



_____kV 主电力变压器有载(吊出)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: _____

厂 家	型 号	额定过渡电阻(Ω)	出厂编号	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: 3125A 绝缘电阻表、CT3000 有载分接开关测试仪

3. 试验数据:

3.1 切换时间:(ms)

项 目	A	B	C	不同期
单数→双数(ms)				
双数→单数(ms)				

3.2 过渡电阻:(Ω)

t=____℃ RH=____%

相 别	A		B		C	
位 置						
过渡电阻						

3.3 主触头接触电阻:(μΩ)

t=____℃ RH=____%

相 别	A		B		C	
位 置						
接触电阻						

4. 结论: 合格。

校核者 _____

试验者 _____