



_____ kV 高压套管交接试验报告

工程名称: _____ 试验目的: 交接 试验日期: _____

1. 铭牌资料:

设备位置: _____

制 造 厂	型 号	额定电压 (kV)	绝缘类型	用 途

2. 参考标准与试验仪器

2.1 参考标准

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 高压兆欧表、CT6000 抗干扰精密介质损耗测量仪

3. 绝缘电阻、tg δ (%)及主电容量测量

换算 t= _____ °C RH= _____ %

相 别	出 厂 编 号	额定电压 (kV)	绝缘电阻 (MΩ)		tg δ (%)	实测电容量 (pF)	出厂电容量 (pF)	电容量误差 (%)
			主绝缘	末屏				
A								
B								
C								
O								
Am								
Bm								
Cm								
Om								

4. 结论: 合格。

校核者 _____

试验者 _____