

广州港20万吨级航道工程
海洋环境影响跟踪监测

投标文件

(第一个信封：商务及技术文件)

投标人：中国科学院南海海洋研究所（盖单位章）

2025年9月19日



目 录

一、投标函.....	1
二、授权委托书或法定代表人身份证明.....	2
(一) 授权委托书.....	2
(二) 法定代表人身份证明.....	4
三、联合体协议书（本项目不适用）.....	5
四、投标保证金（本项目不适用）.....	5
五、拟分包项目情况表（本项目不适用）.....	5
六、资格审查资料.....	6
(一) 投标人基本情况表.....	6
(二) 投标人企业组织机构框图.....	21
(三) 近年完成的类似项目情况汇总表.....	23
(四) 近年完成的类似项目情况表.....	24
(五) 投标人的信誉情况表.....	93
(六) 拟委任的项目负责人资历表.....	97
(七) 拟投入的专业人员（不包括项目负责人）汇总表.....	137
七、其他资料.....	191
(一) 七-2、投标人的自评分表.....	192
(二) 承诺函.....	195
(三) 投标人认为需要的其它内容.....	196
八、技术建议书.....	226
8.1 项目服务方案.....	226
8.2 进度、质量及服务承诺.....	343

六、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称	中国科学院南海海洋研究所				
注册地址	广东省广州市南沙区海滨路1119号	邮政编码	511458		
联系方式	联系人	孙妮		电话	
	传真	/		邮箱	sunni@scsio.ac.cn
法定代表人	姓名	李超伦	技术职称	研究员	电话
技术负责人	姓名	龙超	技术职称	高级工程师	电话
营业执照（或事业单位法人证书）号	12100000455858425K			员工总人数：712	
注册资本	6597万元			高级职称人员	352
成立日期	1959年1月7日			中级职称人员	181
基本账户开户银行	中国工商银行股份有限公司南海分行 由贸易试验区南沙分行			技术人员数量	179
基本账户银行账号	3602056909200663328			各类注册人员	/
经营范围	研究海洋科学理论、促进科技发展、海洋科技研究、海洋工程研究、海洋科技应用研究、海洋开发利用、海洋技术服务				
投标人关联企业情况	广州南科海洋工程有限公司，持股比例100%。				
备注					

注：1.投标人应根据招标文件第二章 投标人须知 第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。

2.以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

3.上述信息如经调查核实未如实填写的，按提供虚假材料对待。

(1) 事业单位法人证书

中华人民共和国		名 称 中国科学院南海海洋研究所
事业单位法人证书		宗 旨 和 研究海洋科学理论，促进科技发展。 海洋科技 研究 海洋工程研究 海洋科技应用研究 海洋开发利用 海洋技术服务 相关学历教育、 继续教育、专业培训与学术交流
(副本)		业 务 范 围
统一社会信用代码 12100000455858425K		住 所 广东省广州市南沙区海滨路1119号
此件与原件相符 此件仅用于	 gjsy.gov.cn	法 定 代 表 人 李超伦
		经 费 来 源 财政补助收入 事业收入
		开 办 资 金 ¥6597万元
		举 办 单 位 中国科学院
		登 记 管 理 机 关 
有效期自2025年03月27日至2030年03月26日		 证书专用章
请于每年3月31日前向登记机关报送上一年度的年度报告		
国家事业单位登记管理局监制		

 扫描全能王 创建

6095971421f545f189cdf63d3a8282f202509161211

(2) 开户许可证

开户许可证

核准号: J5810010415206 编号: 5810- 07747622

经审核, 中国科学院南海海洋研究所 符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 李超伦 中国工商银行股份有限公司广东自
由贸易试验区南沙分行

账 号 3602056909200663328 开户银行

仅用于项目投标使用

2022年03月18日



(3) 检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

编号：220012342083

名称：中国科学院南海海洋研究所海洋环境检测中心

地址：广东省广州市海珠区新港西路164号（510301）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由中国科学院南海海洋研究所承担。

许可使用标志



220012342083

发证日期：2022年03月02日
有效期至：2028年03月01日
发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



检验检测机构 资质认定证书附表



220012342083

检验检测机构名称：中国科学院南海海洋研究所海洋环境检测中心

批准日期：2022年03月02日

有效期至：2028年03月01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. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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、批准中国科学院南海海洋研究所海洋环境检测中心授权签字人及领域表

