

二次工作安全措施票

单位：_____ 编号： 变电二次检修一班

被试设备名称		220kV 株洲变电站#1 主变间隔			
工作负责人		工作时间		签发人	
工作内容：220kV 株洲变#1 主变 A4 类检修					
安全措施：应包括确认压板位置、投退检修压板、拆接二次回路、打开连片、短（跨）接端子、插拔光纤、打开及恢复直流线、交流线、信号线、连锁线和连锁开关等，按事事顺序逐项填写。已执行，在执行栏上打“√”；已恢复，在恢复栏上打“√”，若某项二次安措执行后无需恢复或回路变动，应在二次安措票“恢复”栏注明“无需恢复”或“施工完善”。					
序号	执行	安全措施内容			恢复
		一、确认压板状态			
1		确认 59P 220kV 母差保护屏（I）WMH-801A 母线保护装置“610_启动失灵开入软压板”已退出			
2		确认 59P 220kV 母差保护屏（I）WMH-801A 母线保护装置“610_间隔接收软压板”已退出			
3		确认 60P 220kV 母差保护屏（II）NSR-731A 母线保护装置“610_启动失灵开入软压板”已退出			
4		确认 60P 220kV 母差保护屏（II）NSR-731A 母线保护装置“610_间隔接收软压板”已退出			
		二、拔光纤			
5		在 34P #1 主变保护屏（I）拔掉 WBH-801T2 装置 1 号板 A 口 TX 光纤（主变保护 A 套 220kV GOOSE 组网发），并用防尘帽盖好			
6		在 34P #1 主变保护屏（I）拔掉 WBH-801T2 装置 1 号板 A 口 RX 光纤（主变保护 A 套 220kV GOOSE 组网收），并用防尘帽盖好			
7		在 34P #1 主变保护屏（I）拔掉 WBH-801T2 装置 1 号板 K 口 TX 光纤（主变保护 A 套直跳 110kV 母联发），并用防尘帽盖好			
8		在 34P #1 主变保护屏（I）拔掉 WBH-801T2 装置 1 号板 K 口 RX 光纤（主变保护 A 套直跳 110kV 母联收），并用防尘帽盖好			
9		在 34P #1 主变保护屏（I）拔掉 WBH-801T2 装置 2 号板 A 口 TX 光纤（主变保护 A 套 10kV GOOSE 组网发），并用防尘帽盖好			
10		在 34P #1 主变保护屏（I）拔掉 WBH-801T2 装置 2 号板 A 口 RX 光纤（主变保护 A 套 10kV GOOSE 组网收），并用防尘帽盖好			
11		在 35P #1 主变保护屏（II）拔掉 NSR-378T2 装置 1 号板 A 口 TX 光纤（主变保护 B 套 220kV GOOSE 组网发），并用防尘帽盖好			
12		在 35P #1 主变保护屏（II）拔掉 NSR-378T2 装置 1 号板 A 口 RX 光纤（主变保护 B 套 220kV GOOSE 组网收），并用防尘帽盖好			
13		在 35P #1 主变保护屏（II）拔掉 NSR-378T2 装置 1 号板 K 口 TX 光纤（主变保护 B 套直跳 110kV 母联发），并用防尘帽盖好			
14		在 35P #1 主变保护屏（II）拔掉 NSR-378T2 装置 1 号板 K 口 RX 光纤（主变保护 B 套直跳 110kV 母联收），并用防尘帽盖好			
15		在 35P #1 主变保护屏（II）拔掉 NSR-378T2 装置 2 号板 A 口 TX 光纤（主变保护 B 套 10kV GOOSE 组网发），并用防尘帽盖好			

16		在 35P #1 主变保护屏（II）拔掉 NSR-378T2 装置 2 号板 A 口 RX 光纤（主变保护 B 套 10kV GOOSE 组网收），并用防尘帽盖好			
执行工作			恢复工作		
执行人	监护人	施工调试单位	恢复人	监护人	