

温州市华特电气有限公司

氧化锌避雷器试验报告

一. 试验环境:

设备单位	变电所	试验日期	2002/01/11	记录编号	GS2002-01-11
设备名称	中性点避雷器	试验性质	预试	报告号数	1-1
天气	晴	温度	℃	湿度	%

避雷器:

一. 铭牌:

型号	额定电压	残压	持续运行电压	生产厂家	日期
Y5WZ-52.7/134	52.7KV	134KV	40.8KV	平阳益坤	

二. 试验数据:

使用仪器: 2500V 摇表及 ZGS 型直流高压试验器

相别	编号	绝缘电阻(M Ω)	直流 1mA 下的 U <sub>1mA</sub> (KV)	0.75U <sub>1mA</sub> 下的泄漏电流 (μ A)
0				

三. 底座绝缘电阻:(M Ω)

使用仪器: 2500V 摇表

相别	0	---	---
数据			

在线监测仪:

一. 铭牌:

型号	生产厂家	生产日期	编号
JC1-10/600MOA			

二. 试验数据:

使用仪器:

相别	编号	电流回路检验	计数器回路检验
0			

结论:

合格

审核:

试验人员: