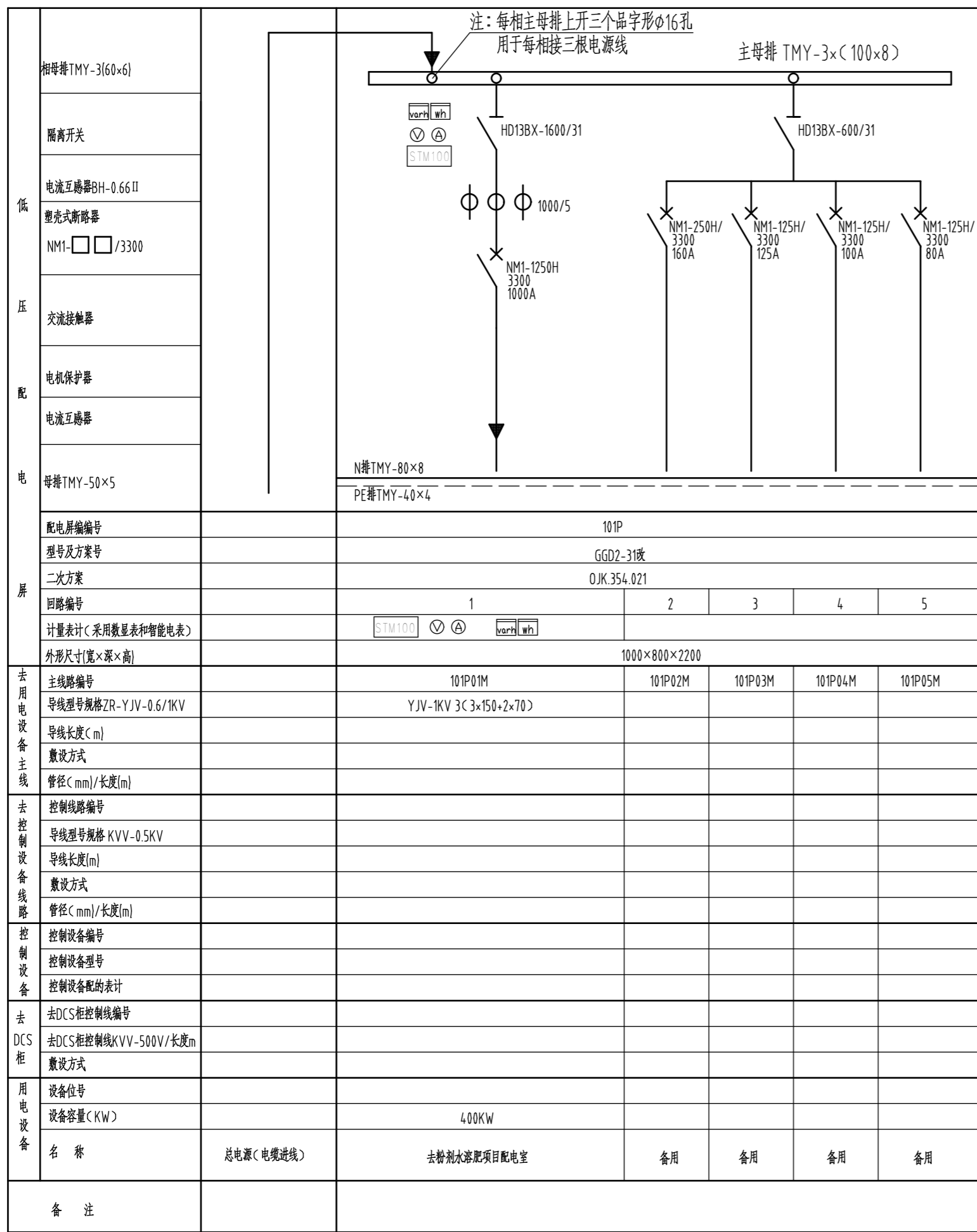


专业
签字
日期



屏	配电屏编号	101P					
	型号及方案号	GGD2-31改					
	二次方案	QJK.354.021					
	回路编号	1	2	3	4	5	
	计量表计(采用数显表和智能电表)	STM100	∅	∅	∅	∅	
	外形尺寸(宽×深×高)	1000×800×2200					
	去用电设备主线	主线路编号	101P01M	101P02M	101P03M	101P04M	101P05M
		导线型号规格ZR-YJV-0.6/1KV	YJV-1KV 3(3x150+2x70)				
		导线长度(m)					
		敷设方式					
管径(mm)/长度(m)							
去控制设备线路	控制线路编号						
	导线型号规格 KVV-0.5KV						
	导线长度(m)						
	敷设方式						
	管径(mm)/长度(m)						
控制设备	控制设备编号						
	控制设备型号						
	控制设备配的表计						
去DCS柜	去DCS柜控制线编号						
	去DCS柜控制线KVV-500V/长度m						
	敷设方式						
用电设备	设备位号						
	设备容量(KW)	400KW					
	名称	总电源(电缆进线)	去粉剂水溶肥项目配电室	备用	备用	备用	
备注							

粉剂水溶肥项目电源柜配电系统图

说明：

- 1、屏的颜色为浅驼色，喷塑。
- 2、屏内的各支母排均采用镀锡铜排。
- 3、屏顶主母排，零母排，PE排均由配电屏厂家成套提供，采用镀锡铜排。
- 4、为便于出线回路接三根电缆，1250A空开出线端必须按要求配母排。

版次	说明	设计	校核	审核	审定	专业负责人	项目负责人	日期
	四川宏达工程技术有限公司	项目名称 四川宏达股份有限公司 粉剂水溶肥项目						
图纸名称	粉剂水溶肥项目电源柜 配电系统图	项目子项	粉剂水溶肥项目					
图号		设计阶段	施工图	专业	电气			
版次	1	第 1 张 共 1 张	比例	1:1	日期			