



北京航天计量测试技术研究所

Beijing Aerospace Institute for Metrology and Measurement Technology

证书编号: NO.JD2b2023-03-4685
CERTIFICATE No.:

第 1 页 共 3 页
PAGE 1 OF 3 PAGES



检定证书



170020180155

CERTIFICATE OF VERIFICATION

委托方 CLIENT

名称: 安徽昌达路桥工程集团有限公司
NAME:

地址:
ADDRESS:

计量器具 MEASURING INSTRUMENTS

名称: 经纬仪
NAME:

型号: DE2A
TYPE:

编号: 6622825
NO.:

制造者: 常州大地
MANUFACTURER:

检定结论 VERIFICATION CONCLUSION

合格



扫一扫 辨真假

检定人: 张静林
OPERATOR:

核验人: 王双草
INSPECTOR:

签发人: 梁翔宇
APPROVED SIGNATORY:

发证机构(专用章)
ISSUED BY (STAMP)

接收日期:
RECEIVED DATE
检定日期:
VER. DATE
有效期至:
VALID DATE TO

2023 年 03 月 07 日
YEAR MONTH DAY
2023 年 03 月 08 日
YEAR MONTH DAY
2024 年 03 月 07 日
YEAR MONTH DAY

日
DAY
日
DAY
日
DAY

本结果仅对所检定样品有效,证书未经本实验室批准,不得部分复印。

These results apply only to the verified sample, this certificate can't be partly copied without authorization.

地址: 北京丰台区东高地南大红门路一号
通讯: 北京 9200 信箱 24 分箱 邮政编码: 100076
电话: 010-68383627
传真: 010-68383627
网址: <http://www.102.com.cn>

Address: No.1 South Dahongmen Road, Beijing
P. O. Box: 9200-24, Beijing, China. Zip: 100076
Tel: 86-10-68383627
Fax: 86-10-68383627



HT10213004335



中国航天

北京航天计量测试技术研究所

Beijing Aerospace Institute for Metrology and Measurement Technology

证书编号: NO.JD2b2023-03-4685

第 2 页 共 3 页

CERTIFICATE No.:

PAGE 2 OF 3 PAGES

本实验室是法定计量检定机构(包括被授权的计量检定机构)

This body is an institute of legal verification (including authorization body)

授权单位: 国防科学技术工业委员会

Authorization body: Committee of Science and Technology Industry of National Defence (CSTIND)

授权证书号: XK 国防-JLJG-1-003

Authorized certificate No.: XK 国防-JLJG-1-003

测量溯源性的说明: 国家计量基准

A statement of Measurement traceability: National Metrology Standards

检定所使用的计量标准

STANDARD OF MEASUREMENT USED IN THE VERIFICATION

名称: 经纬仪检定装置

NAME:

测量范围: 0~360°

MEASURING RANGE:

扩展(或合成标准)不确定度(或准确度): $U=0.3''(k=2)$

EXPANDED (OR COMBINE STANDARD) UNCERTAINTY (OR ACCURACY):

计量标准证书号: CDJC2011-4884

CERTIFICATE NO.:

有效期至: 2024 年 09 月 10 日

VALID DATE TO: YEAR MONTH DAY

检定所依据的技术文件(编号、名称)

BASIS OF VERIFICATION (CODE、NAME)

JJG100-2003 全站型电子速测仪检定规程

检定的环境条件, 限制使用条件和测量范围

ENVIRONMENTAL CONDITION IN THE VERIFICATION, LIMITING CONDITION IN USE AND MEASURING RANGE

温度 Temperature: 20.0 °C

湿度 Moisture: 25 %RH

限制使用条件和测量范围 Limiting condition in use and measuring range:

地址: 北京丰台区东高地南大红门路一号

Address: No.1 South Dahongmen Road, Beijing

通讯: 北京 9200 信箱 24 分箱 邮政编码: 100076

P. O. Box: 9200-24, Beijing, China. Zip: 100076

电话: 010-68383627

Tel: 86-10-68383627

传真: 010-68383627

Fax: 86-10-68383627

网址: <http://www.102.com.cn>



HT10213004335



北京航天计量测试技术研究所

Beijing Aerospace Institute for Metrology and Measurement Technology

证书编号: NO.JD2b2023-03-4685
CERTIFICATE No.:

第 3 页 共 3 页
PAGE 3 OF 3 PAGES

检定结果

RESULTS OF VERIFICATION

- | | |
|-------------------|-------|
| 1 外观: | 正常 |
| 2 水准器轴与竖轴的垂直度: | 0.1格 |
| 3 望远镜分划板竖丝的铅垂度: | 无目视倾斜 |
| 4 照准误差: | 1.2" |
| 5 横轴误差: | 1.2" |
| 6 竖盘指标差: | 1.1" |
| 7 补偿器的补偿范围: | ±1.2' |
| 8 补偿器补偿误差: | 1.1" |
| 9 对中器轴与竖轴的重合度: | 0.5mm |
| 10 望远镜调焦时视轴的变动误差: | 3.0" |
| 11 一测回水平方向标准偏差: | 0.5" |
| 12 望远镜视准轴垂直横轴: | 2.0" |

以下空白

地址: 北京丰台区东高地南大红门路一号
通讯: 北京 9200 信箱 24 分箱 邮政编码: 100076
电话: 010-68383627
传真: 010-68383627
网址: <http://www.102.com.cn>

Address: No.1 South Dahongmen Road, Beijing
P. O. Box: 9200-24, Beijing, China. Zip: 100076
Tel: 86-10-68383627
Fax: 86-10-68383627



HT10213004335