



_____ kV 母线交接试验报告

工程名称: _____ 试验目的: 交接 试验日期: _____

1. 铭牌资料

设备位置: _____

额定电压 (kV)	额定电流 (A)	规格 (mm ²)	长度 (m)

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、CTKZ-10/100 工频耐压试验装置

3 试验数据

3.1 绝缘性能交流耐压试验

t= _____ °C RH= _____ %

相别	绝缘电阻测量 (MΩ)		电压 (kV)	时间 (min)	结果
	耐压前	耐压后			
A					通过
B					通过
C					通过

4. 结论: **合格。**

校核者 _____

试验者 _____