



中国认可  
国际互认  
校准  
CALIBRATION  
CNAS L0854

第 1 页 共 3 页

山东省计量科学研究院  
Shandong Institute of Metrology



校准证书

Calibration Certificate

证书编号: [REDACTED]

Certificate No.

委托单位名称: 长沙格力暖通制冷设备有限公司

Name of Customer

地址: 长沙市宁乡经济技术开发区永佳路 168 号

Address

计量器具名称: 开口闪点测试仪

Name of Instrument

制造者: 武汉特高压电力科技有限公司

Manufacturer

型号/规格: UHV-655

Type/Specification

编号: UHVKYKS-H-221037

No.

校准依据: JJF1384-2012 开口/闭口闪点测定仪校准规范

Reference Documents for the Calibration

发证单位 (专用章)

Issued by (stamp)



校准: 张森

Calibrated by

核 验: 王云

Checked by

批 准: 郝波

Approved by

职 务: 所长

Functions

校准日期:

Date of Calibration

2022 年 12 月 10 日

Year Month Day

中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书号: CNAS L0854

地址 (Address): 济南市千佛山东路 28 号

28th Qianfoshan East Road, Jinan, China

网址 (Web): www.sdim.cn

邮编 (Post Code): 250014 传真 (Fax): (0531) 82660117

查询电话 (Inquiry Tel.): (0531)81695741

电子邮件 (Email): jcywb@sdim.cn





# 山东省计量科学研究所校准证书

## Calibration Certificate of SDIM

第 2 页 共 3 页

证书编号: [REDACTED]

Certificate No.:

### 校准所使用的主要标准器 (或标准装置)

Main standards (standard device) of measurement used in the calibration

名称 Name	测量范围 Measuring range	不确定度/准确度 Uncertainty / Accuracy	证书号 Certificate No.	证书有效期至 Valid until
空盒气压表	(800~1060) hPa	$U=0.6\text{hPa } k=2$	T34-20220319	2023-12-11
开口闪点标准物质	196.7°C	$U=6.2^\circ\text{C } k=2$	GBW(E)110083	2023-12-30

### 本次校准所使用的主要标准器 (或标准装置) 均溯源至国家计量基准

Main standards (standard device) of measurement used in the calibration are traced to National Measurement Standard.

### 校准的环境条件及地点:

Environmental conditions and location for the calibration

温度: 22 °C  
Temperature

湿度: 51 %RH  
Humidity

其它: /  
Others

地点: 委托方实验室  
Location

### 敬告:

- 1、被校准仪器修理后, 应立即进行校准。
- 2、在使用过程中, 如对被校准仪器的技术指标产生怀疑, 请重新校准。
- 3、根据校准文件或顾客要求, 通常情况下复校时间间隔为 1 年。

\* 未经本院书面批准, 不得部分复印此证书。

\* 本证书的校准结果仅对所校准的计量器具有效





# 山东省计量科学研究所校准证书

## Calibration Certificate of SDIM

第 3 页 共 3 页

证书编号: [REDACTED]

Certificate No.,

### 校准结果

Calibration Results

校准项目	校准结果		
示值重复性 $\delta_r$	3.1°C		
示值误差 $\delta_n$	标准值 $T_s$	测量平均值	示值误差 $\delta_n$
	196.7°C	195.8°C	-0.9°C
			$U=8.4^\circ\text{C} \quad k=2$

\* 未经本院书面批准, 不得部分复印此证书。  
\* 本证书的校准结果仅对所校准的计量器具有效。