保康楚烽化工厂35kV变压器继电保护装置整定通知书

变电站名		保康楚烽化工厂	元件名称	保康化工厂800kVA变压 器
保护型号		国电南自电力NZ221数字 式变压器保护测控装置	接跳开关	
线路名称			PT变比	
最大负荷电流			CT变比	
		国电南自F	PSM 642UX	
序号	整定值		定值名称	整定范围
1	见下面控制字1		控制字1	
2	见下面控制字2		控制字2	
3	1.5s		变压器起动时间	
4	100A		过流 I 段电流高值	
5	10. 7A		过流Ⅰ段电流低值	
6	0s		过流 I 段时间	
7	1.3A		过流Ⅱ段电流	
8	15s		过流Ⅱ段时间	
9	100A		过流反时限	
10	100A		零序Ⅰ段电流	
11	100A		零序Ⅱ段电流	
12	99. 99s		零序Ⅰ段时间	
13	99. 99s		零序Ⅱ段时间	
14			零压闭锁定值	
15	100A		负序Ⅰ段电流	
16	100A		负序Ⅱ段电流	
17	9.99s		负序Ⅰ段时间	
18	9. 99s		负序Ⅱ段时间	
19			负序反时限	
20	1.2A		过负荷电流	
21	3s		过负荷延时	
1、采用不经方向、不经电压闭锁的电流保护,过负荷 发信号 2、零序保护、低周保护停用			(A) 集团 (A)	
整定人 审核人			批准人	执行时间
张艳 邹韬			彭勇.	2020/1/15