证书编号：220012342083

地址：广东省广州市海珠区新港西路164号

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	史雪凤	技术负责人 高级工程师	全部申请认证项目	
2	何伟宏	质量负责人 研究员	全部申请认证项目	



二、批准中国科学院南海海洋研究所海洋环境检测中心检验检测的能力范围

证书编号：220012342083

地址：广东省广州市海珠区新港西路164号

第1页共 6页

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				
1	水质	1.1	pH	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	无	无	2022-03-02
				海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查 GB/T 12763.4-2007	无	无	2022-03-02
		1.2	溶解氧	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	无	无	2022-03-02
				海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查 GB/T 12763.4-2007	无	无	2022-03-02
		1.3	化学需氧量	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	无	无	2022-03-02
		1.4	生化需氧量	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	无	无	2022-03-02
		1.5	亚硝酸盐	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	无	无	2022-03-02
				海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查 GB/T 12763.4-2007	无	无	2022-03-02
		1.6	硝酸盐	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	无	无	2022-03-02
				海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查 GB/T 12763.4-2007	无	无	2022-03-02
		1.7	氨	海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查 GB/T 12763.4-2007	无	无	2022-03-02
				海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	无	无	2022-03-02
		1.8	活性磷酸盐	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	无	无	2022-03-02
1.9	活性硅酸盐	海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查 GB/T 12763.4-2007	无	无	2022-03-02		
		海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	无	无	2022-03-02		
1.10	悬浮物	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	无	无	2022-03-02		
1.11	油类	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	限紫外分光光度法	无	2022-03-02		
1.12	挥发酚	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	无	无	2022-03-02		
1.13	铜	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007	限无火焰原子吸收分光光度法和火焰原子吸收分光光度法	无	2022-03-02		

二、批准中国科学院南海海洋研究所海洋环境检测中心检验检测的能力范围

证书编号：220012342083

地址：广东省广州市海珠区新港西路164号

第3页共 6页

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				
		2.9	总汞	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007	限冷原子吸收光度法和原子荧光法	无	2022-03-02
		2.10	铬	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007	限无火焰原子吸收分光光度法	无	2022-03-02
		2.11	含水率	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007	限量法	无	2022-03-02
		2.12	氧化还原电位	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007	限电位计法	无	2022-03-02
		2.13	粒度分析	海洋调查规范 第8部分：海洋地质地球物理调查 GB/T 12763.8-2007 粒度分布 激光衍射法 GB/T 19077-2016	限筛析法和激光法 无	无 无	2022-03-02 2022-03-02
3	生物体	3.1	铜	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007	限无火焰原子吸收分光光度法和火焰原子吸收分光光度法	无	2022-03-02
		3.2	铅	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007	限无火焰原子吸收分光光度法和火焰原子吸收分光光度法	无	2022-03-02
		3.3	锌	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007	限无火焰原子吸收分光光度法	无	2022-03-02
		3.4	镉	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007	限无火焰原子吸收分光光度法和火焰原子吸收分光光度法	无	2022-03-02
		3.5	砷	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007	限原子荧光法	无	2022-03-02
		3.6	总汞	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007	限冷原子吸收光度法和原子荧光法	无	2022-03-02
		3.7	铬	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007	限无火焰原子吸收分光光度法	无	2022-03-02
		3.8	石油烃	海洋监测规范 第6部分：生物体分析 GB 17378.6-2007	限荧光分光光度法	无	2022-03-02
		4.1	海浪(波浪)	港口与航道水文规范 JTS 145-2015	无	无	2022-03-02
				海滨观测规范 GB/T 14914.2-2019	无	无	2022-03-02
				海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007	无	无	2022-03-02

