

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

金红

检定日期 : 2025 年 05 月 08 日
Date of Verification Year Month Day

有效期至 : 2026 年 05 月 07 日
Valid until 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,XiaShaRoad,QiantangDistrict,HangZhou,Zhejiang

传真 : 0571-85020687
Fax

电子邮箱 : csc@zjqs.cn
E-mail

电话 : 0571-85027145
Telephone

邮编 : 310018

Post Code

网址 : www.zjqs.cn
Website

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 : $\pm (0.3gm+0.3\times 10^{-6}L)$	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 SN/ID	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	0/180170A	(0—50) m	$M=0.1pm+\pm 10^{-7}L, A=2$	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)

