第 01 部分	流程名称	流程编号	版本号
SOP 标题	高压柜状态指示灯查看操作流 程标准(SOP)	SD-YJD-GYG-06	V1. 0
第 02 部分	基地名称	适用范围	专业负责人
现场信息	云计算基地	A1 机楼	赵玲玲
	设备厂家	设备名称	设备型号
第 03 部分 设备信息	ABB	高压柜	UniGear ZS1
	负责人电话	售后联系电话	设备厂家技术支 持电话
	袁军 (维保)	/	13805319420
第 04 部分	执行本标准操作流程的原因		

指导查看 ABB 高压柜参数,特制定此操作规程。

第 05 部分

本标准操作流程的安全要求

1. 现场操作应 2 人, 一人操作, 另一人监护;

2. 准备好高压绝缘手套、绝缘靴及安全帽等:

第 06 部分

本标准操作流程的各种风险

- 1. 误入带电间隔;
- 2. 人身触电;

第 07 部分

本标准操作流程所需各项检查及准备工作、仪器仪表及耗材

- 1. 提前准备操作过程中所使用的工具: 高压绝缘手套、安全帽等。
- 2. 安装、操作和维护过程中必须使用专用的防护用具,如佩戴高压绝缘手套,佩戴护目镜、

穿安全服、戴安全帽、穿安全鞋等。

第8部分

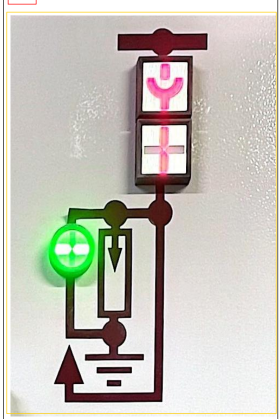
本标准操作流程执行后所做的检查工作

- 1. 检查确认高压柜面板状态指示灯指示正确;
- 2. 检查确认高压柜各参数是否合理范围内。

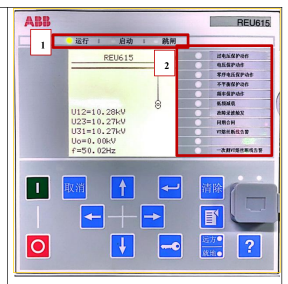
第9部分	本标准操作流程的批准		
起草	起草人姓名	起草人职务	起草日期
	赵玲玲	维护工程师	2024年2月20日
审核	审核人姓名	审核人职务	审核日期
	叶笑鸣	维护工程师	2024年3月20日
批准	批准人姓名	批准人职务	批准日期
	赵明	运维部主任	2024年3月20日
·			•

一、状态指示灯

1.1 如下图开关柜指示灯所示,其中红色表示连通状态,绿色表示断开状态。



1.2 如下图微机保护测控装置所示, 其中,1表示该设备的三种运行状态: 运行、启动和跳闸,当"运行"前的 信号灯亮时,表示当前为运行状态;2 表示跳闸保护,例如,当过电压保护 动作前信号灯亮时,表示内部发生过 电压保护动作。



[1.3 如下图高压带电显示器所示,在 验电状态下,当被测设备带电时,电 源指示灯亮,A、B、C 三相指示灯闪 亮,且输出强制闭锁信号;当被测设 备不带电时,电源指示灯亮,A、B、C 三相指示灯熄灭,同时解除闭锁信号, 可进行设备操作;开关柜二次无电且 高压侧无电,带电显示器电源灯不亮, 三相高压指示灯不亮解除闭锁信号。