二、批准中国科学院南海海洋研究所海洋环境检测中心检验检测的能力范围

证书编号：220012342083

地址：广东省广州市海珠区新港西路164号

第4页共 6页

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				
4	水文气象	4.2	海流(潮流)	港口与航道水文规范 JTS 145-2015	无	无	2022-03-02
				海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007	无	无	2022-03-02
		4.3	潮位(水位、潮汐)	港口与航道水文规范 JTS 145-2015	无	无	2022-03-02
				海滨观测规范 第2部分:海滨观测 GB/T 14914.2-2019	无	无	2022-03-02
				海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007	准确度:一级(±1cm)	无	2022-03-02
		4.4	盐度	海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007	准确度:一级(±0.02)	无	2022-03-02
		4.5	水深	海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007	准确度:一级(±0.01m)	无	2022-03-02
		4.6	水温	海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007	准确度:一级(±0.01℃)	无	2022-03-02
		4.7	水色	海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007	无	无	2022-03-02
		4.8	透明度	海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007	无	无	2022-03-02
		4.9	海况	海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007	无	无	2022-03-02
		4.10	海发光	海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007	无	无	2022-03-02
		4.11	风速	海滨观测规范 第2部分:海滨观测 GB/T 14914.2-2019	无	无	2022-03-02
海洋调查规范 第3部分:海洋气象观测 GB/T 12763.3-2007	无			无	2022-03-02		
海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测 GB/T 12763.2-2007	无			无	2022-03-02		
4.12	风向	海滨观测规范 第2部分:海滨观测 GB/T 14914.2-2019	无	无	2022-03-02		
		海洋调查规范 第3部分:海洋气象观测 GB/T 12763.3-2007	无	无	2022-03-02		
4.13	气温(空气温度)	海洋调查规范 第3部分:海洋气象观测 GB/T 12763.3-2007	无	无	2022-03-02		

二、批准中国科学院南海海洋研究所海洋环境检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220012312083

地址: 广东省广州市海珠区新港西路164号

第5页共 6页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数 序号 名称	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	
		4.14	湿度(相对湿度)	海滨观测规范 第2部分: 海滨观测 GB/T 14914.2-2019	无	无	2022-03-02
				海洋调查规范 第3部分: 海洋气象观测 GB/T 12763.3-2007	无	无	2022-03-02
		4.15	气压	海滨观测规范 第2部分: 海滨观测 GB/T 14914.2-2019	无	无	2022-03-02
				海洋调查规范 第3部分: 海洋气象观测 GB/T 12763.3-2007	无	无	2022-03-02
		4.16	海面有效能见度	海洋调查规范 第3部分: 海洋气象观测 GB/T 12763.3-2007	无	无	2022-03-02
				海滨观测规范 第2部分: 海滨观测 GB/T 14914.2-2019	无	无	2022-03-02
		4.17	云	海洋调查规范 第3部分: 海洋气象观测 GB/T 12763.3-2007	无	无	2022-03-02
		4.18	天气现象	海洋调查规范 第3部分: 海洋气象观测 GB/T 12763.3-2007	无	无	2022-03-02
		4.19	雾	海滨观测规范 第2部分: 海滨观测 GB/T 14914.2-2019	无	无	2022-03-02
5	生态调查	5.1	浮游植物	海洋调查规范 第6部分: 海洋生物调查 GB/T 12763.6-2007	无	无	2022-03-02
				海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007	无	无	2022-03-02
		5.2	浮游动物	海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007	无	无	2022-03-02
				海洋调查规范 第6部分: 海洋生物调查 GB/T 12763.6-2007	无	无	2022-03-02
		5.3	底栖生物	海洋调查规范 第6部分: 海洋生物调查 GB/T 12763.6-2007	无	无	2022-03-02
			海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007	无	无	2022-03-02	

(续至页六)

二、批准中国科学院南海海洋研究所海洋环境检测中心检验检测的能力范围

证书编号: 220012312083

地址: 广东省广州市海珠区新港西路164号

第6页共 6页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数 序号 名称	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	
		5.4	潮间带生物	海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007	无	无	2022-03-02
		5.5	鱼卵仔鱼	海洋调查规范 第6部分: 海洋生物调查 GB/T 12763.6-2007	无	无	2022-03-02
				海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007	无	无	2022-03-02
		5.6	粪大肠菌群	海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007	无	无	2022-03-02
		5.7	叶绿素-a	海洋调查规范 第6部分: 海洋生物调查 GB/T 12763.6-2007	无	无	2022-03-02
				海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007	无	无	2022-03-02
		5.8	细菌总数	海洋监测规范 第7部分: 近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007	无	无	2022-03-02
5.9	游泳动物	海洋调查规范 第6部分: 海洋生物调查 GB/T 12763.6-2007	无	无	2022-03-02		
6	声要素调查	6.1	海底声特性测量	海洋调查规范 第5部分: 海洋声、光要素调查 GB/T 12763.5-2007	无	无	2022-03-02
7	海洋工程	7.1	导航定位	海洋调查规范 第11部分: 海洋工程地质调查 GB/T 12763.11-2007	无	无	2022-03-02
				海洋工程地形测量规范 GB/T 17501-2017	无	无	2022-03-02
		7.2	高程控制测量	海洋工程地形测量规范 GB/T 17501-2017	无	无	2022-03-02
				国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009	无	无	2022-03-02
7.4	悬浮泥沙(悬浮体)	海洋调查规范 第8部分: 海洋地质地球物理调查 GB/T 12763.8-2007	无	无	2022-03-02		

