，输入电压：AC220V，防护等级IP65，自带防眩光蜂窝罩	盏	48	以实际数量为准
9		LED可编程PWM投光灯M	功率：120W，色温：3000k，角度：10°，输入电压：AC220V，防护等级IP65	盏	32	以实际数量为准
10		LED柔性纳米自洁光带A	定制，长度3.17米，功率：5W/米，色温：3000k，输入电压：DC24V，防护等级IP65，	条	16	以实际数量为准
11		电力电缆线	ZR-YJV-0.6/1KV-3X2.5mm2	米	541.68	以实际数量为准
12		电力电缆线	ZR-RVV-300/500V-2X4mm2	米	28.8	以实际数量为准
13		阻燃电工套管	PVC-φ25	米	405.68	以实际数量为准
14		波纹管	尼龙波纹管/PA25	米	74	转角处使用及每个电源处使用，
15		树藤护套管	树藤25	米	122	投光灯N每棵树用5m,投光灯j每棵树用2m
16		黄腊管	16	米	2	雨棚座椅处走线，以实际数量为准
17		86接线盒	PVC	个	24	以实际数量为准
18		弹簧抱箍	定制	个	50	以实际数量为准
19		304不锈钢钢丝绳及扣件	304不锈钢钢丝绳3,1.5m/套	套	50	1投光灯用1套
20		光带卡扣槽铝	角铝20*30*1,长3.3米	根	16	以实际数量为准
21		绿化带开挖及恢复（树池植被）	开挖及恢复断面:700（深）*400.详见：投光灯安装大样图，绿化带开挖及恢复断面图	米	24	以实际数量为准
22		石材铺装面开挖及恢复（管线）	详见：石材铺装面开挖及恢复断面图	米	255	广场为大理石石板铺装（除树池外）
23		石材铺装面开挖及恢复（护栏）	石材开挖及恢复：600*600*100（深）	个	8	以实际数量为准
24		拆除原有配电箱		台	1	原地下基础保留，用于新配电箱安装
25		拆除原有灯柱	原灯柱基体、顶托以及灯柱玻璃（每杆灯柱玻璃直径1m*高8m）、线条灯，投光灯144盏、开关电源33个	项	1	原灯柱基础保留，用于新灯柱安装
26		原壁灯拆除		个	10	壁灯更换，原线路保留
27		防水电源箱	非标定制，200*300*100，防护等级：IP54。	个	2	内装开关电源
28		原灯柱基础改造	详见大样图	项	8	以实际数量为准
29		原配电基础改造	基础增高300,地面上基础尺寸880*480*300	座	1	原基础增高
30						

桂林市城市规划设计研究院

□ 城乡规划编制:甲级 [建]城规编第 (141236) □ 建筑工程设计:甲级 A145004304-6/2  
□ 市政公用行业设计:乙级 A245004301-6/6 □ 旅游规划设计:乙级 旅规36-2004  
□ 风景园林工程设计:乙级 A245004301-6/6 □ 工程咨询:丙级 12520110012

建设单位

兴安县路灯所

图纸名称:

中心广场主要材料表

审 定

宾士福

项目负责人

审 核

张永红

专业负责人

校 对

胡志成

方 案

设 计

袁麒

专 业

电 气

设计号

设计阶段

电 施

图 号

电子文号

日 期

DS-01-01

2023. 08