



校准证书
CALIBRATION CERTIFICATE



扫一扫验真伪
2GB21072391720-0006

证书编号:
Certificate No.



委托方:
Client 广东产品质量监督检验研究院

委托方地址:
Address 广州市黄埔区科学大道10号

仪器名称:
Description 电子烟排气测试仪

型号/规格:
Model/Type FH-Y689

制造厂商:
Manufacturer 东莞飞弘仪器设备有限公司

出厂编号:
Serial No. Y689-001 管理号:
Asset No. /

样品接收日期:
Date of Receipt 2021-07-29
Y M D

结果:
Conclusion 按实测结果使用,见报告内页(Use according to the measured results, See the page of the report)

校准日期:
Date of Calibration 2021-07-29 Y M D 建议下次校准日期:
Due Date 2022-07-28 Y M D

校准:
Calibration by 曹镇泉

审核:
Inspected by 林文辉

授权签字人:
Approved Signatory 方文潮 (总经理)



本实验室地址: 广东省广州市番禺区石碁镇农科所南街8号

Address: No.8.South Street Shiji Institute Guangzhou.Guangdong.China

联系电话(Tel): 020-31134076

投诉电话(CT): 020-31104772

传真(Fax): 020-31134076

邮政编码(Post): 511400

公司网址(Web): www.lisaitest.com

电子邮件(E-mail): cal@lisaitest.com



校准说明

DIRECTIONS OF CALIBRATION

证书编号:
Certificate No.



2GB21072391720-0006

本机构质量管理体系符合ISO/IEC17025标准要求。

The quality system is in accordance with ISO/IEC17025.

1. 证书内页中"P"代表"合格","F"代表"不合格","N/A"代表"不适用"。

In the datasheet,"P" represents "Pass" and "F" represents "Fail" and "N/A" represents "Not Applicable".

2. 本证书编号具有唯一性, 后缀若带有"A~Z"的证书为替换证书, 自发出后原证书即刻作废。

Each certificate has a unique number, The suffix of "A~Z" will be added to the number as a replacement of the old version. The original certificate will be officially invalid once the new certificate number is issued.

3. 环境条件。(Environmental condition during the calibration).

温度(Temperature): 22°C 相对湿度 (Relative Humidity): 58 %

4. 校准地点。(Place of the Calibration).

客户现场(308轻工室)

5. 被校准仪器限制使用条件。(Limiting condition of the instrument Calibration).

6. 本次校准的技术依据。(Reference documents for the Calibration).

JJG 875-2019 数字压力计检定规程 V. R. of Digital Pressure Gauges

JJF(力赛) 35 产品检验用检具校准规范 C.S. of inspection tools for product inspection

7. 本次校准使用的主要计量标准器具。(Main standards of measurement used in the Calibration).

名称 Description	出厂编号 Serial No.	证书号/有效期 Certificate No./ Due Date	溯源机构 Traceability Institute	技术特征 Technique Character
数显卡尺	K15E295129	3GC21020163584-0830 / 2022-02-19	广州力赛计量检测有限公司	U=0.01mm (k=2)
精密数字压力表	W18910	3GC21050777676-2542 / 2022-05-06	广州力赛计量检测有限公司	0.05级
便捷式气压泵	1901120185	3TC21010760288-10257 / 2021-12-09	广州力赛计量检测有限公司	U=0.001MPa





广州力赛计量检测有限公司

Guangzhou LiSai Calibration and Testing Co., Ltd



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L7127

证书编号:
Certificate No.



2GB21072391720-0006

1、外观以及一般性检查: 正常

In view of External and Generality check Pass

2、各部分相互作用: 正常

Interreaction Pass

3、气压校准:

Barometric calibration:

示值	实测值	误差	不确定度	允差	结论
Indication	Measured	Error	Uncertainty	MPE	Conclusion
(kPa)	(kPa)	(kPa)	(%FS)	(%)	(Pass/Fail)
400.0	397.3	2.7	1.0	± 10	P
800.0	797.8	2.2	1.0	± 10	P
1200.0	1198.5	1.5	1.0	± 10	P
1600.0	1602.4	-2.4	1.0	± 10	P
2070.0	2074.2	-4.2	1.0	± 10	P

4、孔径尺寸校准:

Aperture size calibration:

标准值	实测值	误差	不确定度	允差	结论
Reference	Measured	Error	Uncertainty	MPE	Conclusion
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Pass/Fail)
2.87	2.91	-0.04	0.02	± 0.05	P

5、空气折算容量的尺寸:

Dimensions of air conversion capacity:

项目	实测值	不确定度
Item	Measured	Uncertainty
	(mm)	(mm)
内直径	34.88	0.03
内深度	23.85	0.03





广州力赛计量检测有限公司

Guangzhou LiSai Calibration and Testing Co., Ltd



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L7127

证书编号:
Certificate No.



2GB21072391720-0006

6、空气折算容量:

Air conversion capacity:

项目 Item	实测值 Measured (mL)	不确定度 Uncertainty (mL)	允差 MPE (%)	结论 Conclusion (Pass/Fail)
折算容量	22.79	0.7	± 10	P

备注: 允差按客户要求

附: 关于测量结果不确定度的说明:

appendix: Directions of uncertainty in the calibration

1.依据(Reference document)

JJF 1059.1-2012测量不确定度评定与表示

(JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

2.测量结果扩展不确定度 (Expanded uncertainty of the measurement results)

k=2

-----以下空白(The below is blank)-----

