



图例		
序号	名称	表示符号
1	现有铁塔	⊗
2	现有电杆	○
3	现有新围岗支线	—
4	现有蓄容支线	—
5	现有低压线路	—
6	现有电缆线路	- - -
7	现有箱变	⊗
8	现有新围干线	—
9	新建线路	—

云浮市粤西电力设计院有限公司				云浮西江新城智能制造园基础设施项目 10kV蓄容支线及新围岗支线迁改工程	施工图 设计阶段
批准	李瑞珍	设计	崔磊	线路迁改前路径平面图	
审核	李瑞珍	制图			
校核	韦德友	比例			
				图号	YX-P20065S-D0101-05-01



1:2000

图例			图例		
序号	名称	表示符号	序号	名称	表示符号
1	现有铁塔	⊠	8	现有新围干线	—
2	现有电杆	○	9	新建线路	—
3	现有新围岗支线	—	10	新建0.4kV拉线	—
4	现有蓄容支线	—	11	新建10kV拉线	—
5	现有低压线路	—	12	新建铁塔	⊠
6	现有电缆线路	- - -	13	新建电杆	●
7	现有箱变	⊗	14	新建变压器	⊗

新#5塔~#6: 新建10kV架空线路3\*LGJ-95共75米

A: 建设路南延段路灯箱变

园区站10kV新围线3\*JL/G1A-240

新#5塔~A: 新建高压电缆YJV22-3\*70共20米  
新建1层1列行人电缆排管开挖 共5米

X=2547723.553  
Y=619757.390

新建单杆电缆引下构架1套

#59~A: 新建高压电缆YJV22-3\*120共75米  
新建2孔行车非开挖顶管 共52米  
园区站10kV新围线蓄容支线

新建铁塔双刀闸真空构架1套  
新建铁塔刀闸引下电缆构架1套

#1塔~#64塔: 园区站10kV新围线YJV22-3\*300共80米

园区站10kV新围线大桥头支线  
3\*JL-LG1A-70

工程概况: 因110kV园区站10kV新围线蓄容支线#1塔至#5杆架空线段、10kV新围线新围岗支线#3杆至#9杆架空线段在云浮西江新城智能制造园基础设施项目红线范围内, 影响地快建设需要往建设红线范围外迁改, 本方案将10kV新围线蓄容支线#1塔至#5杆架空线段拆除后, 改为从10kV新围线#59杆接通后段线路, 原蓄容支线#1塔的铁塔双刀闸真空构架拆装到新建塔上, 详见线路迁改后平面图;

云浮市粤西电力设计院有限公司				云浮西江新城智能制造园基础设施项目 10kV蓄容支线及新围岗支线迁改工程		施工图 设计阶段	
批准	李瑞华	设计	崔磊	线路迁改后路径平面图			
审核	李瑞华	制图					
校核	韦德友	比例					
				图号		YX-P20065S-D0101-05-02	