



# \_\_\_\_\_ kV 隔离刀闸交接试验报告

工程名称: \_\_\_\_\_ 试验目的: 交接 试验日期: \_\_\_\_\_

## 1. 铭牌资料

型 号	额定电压	额定电流	厂 名	出厂年月

## 2. 试验依据与试验仪器

### 2.1 试验依据

GB50150-2016《电气装置安装工程 电气设备交接试验标准》

### 2.2 试验仪器: 3125A 绝缘电阻表、CT2120 回路电阻测试仪、CTKZ-10/50 工频耐压试验装置

## 3. 试验数据

### 3.1 接触电阻及绝缘电阻测量

t=\_\_\_\_\_°C RH=\_\_\_\_\_%

间隔用途	编号	主回路接触电阻(μΩ)	绝 缘 电 阻 (MΩ)		
		合格标准≤60(μΩ)	相间及对地	断口间	耐压后

3.2 交流耐压试验断口间 \_\_\_\_\_ kV、对地 \_\_\_\_\_ kV, \_\_\_\_\_ 分钟, **合格**。

4. 结论: **合格**。

校核者 \_\_\_\_\_

试验者 \_\_\_\_\_