

# 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	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	长期工作电压	生产厂家	日 期
Y5W-42/134	42KV	134KV	23.4KV		

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)
A				
B				
C				

三. 底座绝缘电阻: (M Ω)

使用仪器: 2500V 摇表

相别	A	B	C
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		A:            B:            C:

二. 试验数据:

使用仪器:

相别	电流回路检验	计数器回路检验
A		
B		
C		

结论:

合格

审核:

试验人员: