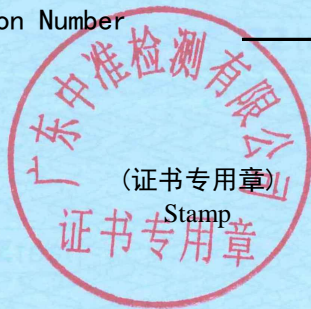


校准证书
CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: 22UA016890005

第 1 页共 3 页
Page of客户名称: 四川正翔建筑装饰工程有限公司
Name of Customer客户地址: 四川省德阳市珠江西路28号学生公寓3楼
Address of Customer计量器具名称: 直尺
Name of Instrument规格 / 型号: 3m
Type/Specification制造单位: /
Manufacturer出厂编号: /
Serial No.管理编号: ZXJZ-05
Regulation Number批准人
Approved by 赵广辉职务
Post 工程师委托日期 2022 年 06 月 25 日
Received Date Year Mon Day校准日期 2022 年 06 月 28 日
Calibration Date Year Mon Day签发日期 2022 年 06 月 29 日
Issue Date Year Mon Day核验员
Checked by 魏宇成校准员
Calibrated by 许光

校准说明

Directions of Calibration

证书编号: 22UA016890005

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:

JJF 1110-2003 《建筑工程质量检测器组校准规范》

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5m	MPE: $\pm(0.03+3 \times 10^{-5}L)$ mm	801501	GJC202200645广东省计量院	2023-01-19
读数显微镜JC10	$U=5 \mu\text{m}$, $k=2$	20180214	221509713深圳市计量院	2023-05-05

4. 校准/检测地点、环境条件

Place and environmental conditions of the calibration/inspection

校准地点: 本客户(实验室)

Operation Location

环境条件: 温度 26.3 °C 相对湿度 58 %

Operation Environment

5. 建议下次校准日期: 2023年06月27日

Next calibration date is recommended

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: 22UA016890005

Certificate No.

第 3 页 共 3 页

Page of

1、外观及各部分相互作用: 正常
Appearance and interreaction: Pass

2、示值误差:

Error:

标称间隔 Nominal interval (m)	实际长度 Actual length (m) (mm)		不确定度 $U(k=2)$ (mm)	允许误差 MPE (mm)	结论(P/F) Conclusion
零位误差	0.1	+0.1	0.2	± 0.2	
毫米分度误差	0.001	0.0	0.2	± 0.2	
厘米分度误差	0.01	+0.1	0.2	± 0.2	
0~ 1	1	+0.2	0.2	± 0.2	
0~ 2	2	+0.3	0.3	± 0.3	
0~ 3	3	+0.3	0.3	± 0.4	

备注(Notes):

1.本报告中的扩展不确定度是由标准不确定度乘以包含概率约为95%时的包含因子 k 。

The expanded uncertainty is given in the report by the standard uncertainty multiplied by the probability of about 95% when the factor k .

2.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)

(以下空白)

(The below is blank)