广东电网继电保护定值通知单

共2页,第1页

共 2 贝,第 1 贝									
保护型号		PCS-921A-N		定值单编号	2022W 元-229				
厂站名称		荔西站		编制日期	2022年06月27日				
设备名称		5313 开关		要求执行日期	调度通知				
运行单位		超高压公司		实际执行日期					
CT 变化		4000/1		PT 变化	525/√3:0.1/√3:0.1				
序号	名称		原定值	新定值	单位	备注			
1	设备参数								
1.1	定值区号			现场整定	无				
1.2	厂站名称			现场整定	无				
1.3	一次设备名称			现场整定	无				
1.4	CT 一次额定值			4000	Α				
2	保护定值								
2.1	变化量启	动电流定值		0.08	А				
2.2	零序启动电流定值			0.08	Α				
2.3	失灵保护	相电流定值		0.10	Α				
2.4	失灵保护零序电流定值			0.08	А				
2.5	失灵保护负序电流定值			0.08	А				
2.6	低功率因数角			60	٥				
备注 主变间隔,重合闸退出。 变压器支路,退出重合闸。									
批准		审核		校对	计算				
2022/06/29		2022/06/29		2022-06-28	2022/06/27				
受令人		执行	· 人	 校对人	执行时间				

保护型号		PCS-921A-N		定值单编号	定值单编号 2022W 元-22		
序号			原定值	新定值	单位	备注	
2.7	三相不一致零序电流			0.08	А		
2.8	三相不一致负序电流			0.08	А		
3	控制字						
3.1	断路器	失灵保护		1			
3.2	三相失灵经低功率因数			0			
3.3	跟跳本断路器			1			
3.4	单相失灵经零序电流			0			
4	功能软压板						
4.1	过流保	护软压板		1			
4.2	停用重合闸软压板			1			
4.3	远方投退压板软压板			0			
批准 审相		亥	校对	校对计算			
		022/06/29	2022-06-28	2022/06/27			