



_____ kV 串联电抗器交接试验报告

工程名称: _____ 试验目的: 交接 试验日期: _____

1. 铭牌资料

设备位置: _____

型 号		额定电压		额定电流	
额定容量		额定电抗		制 造 厂	

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、CT3010 直流电阻测试仪、CTKZ-5/50 工频耐压试验装置

3. 试验数据

3.1 直流电阻及绝缘电阻测量

t= _____ °C RH= _____ %

安 装 位 置	相 别	出 厂 编 号	直 流 电 阻 (Ω)	绝 缘 电 阻 (MΩ)	耐 压 后 绝 缘 电 阻 (MΩ)	铁 芯 绝 缘 (MΩ)	出 厂 值 (Ω) (____ °C)	与 出 厂 值 误 差 (%)	三 相 误 差 (%)
	A								
	B								
	C								

安 装 位 置	相 别	出 厂 编 号	直 流 电 阻 (Ω)	绝 缘 电 阻 (MΩ)	耐 压 后 绝 缘 电 阻 (MΩ)	铁 芯 绝 缘 (MΩ)	出 厂 值 (Ω) (____ °C)	与 出 厂 值 误 差 (%)	三 相 误 差 (%)
	A								
	B								
	C								

3.2 交流耐压试验 _____ kV, _____ 分钟, **合格**。

4. 结论: **合格**。

校核者 _____

试验者 _____