



# 校准证书

## CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号 DBB202004188  
Certificate No.

第 1 页, 共 4 页  
Page of

委托方 中山市鑫轩电子科技有限公司  
Client

委托方联络信息 中山市火炬开发区东利南路5号(E栋)A座2、3楼  
Contact Information

计量器具名称 智慧安全用电监控探测器  
Description

型号/规格 XHG1299  
Model/Type

制造厂 中山市鑫轩电子科技有限公司  
Manufacturer

出厂编号 106106  
Serial No.

设备管理编号  
Equipment No.

接收日期 2020 年 09 月 29 日  
Date of Receipt Y M D

结果 见校准结果  
Results Shown in the results of calibration

校准日期 2020 年 10 月 22 日  
Date of Calibration Y M D

批准人 吴海益  
Approved Signatory

核 验 石劭毅  
Reviewed by

校 准 叶跃华  
Calibrated by

证书专用章  
Stamp



扫一扫查真伪



# 说明

证书编号 DBB202004188

Certificate No.

## DIRECTIONS

第 2 页, 共 4 页  
Page of

1. 本中心是国家市场监督管理总局在华南地区设立的国家法定计量检定机构, 本中心的质量管理体系符合 ISO/IEC 17025:2017 标准的要求。

This laboratory is the National Legal Metrological Verification Institution in southern China set up by the State Administration for Market Regulation. The quality system is in accordance with ISO/IEC 17025:2017.

2. 本中心所出具的数据均可溯源至国家计量基准和国际单位制(SI)。

All data issued by this laboratory are traceable to national primary standards and International System of Units (SI).

3. 校准地点、环境条件:

Place and environmental conditions of the calibration:

地点 本中心电磁实验室

温度 (21±2) °C

相对湿度 (55±5) %

Place (Electrics-magnetics Lab)

Temperature

R.H.

4. 本次校准的技术依据:

Reference documents for the calibration:

JJF1075-2015 钳形电流表校准规范 C. S. for Clamp Ammeters I

JJG 124-2005 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程 V. R. of Amperemeters, Voltmeters, Wattmeters and Ohmmeters

5. 本次校准所使用的主要计量标准器具:

Major standards of measurement used in the calibration:

设备名称/型号规格 Name of Equipment /Model/Type	编号 Serial No.	证书号/有效期/溯源单位 Certificate No./Due Date /Traceability to	计量特性 Metrological Characteristic
多功能校准源 Multifunction Calibrator /5520A	8080014	DBB202002598 /2021-03-30 /本中心	ACV:±0.015%rdg; ACA:±0.04%rdg; FREQ:±2.5×10 <sup>-6</sup> rdg
钳形表检定装置 Clamp Meter Calibration Device /TD1050A	101822571	DBB202003987 /2021-09-10 /本中心	ACV:±(0.03%rdg+0.02%FS), ACI:±(0.03%rdg+0.02%FS)
耐电压/绝缘测试仪 AC/DC WITHSTAND VOLTAGE/INSULATION TESTER /7162	1600312	DYQ202060019 /2021-09-14 /本中心	5 级 Grade 5

注: 1. 本证书校准结果只与受校准仪器有关。The results relate only to the items calibrated.

Note: 2. 未经本机构书面批准, 不得部分复制此证书。This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of our laboratory.

3. “委托方”、“委托方联络信息”由委托方提供, “制造厂”、“型号规格”、“出厂编号”以及“设备编号”为仪器上标注, 委托方对上面内容如有异议, 须在收到证书后二十个工作日内提出。

The information Client and Contact Information are provided by client, and the Manufacturer, Model/Type, Serial No. and Equipment No. are marked on the items. Client shall submit any objection within 20 working days after receiving the certificate for the information above.

4. 本次校准日期视为发布日期。The calibration date is the date of issue of the certificate.



## 校准结果 RESULTS OF CALIBRATION

证书编号 DBB202004188  
Certificate No.

原始记录号 020204188  
Record No.

第 3 页, 共 4 页  
Page of

一、外观: 符合要求  
Apparent inspection: Pass

二、漏电测量: 见表 1  
Leakage Current: Shown in table 1

表 1  
Table 1

量程 Rang	示值 Indication Value (mA)	实际值 Reference Value (mA)	绝对误差 Absolute Error (mA)
120 mA	22	20.0	+ 2.0
	41	40.0	+ 1.0
	61	60.0	+ 1.0
	81	80.0	+ 1.0
	101	100.0	+ 1.0
	120	120.0	0.0

三、交流电流: 见表 2  
ACI: Shown in table 2

表 2  
Table 2

量程 Rang	示值 Indication Value (A)	实际值 Reference Value (A)	绝对误差 Absolute Error (A)
63 A	9	10.0	- 1.0
	19	20.0	- 1.0
	29	30.0	- 1.0
	39	40.0	- 1.0
	49	50.0	- 1.0

四、工频耐压试验:

外壳与电路之间交流高压试验:

2 kV

持续时间:

1 min

无击穿现象



# 校准结果

## RESULTS OF CALIBRATION

证书编号 DBB202004188  
Certificate No.

原始记录号 020204188  
Record No.

第 4 页, 共 4 页  
Page of

说明:

Note:

1. 测量结果的扩展不确定度:

Expanded uncertainty of measuring results:

电流  $U_{rel}=1\%$

Current

包含因子  $k=2$

Coverage factor  $k=2$

本证书中给出的扩展不确定度依据JJF1059.1-2012《测量不确定度评定与表示》评定,由合成标准不确定度乘以包含概率约为95%时对应的包含因子 $k$ 得到。

The expanded uncertainty given in this certificate is evaluated according to JJF 1059.1-2012 "Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement", which is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to the coverage probability of about 95%.

2. 按照所依据技术文件的规定, 建议复校时间间隔不超过1年。

According to the demand of reference document, next calibration is proposed within 1 year.