



中国认可
国际互认
校准
CALIBRATION
CNAS L0239

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE



证书编号: 120443240612129

第 1 页共 3 页

Page of

客户名称: 江苏科曼生物科技有限公司

Name of Customer

客户地址: 江苏省南通市通州区海余科技产业园888号

Address of Customer

计量器具名称: 塑料培养皿

Name of Instrument

规格 / 型号: KM-D-100

Type/Specification

制造单位: 江苏科曼生物科技有限公司

Manufacturer

出厂编号: /

Serial No.

管理编号: PYM-05

Regulation Number

(证书专用章)
Stamp



批准人
Approved by

张美柳

委托日期 2024 年 06 月 12 日
Received Date Year Month Day

职务
Post

工程师

校准日期 2024 年 06 月 12 日
Calibration Date Year Month Day

核验员
Checked by

高顺意

签发日期 2024 年 06 月 14 日
Issue Date Year Month Day

校准员
Calibrated by

王玉龙

地址: 深圳市南山区西丽沙河西路5298号百旺研发大厦1栋11楼1110室
Add: Xili Shahexi Road No.5298,BaiwongR&Dcentre,Building1,
11F,room 1110,Nanshan District,Shenzhen,Guangdong,China
邮编(Post): 518057

电话(Tel): 0755-26718332
E-mail: ad@zztest.com.cn
传真(Fax): 0755-26544550
网址(Web): http://www.zztest.com.cn

校准说明

Directions of Calibration

证书编号: 120443240612129
Certificate NO.

第 2 页共 3 页
Page of

1. 本证书校准结果只与被校准仪器有关, 带“*”号的校准项目或参数不在本公司实验室认可范围内。

The result reported here in apply only to the equipment, Calibration items or parameter with “*” is beyond the scope of our laboratory accreditation

2. 本次校准的技术依据:

Reference documents for the calibration:

参照JJF(鄂)10-2010《建设工程实验室仪器自校规程》

3. 本次校准所使用的主要计量标准器具信息:

Major standards of measurement used in the calibration:

器具名称/型号 Description/Model	不确定度或最大允差 或准确度等级 Uncertainty of Measurement or Maximum Permissible Errors	设备编号 Certificate No.	证书号/溯源单位 certificate No/Traceability to	有效日期 Due Date
标准钢卷尺 (0-5000) mm	MPE: $\pm(0.03 + 0.03L)$ mm	23465	236302687 深圳市计量质量检测 研究院	2024-11-20

4. 校准/检测地点、环境条件

Place and environmental conditions of the calibration/inspection

校准地点: 本公司实验室

Operation Location

环境条件: 温度 22 °C 相对湿度 55 %

Operation Environment

5. 建议下次校准日期: 2025-06-11

Next calibration date is

6. 校准结果: 所校准项目符合技术要求/Calibrated project meets technical requirements

Calibration results

校准结果

Result of Calibration

证书编号: 120443240612129

第 3 页, 共 3 页

Certificate No.

Page

of

1、外观及各部分相互作用: 正常

Appearance and interreaction: Pass

2、相关项目校准/Related project calibration

项目 Item	标称值 Nominal value	实测值 Actual Value
玻璃表面皿直径 (mm)	100	100.3

备注 (Notes):

1. 测量结果扩展不确定度

(Expanded uncertainty of the measurement results)

$$U = 0.02\text{mm} \quad (k=2)$$

2. 依据 (Reference document)

JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表

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

(以下空白)

(The below is blank)