

# 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		记录编号	
设备名称	避雷器	试验性质	交接	报告号数	1-1
天气	晴	温度		湿度	%

二. 铭牌:

型 号	额定电压	残 压	长期工作电压	生产厂家	日 期

三. 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 <sub>1mA</sub> KV	0.75U <sub>1mA</sub> 下的泄漏电流 A
A				
B				
C				

四. 底座绝缘电阻:( )

使用仪器: 2500V 摇表

相别	A	B	C
数据			

五. 在线监测仪:

(一). 铭牌:

型 号	生产厂家	生产日期	编 号
			A:            B:            C:

(二). 试验数据:

相别	电流回路检验	计数器回路检验
A		
B		
C		

六. 结论:

合格

审核

试验人员