

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	交接	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-42/134	42KV	134KV	23.4KV	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()	直流 1mA 下的 U _{1mA} KV	0.75U _{1mA} 下的泄漏电流 A
0				

三. 底座绝缘电阻:()

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	上海思源电气有限公司		

二. 试验数据:

使用仪器:

相别	电流回路检验	计数器回路检验
0		

结论:

合格

审核

试验人员