(4) 测绘资质证书



No.021688

中华人民共和国自然资源部监制

(5) 质量管理体系认证证书



深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号：02424Q32012202R8M

兹证明

中国科学院南海海洋研究所

(统一社会信用代码：12100000455858425K)

(注册地址：广东省广州市南沙区海滨路 1119 号)

(通讯/经营地址：广东省广州市海珠区新港西路 164 号)

质量管理体系符合标准：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

质量管理体系覆盖范围：

南海及邻近大洋海洋环境和资源的综合调查研究与开发

发证日期：2024-08-26

证书有效期至：2027-08-18

初始获证日期：1998-02-16

上一认证周期截止日期：2024-08-18

本次再认证审核起止日期：2024-07-19 至 2024-07-26

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督合格

第二次监督合格标志加贴处

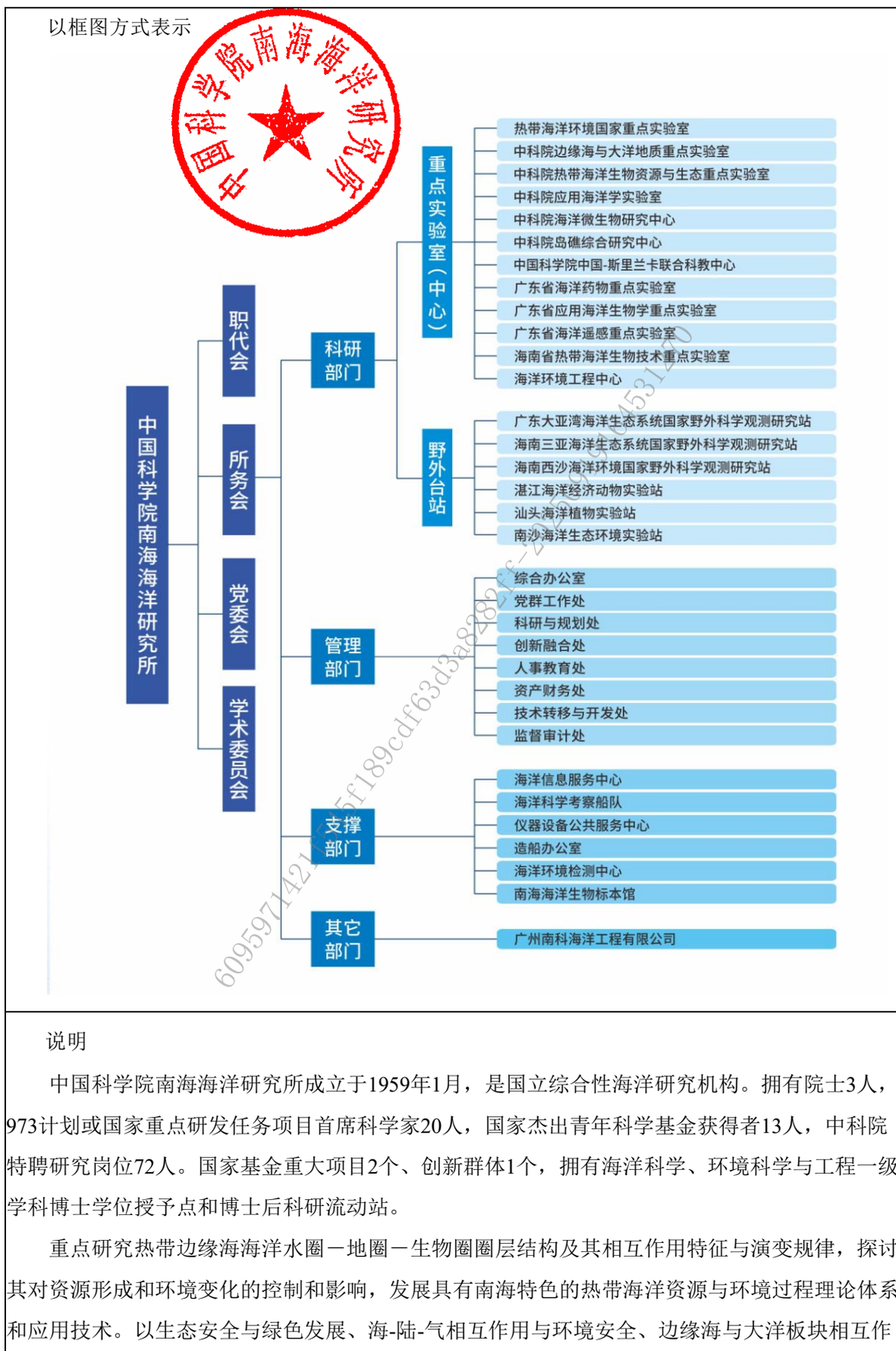


中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询
认证机构联系电话：(+86 755)83358888 地址：深圳市福田区香蜜湖街道香安社区安托山七路1号格和大厦601
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)
UCC telephone number: (+86 755)83358888
Address: 601, Yuhe Building, No. 1, Antuoshan 7th Road, Xiangnan Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.China



(二) 投标人企业组织机构框图



说明

中国科学院南海海洋研究所成立于1959年1月，是国立综合性海洋研究机构。拥有院士3人，973计划或国家重点研发任务项目首席科学家20人，国家杰出青年科学基金获得者13人，中科院特聘研究岗位72人。国家基金重大项目2个、创新群体1个，拥有海洋科学、环境科学与工程一级学科博士学位授予点和博士后科研流动站。

