

校准证书

CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: 22UA016890002

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: 水准仪

Name of Instrument

规格 / 型号: DS3

Type/Specification

制造单位: /

Manufacturer

出厂编号: /

Serial No.

管理编号: ZXJZ-01

Regulation Number

批准人 赵广辉
Approved by职务 工程师
Post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 魏宇成
Checked by校准员 许光
Calibrated by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： 22UA016890002
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JJG 425-2003《水准仪检定规程》《JJG 425-2003V.R. of Levels》

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
全站仪校准装置长度：标准基线(24~1295)m;角度：水平角：0°~360°;竖直角：-31°~31°	长度： $U=1\times 10^{-6}L$ (L:mm) 2. 角度：水平角： $\leq 0.3^{\circ}$ ；竖直角： $\leq 1.0^{\circ}$	ZZ6075	WWS202105122广东省 计量院	2022-08-11
水平仪检定器101A	示值误差： $\leq 6\%$	308	221511367深圳市计量 院	2023-05-22

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（长度室）

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: 22UA016890002

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、竖轴运转误差: (不出分划圈) 符合要求
(Adjustment error of upright axis):

	技术要求 Technical requirements	实测值 Measured value	结论 Conclusion
3、望远镜分划板横丝与竖轴的垂直度: (Perpendicularity between weft graduation and upright axis in telescope)	$\leq 3'$	2'	Pass
4、视准线的安平误差: (Level error of directrix)	$\leq 0.3''$	0.2''	Pass
5、视准线误差 (i角): (Angle error i)	$\leq 10''$	8''	Pass
6、望远镜调焦运行误差: (Focus error of telescope)	$\leq 0.5\text{mm}$	0.3mm	Pass

备注(Notes):

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

 $U=3.2''$ ($k=2$)

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)