

计量标准考核证书

Certificate for Examination of Measurement Standard

(2025) 国量标海洋证字第 055 号

根据《中华人民共和国计量法》，按照《计量标准考核规范》的要求，考核合格，特发此证。

This is to certify that the measurement standard conforms with the requirements of the "Rule for the Examination of Measurement Standards" according to "the Law on Metrology of the People's Republic of China".

建标单位名称 自然资源部南海海域海岛中心（自然资源部南海标准计量与信息中心）
Possessor of the Measurement Standard (国家海洋计量站广州分站)

计量标准名称 验潮仪（水位计）检定装置
Name of Measurement Standard 代码 57111200
Code

测量范围 (0~8) m
Measuring Range

不确定度或准确度等级 或最大允许误差 $U=2\text{mm}, k=2$
Uncertainty or Accuracy Class or
Maximum Permissible Error

保存地点 广东省珠海市金湾区自然资源部
Installed in 高栏海洋站验潮实验室



发证日期 2025年8月30日
Date of Issue

有效期至 2030年8月29日
Date of Expiry



计量标准器 Measurement Standard	名称 Name	型号 Model/Type	测量范围 Measuring Range	不确定度或准确度等级或最大允许误差 Uncertainty or Accuracy Class or Maximum Permissible Error	制造厂及出厂编号 Manufacturer and Series Number
	标准钢卷尺	10m	(0~10) m	MPE: $\pm(0.03+0.03L)$ mm	宁波江东申研量仪检测仪器有限公司 231101-A
	计时器	HS-70W	(0~3600) s	MPE: $\pm 1s/d$	CASIO J211Q01
主要配套设备 Main Auxiliary Equipment	检定水塔	自制	(0~9) m	内径尺寸: 1m	南京汇际自动化技术有限公司 自编号: ST01
	测温仪	AZ8821	(0~100) °C	MPE: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	衡欣实业股份有限公司 1030809
	浮子水密性检测容器	AHS-200A	室温 $+5^{\circ}\text{C}\sim 100^{\circ}\text{C}$	/	常州爱华仪器制造有限公司 201908024
可开展的检定或校准项目 Verification or Calibration Items	名称 Name	测量范围 Measuring Range	不确定度或准确度等级或最大允许误差 Uncertainty or Accuracy Class or Maximum Permissible Error	依据的计量检定规程或技术规范的代号及名称 Verification Regulation or Technical Specification and Its Code	
	浮子式验潮仪	(0~8) m	2级、3级、4级	JJG 587—2016 浮子式验潮仪检定规程	
	压力验潮仪/压力水位计(岸站式)	潮高: (0~8) m 水位: (0~8) m	潮高示值 MPE: $\pm 0.01\text{m}$, 计时示值 MPE: 24h 内 $\pm 3\text{s}$	JJG 946—1999 压力验潮仪检定规程	