

浙江省电力试验研究院

ZHEJIANG ELEC POWER
TEST & RESEARCH INSTIT

地址: 浙江省杭州市朝晖八区华电弄
Add: Huadian Lane, Zhaohui District
8, Hangzhou, P. R. China

电话: 0571-51211026; 邮编: 310014
Tel: Zip Code:

投诉电话: 0571-88393888
Tel for Accept Complain:

测 试 报 告

TEST

REPORT

报告编号: 计量—地阻—193—2011
Report No.

委托方: 龙游电力承装有限公司
Customer

委托方地址: 浙江
Add of Customer

样品名称: 接地电阻表
Description of sample

制造厂商: 杭州高电科技有限公司
Manufacturer

型号/规格: CTCR3000
Model / Type

样品编号: 1005520
Number of Sample

收样日期: 2011年11月3日
Date of Sampling

测试日期: 2011年11月04日
Date of this Test

杭州高电
专业高试铸典范

Professional high voltage test

高压测量仪器智造 | 电力试验工程服务

报告批准人: 何平 职务: 主任
Approved Signatory Title

注: 本报告提供的结果仅对本次被测试的样品有效。未经本院书面批准, 不得部分复制此报告。
Note: The data are valid only for the samples. It's invalid if partly copy it.

1、本院经中国合格评定国家认可委员会评审,符合 ISO/IEC 17025:2005《检测和校准实验室能力的通用要求》(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求,认可证书号: CNAS L1522。

This laboratory has been assessed and proved to be in compliance with ISO/IEC 17025:2005《General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories(CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories)》, Accreditation Certificate No.CNAS L1522.

2、测试所依据的技术文件(代号,名称)
Reference Documents for the Test (Code, Name)

JJG366-2004《接地电阻表检定规程》

3、测试使用的主要计量标准器具
Main Measurement standard Used in this Test

型号及名称 Model and Description	矢量变换标准装置
制造厂商 Manufacturer	浙江省电力试验研究院
测量范围 Measuring Range	电阻: 0.01~2000Ω
不确定度或准确度 或最大允许误差 Uncertainty of accuracy of maximum permissible error	±0.05%
器具编号 No. of Standard	/
证书有效期限 Dur. Date	2012.11.08

本计量标准的量值可溯源至国际单位制(SI)
This measurement standard used in the (SI)



4、测试地点、环境条件
Place and environmental conditions of the test

地点: 本院

温度: 22.8 °C 相对湿度: 75 %
Temperature R. H

注: 本报告提供的结果仅对本次被测试的样品有效。未经本院书面批准,不得部分复制此报告。
Note: The data are valid only for the samples. It's invalid if partly copy it.

测试数据/结果:

Date/Result of Test

外观检查: /

二 测试数据:

1 基本误差测试

电阻值

倍率	实际值(Ω)	测量值(Ω)	倍率	实际值(Ω)	测量值(Ω)
	0	0.03		10	10.1
	0.2	0.16		20	20.2
	0.5	0.46	200 Ω	50	50.5
	1	0.96		100	100.9
	2	1.96		/	/
20 Ω	5	4.97		100	100
	10	9.98		200	200
	/	/	2000 Ω	500	500
	/	/		1000	1003
	/	/		/	/

2 备注

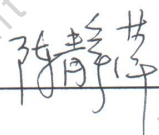
测试日期:
Date of this Test

2011 年 11 月 04 日

测试员(签字):
Tested by



核验员(签字):
Checked by





注: 本报告提供的结果仅对本次被测试的样品有效。未经本院书面批准, 不得部分复制此报告。
Note: The data are valid only for the samples. It's invalid if partly copy it.