第 01 部分 SOP 标题	流程名称	流程编号	版本号
	高压柜基本结构查看流程标准 (SOP)	SD-YJD-GYG-05	V1. 0
第 02 部分 现场信息	基地名称	适用范围	专业负责人
	云计算基地	A1 机楼	赵玲玲
第 03 部分 设备信息	设备厂家	设备名称	设备型号
	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		

便于查看 ABB 高压柜基本结构,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
- 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。4

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 6

- 1. 检查确认高压柜面板状态指示灯指示正确; 7
- 2. 检查确认高压柜各参数是否合理范围内。8

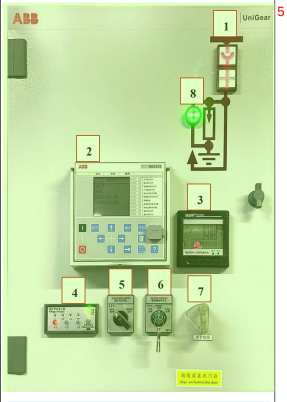
第 1 页

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

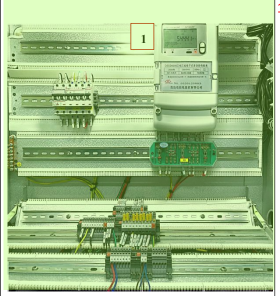
一、认识高压柜基本结构 2

1.1 高压柜基本结构如下图所示: 3

- 1 断路器状态指示灯; 4
- 2表示微机保护测控装置;
- 3表示配电监测仪;
- 4表示高压带电显示器;
- 5表示操作方式开关;
- 6表示断路器操作开关;
- 7表示保护跳闸装置;
- 8接地装置状态指示灯



1.2 打开二次回路柜柜门,内部如下 6 图所示,其中 1 表示多功能电表。



1.3 如下图所示,为高压柜真空断路器,其中绿色"push on"为合闸按钮,红色"push off"为分闸按钮,黑色标识为断路器分合闸机械指示,图例为圆圈表示分闸状态,图例为短竖线表示合闸状态。

