

检验检测机构 资质认定证书附表



250021348349

检验检测机构名称：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)

批准日期：2025年11月12日

有效期至：2031年11月11日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准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)检验检测的能力范围

证书编号：250021348349

第1页共 1页

地址：广东省广州市海珠区新港西路155号2号楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—	海洋检测设备						
1	空盒气压表(计)示值检定箱	1.1	漏气率测试	《空盒气压表(计)示值检定箱测试方法》 QX/T126-2011			2025-11-12
		1.2	压力场波动度测试	《空盒气压表(计)示值检定箱测试方法》 QX/T126-2011			2025-11-12
		1.3	压力控制偏差测试	《空盒气压表(计)示值检定箱测试方法》 QX/T126-2011			2025-11-12
2	浮子式验潮仪现场比测	2.1	外观检查	《浮子式验潮仪现场比测 激光测距法》 HY/T 0337-2022			2025-11-12
		2.2	浮子水密性检查	《浮子式验潮仪现场比测 激光测距法》 HY/T 0337-2022			2025-11-12
		2.3	潮高比测	《浮子式验潮仪现场比测 激光测距法》 HY/T 0337-2022			2025-11-12
3	海水溶解氧测量仪	3.1	外观检查	《海水溶解氧测量仪检测方法》 HY/T 096-2007			2025-11-12
		3.2	示值误差检测	《海水溶解氧测量仪检测方法》 HY/T 096-2007			2025-11-12
		3.3	重复性检测	《海水溶解氧测量仪检测方法》 HY/T 096-2007			2025-11-12
二	其他						
4	低速风洞性能	4.1	流速范围	《低速风洞性能测试规范》 GB/T 44448-2024			2025-11-12
		4.2	流速均匀性	《低速风洞性能测试规范》 GB/T 44448-2024			2025-11-12
		4.3	流速稳定性	《低速风洞性能测试规范》 GB/T 44448-2024			2025-11-12
5	海洋仪器环境试验	5.1	水压试验	《海洋仪器环境试验方法 第15部分：水压试验》 GB/T 32065.15-2019	只测(0~10)MPa(容积6L)；只测(0~30)MPa(容积2L)		2025-11-12