广东中准检测有限公司

Guangdong Zhongzhun Testing Co., Ltd.

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



(证书专用章) Stamp 证书专用章

委托日期 2022 年 06 月 25 日 Received Date Year Mon Day

坊、准口 邯 2022 年 04 日 20

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

Issue Date Year Mon

批准人 Approved by

,彭力划

职 务 Post

工程师

核验员 Checked by 魏宝成

校准员

Calibrated by

华光

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

广东中准检测有限公司

Guangdong Zhongzhun Testing Co., Ltd.

校准说明

Directions of Calibration

证书编号: 22UA016890002

第 2 页共 3 页

Certificate NO.

age 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	不确定度或最大允差 或准确度等级	设备编号	证书号/溯源单位	有效日期
Description/Model	Uncertainty of Measurement or Maximum Permissible Errors	Certificate No.	certificate No/Tracealility to	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°	长度: <i>U</i> =1×10 ⁻⁶ L (L:mm) 2.角 度: 水平角: ≤0.3°; 竖直 角: ≤1.0°	ZZ6075	WWS202105122广东省 计量院	2022-08-11
水平仪检定器101A	示值误差: ≤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 ℃

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

广东中准检测有限公司

Guangdong Zhongzhun Testing Co., Ltd.

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

实测值

结论

Technical requirements

Measured value

Conclusion

3、.望远镜分划板横丝与竖轴的垂直度:

≤3′

2'

Pass

(Perpendicularity between weft graduation and upright axis in telescope)

4、视准线的安平误差:

≤0.3"

0.2"

Pass

(Level error of directrix)

5、视准线误差(i角):

≤10"

8"

Pass

(Angle error i)

6、望远镜调焦运行误差:

≤0.5mm

0.3mm

Pass

(Focus error of telescope)

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)