



江苏省计量科学研究所

JIANGSU INSTITUTE OF METROLOGY

校准证书

Calibration Certificate



证书编号:
Certificate No.

H2014-0080164

客户名称
Customer

杭州高电科技有限公司

客户地址
Customer Add.

计量器具名称
Name of Instrument

智能水位

型号/规格
Type/Specification

T260

出厂编号
Serial No.

41000

制造单位
Manufacturer

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

批准
Authorized by

郑雅清

职务
Position

副所长

校准
Calibrated by

郑雅清

校验
Checked by

夏海燕

校准日期
Calibration Date

2014 年
Year

11 月
Month

计量检定机构授权证书号: (国) 法计 (2012) 01022

电子邮箱: jsmiguest@jsmi.com.cn

Authorization Certificate No. (2012)01022

E-mail

地址: 中国南京光华街3号

邮编: 210017

电话: (025)84636978

传真: (025)84636972

Address: 3 Guanghua East Street, Nanjing, China

Post Code

Tel

Fax

地址: 中国苏州工业园区唯西路26号

邮编: 215010

电话: (0512)62957128

传真: (0512)62566365

Address: 26 West Road, Suzhou Industrial Garden, China

Post Code

Tel

Fax





证书编号 H2014-0080164
Certificate No.

第 2 页 共 3 页
Page of

本院是国家法定计量检定机构，计量授权证书号：(国)法计(2012)01022号。

This laboratory is a national legal metrological verification institute. Authorization certificate No. (2012)01022.

本院通过了中国合格评定国家认可委员会的认可，实验室认可证书号：CNAS L0841。

This laboratory has been assessed by China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS).

Certificate of laboratory accreditation: No. CNAS L0841

本院出具的数据均可溯源至国家计量基准。

All data issued by laboratory are traceable to national measurement standards.

本次校准的技术依据：

Reference documents for the calibration:

JJG 459-2004 《精密露点仪校准规程》

JJG 2046-1990 《湿度计量器具检定系统》

本次校准所使用的主要计量标准器具：

Main measurement standards used in the calibration:

名称 Name	测量范围 Measuring range	不确定度/准确度/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy/Maximum Permissible Errors	证书编号/有效期 Certificate No./Valid Date
智能露点仪	(-70~20) °C露点	±0.1	HXsp2014-1679/15-06-03

校准地点、环境条件：

Place and environmental conditions of the calibration

地点 2号楼219室 温度 20°C

Place Temperature

相对湿度 40%

R. Humidity

校准结果/说明

Results of calibration and additional explanation

见续页

注：1、未经本院书面授权，不得部分复制本证书。

Note: This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

2、本证书的校准结果仅对所校仪器有效。

The results are only responsible for the items calibrated.

3、本证书未加盖校准专用章无效。

This certificate will be invalid if it is issued without official stamp.





校准结果/说明 (续页)

Results of calibration and additional explanation (continued page)

1. 校准条件:

由分流法湿度发生器产生稳定的气源, 由溯源到中国计量院的精密露点仪给出标准露点值, 仪器显示值为测量值,

2. 校准结果:

标准值 (T_{dpt} , °C)	测量值 (T_{dpt} , °C)	示值误差 (ΔT_{dpt} , °C)
-52.2	-50.9	+1.3
-46.5	-46.6	-0.1
-36.8	-36.8	0.0
-28.4	-28.4	0.0
-15.8	-16.1	-0.3

校准结果的扩展不确定度 $U=0.5$ °C ($k=2$).

以下空白

