

国家高电压计量站
National Center For High Voltage Measurement
检测报告
Test Report

报告编号[计]字第 200908041501

ReportNo.200908041501

委托方

Client 云南泰颐宏电力工程公司

计量器具名称

Description 真空开关真空度测试仪

型号规格

Mode/type MS-208V

制造厂

Manufacturer 武汉市木森电气有限公司

编号

Serial No 8041501

主 管

Approved by

核 验

Inspected by

检 测

Tested by

检测日期

2009 年 5 月 11 日

Tested date

year Month Day

版 本:

Version:2008.6



本实验室类别 校准实验室
Laboratory sort:
授权单位 国家高电压计量站
Authorization body
授权证书号
Authorized certificate No
标准溯源到国家计量基准
The master used are traceable to National Standard

测试所使用的主要计量器具

Main standards of measurement used in the calibration

名称: 真空标准装置
Name
证书编号: 真 01100
Cert No
型号规格/测量范围: $10^{-5} \sim 10^{-1} \text{Pa}$
Type/Measuring range
测量不确定度 (或准确度): $10^{-5} \sim 10^{-1} \text{Pa}$: 3.5% (k=2.04 p=95%)
Uncertainty in measurement (or Accuracy) $10^{-5} \sim 10^{-4} \text{Pa}$: 7.8% (k=2.10 p=95%)
有效期至: 2010 年 5 月 11 日
Valid date to Year Month Date
发证单位: 国家高电压计量站
Issued by

测试所依据技术文件

Calibration regulation

《国家电力公司农网高压电气测试设备配置导则 (试行)》

测试地点、日期、环境条件

Place and date of the calibration and environmental condition

地点: 中国武汉市珞喻路 143 号
Place
接收日期 2009 年 5 月 11 日
Rec.Date Year Month Date
测试日期 2009 年 5 月 11 日
Date Calibrated Year Month Date
温度 24°C 相对湿度 62%
Temperature R.H

测试结果

Calibration results

- 一、测试条件:
测试气体 N_2
- 二、电路检查结果: 符合导则要求。
- 三、压力示值测试:

标准值 P (Pa)	3.0×10^{-4}	6.0×10^{-4}	3.0×10^{-3}	6.0×10^{-3}
被测值 P' (Pa)	4.27×10^{-4}	8.46×10^{-4}	4.50×10^{-3}	9.03×10^{-3}

四：符合《国家电力公司农网高压电气测试设备配置导则（试行）》要求。

测试员（签字）
Calibrated by

核验员（签字）
Checked by

本证书只对该委托件有效，未经本实验室书面批准，不得复制。

This certificate is valid only for the customer equipment and cannot be party copied if not allowed by the
6101 Calibration Laboratory on writing.

