

浙江省质量科学研究院

Zhejiang Institute of Quality Sciences

检定证书

Verification Certificate

证书编号: XZJH-20250550183
Certificate No.

送检单位

Applicant

上海海洋地质勘察设计有限公司

计量器具名称

Name of Instrument

激光测距仪

型号 / 规格

Type / Specification

GLM 4000

出厂编号

Serial No.

229310372

制造单位

Manufacturer

BOSCH

检定依据

Verification Reference

JJG 966-2010《手持式激光测距仪检定规程》

检定结论

Conclusion

合格



批准人

Approved by

陈挺

核验员

Checked by

朱进

检定员

Verified by

金江

检定日期:

Date of Verification

2025

年

05

月

08

日

Year

Month

Day

有效期至:

Valid until

2026

年

05

月

07

日

Year

Month

Day

计量检定机构授权证书号: (国)法计(2022)01025号

Authorization Certificate No.

地址: 浙江省杭州市钱塘区下沙路300号

Address No 300, XiaSha Road, Qiantang District, HangZhou, Zhejiang

传真: 0571-85020687

Fax

电子邮箱: csc@zjiqs.cn

E-mail

电话:

Telephone

0571-85027145

邮编:

Post Code

310018

网址:

Website

www.zjiqs.cn

第1页 / 共3页

Page 1 / 3

一、检定环境条件及地点：

Location and environmental conditions of the verification

地点

Location

本院工程测量实验室

温度

Temperature

20℃

相对湿度

R.H.

%

大气压

Air pressure

/

kPa

二、本次检定所用计量标准：

Measurement standard used during this verification

名称 Name	测量范围 Measuring range	不确定度/准确度 等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy/MPE	发证单位/计量 标准证书编号 Issuing Authority/Certifica te No.	有效期至 Valid until
手持式激光测距仪检定装置	(0—200) m	(0—50) m：MPE： ± (0.3gm+0.3×10 ⁻⁴ L)	国家市场监督管理总局 [2005]国量标 浙证字第115号	2026-08-10

三、本次检定所用标准器：

Measurement standard equipment used during this verification

名称 Name	型号规格 Type/Specifica tion	出厂编号/管 理编号 SNID	测量范围 Measuring range	不确定度/准确度 等级/最大允许误差 Uncertainty/Accuracy/M PE	溯源机构名称 /证书编号 Traceable to /Certificate No.	有效期至 Valid until
一维长度测量系	50m	01188170A	(0—50) m	∕=0.1pm+1.1×10 ⁻⁷ L, A=2	中国计量 院/CDjx2023-03179	2025-08-20

注：

Note

- 1) 本证书的检定结果仅对本次检定的计量器具有效。
The data are valid only for the verified instrument(s).
- 2) 未经本院批准，部分复印或采用本证书内容无效。
An incomplete copy or partially using this certificate will not be admitted unless allowed by ZQS



四、检定结果/说明：
Results of verification and additional explanation

序号	检定项目	检定结果
1	外观质量及功能	符合
2	各基准面测量的一致性	符合
3	测量重复性(mm)	0.6
4	示值误差(mm)	1.4
准确度等级		1级

(以下空白)

