温州市华特电气有限公司

电流互感器试验报告

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	流变	试验性质	预试	报告号数	1-1
天 气	晴	温 度	$^{\circ}\!$	湿度	%

二.铭牌:

型号	变 比	准确级	生产厂家	额定电容量	日期	编号
				A: B:		A: B:
				C: pF		C:

	1.6 1.6 .L. DO	,		~ \	
_	绝缘电阻:	(M	Ω	١

使用仪器:2500V摇

		20.17.2.11.
相别	一次-二次.末屏.地	末屏-一次.二次.地
А		
В		
С		

四	.介质损耗	$t a \delta$	及电容量	Cx:
-	• / //> 1///		\sim $-$	

	使用仪	器:	型介损仪
--	-----	----	------

相别	部 位	测量方法	试验电压	lcx(mA)	Cx(pF)	tgδ (%)
А	一次-末屏	正接法	10KV			
В	一次-末屏	正接法	10KV			
С	一次-末屏	正接法	10KV			
Α	末屏-地	反接法	2KV			
В	末屏-地	反接法	2KV			
С	末屏-地	反接法	2KV			

(注: 当电容型流变末屏对地绝缘电阻小于 1000 M Ω 时,应测量末屏对地 tg δ ,其值不大于 2%)

五.一次直流电阻: $(\mu \Omega)$ (投运 1 年时进行)

使	\mathbb{H}	1	哭	

相别	Α	В	С
数据			

 结论	_
クニ イル	•

合格

审核:	试验人员: