



_____kV 接地刀闸交接试验报告

工程名称: _____ 试验目的: 交接 试验日期: _____

1. 铭牌资料

型 号	厂 名	控制电压	额 定 电 压	额 定 电 流	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: CT2009 高压开关动特性测试仪、CTKZ-5/50 工频耐压实验装置

3. 试验数据

3.1 最低动作电压测试

间 隔 位 置	交流接触器最低动作电压(V)		试验电压(kV)	时间(min)	结果
	合 闸	分 闸			
					通过

4. 结论: **合格。**

校核者 _____

试验者 _____