



_____kV 氧化锌避雷器交接试验报告

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	持续运行电压	制 造 厂	出 厂 日 期

2. 试验仪器及参考标准

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、CTZG-60/2 直流高压发生器、CT5100 雷击计数器校验器

3. 试验数据

3.1 绝缘特性测试

t=_____℃ RH=_____%

安 装 位 置	相 别	出 厂 编 号	绝 缘 电 阻 (MΩ)	DC U _{1mA} (kV)	I _{0.75U_{1mA}} (μA)	出 厂 DC U _{1mA} (kV)	出 厂 I _{0.75U_{1mA}} (μA)
	A						
	B						
	C						

3.2 放电计数器动作

安 装 位 置	相 别	出 厂 编 号	起 始 读 数	放 电 电 压 (kV)	放 电 次 数	最 终 读 数	结 果
	A						合格
	B						合格
	C						合格

4. 结论: **合格**。

校核者 _____

试验者 _____