

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 武汉世纪华胜科技有限公司

计量器具名称

Description 真空度测试仪

型号规格

Mode/type FS20ZK

制造厂

Manufacturer 武汉世纪华胜科技有限公司

编号

Serial No. 0905010

主管
Approved by 黄民

核验
Inspected by 项琼

检测
Tested by 史斯德

检测日期

Tested date

2009年 5月 30日
year Month Day

版本:

Version:2009.4

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 30 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

《国家电网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 30 日
 Rec.Date Year Month Date
 测试日期 2009 年 5 月 30 日
 Date Calibrated Year Month Date
 温度 24℃ 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《国家电网公司农网高压电⁶（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.

6101
校准实验室