重点研究热带边缘海海洋水圈—地圈—生物圈圈层结构及其相互作用特征与演变规律，探讨其对资源形成和环境变化的控制和影响，发展具有南海特色的热带海洋资源与环境过程理论体系和应用技术。以生态安全与绿色发展、海-陆-气相互作用与环境安全、边缘海与大洋板块相互作用

用和环境保障为战略主题，聚焦生态文明和海洋建设，着力突破海洋领域前沿科学问题和关键核心技术，力争建成国际水平的热带海洋科学研究、人才培养、成果转移转化三高地，从而为发展我国海洋经济和维护海洋权益做出基础性、战略性和前瞻性贡献。

重点学科领域：热带海洋环境动力与生态过程、边缘海地质演化与油气资源、热带海洋生物资源可持续利用与生态保护和海洋环境观测体系及其关键技术。

设有热带海洋环境国家重点实验室、中国科学院边缘海与大洋地质重点实验室（与广州地化所共建）、中国科学院热带海洋生物资源与生态重点实验室、中国科学院应用海洋学实验室、中国科学院海洋微生物研究中心、中科院岛礁综合性研究中心、中国科学院中国-斯里兰卡联合科教中心（海外基地）以及广东省海洋药物重点实验室、广东省应用海洋生物学重点实验室、广东省海洋遥感重点实验室、海南省热带海洋生物技术重点实验室与海洋环境工程中心等。拥有广东大亚湾海洋生态系统国家野外科学观测研究站、海南三亚海洋生态系统国家野外科学观测研究站，海南西沙海洋环境国家野外科学观测研究站、湛江海洋经济动物实验站、粤东上升流区海洋生态系统综合观测研究站（汕头海洋植物实验站）和南沙海洋生态环境实验站。有“实验1”“实验2”“实验3”“实验6”4艘大型海洋科学考察船和一个淡水码头。拥有仪器设备公共服务中心、海洋环境检测中心、南海海洋生物标本馆和海洋信息服务中心。南海海洋所牵头，联合广州能源所和华南植物园等24家研究所筹建中科院南海生态环境工程创新研究院；联合自然资源部广州海洋地质调查局等50家单位筹建南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）。获科技部批准建设中国-斯里兰卡热带海洋环境“一带一路”联合实验室，国家重大科技基础设施“冷泉生态系统研究装置”申建工作推进顺利。

近60年来，南海海洋所共取得科研成果近800项，获国家、中科院、部委和省市级成果奖260项，相关科技创新团队荣获中共中央授予的“模范集体”称号（2018年）；代表性成果有“热带海洋微生物新型生物酶高效转化软体动物功能肽的关键技术”、“热带海洋生物活性物质的利用技术”、“南海与邻近热带区域的海洋联系及动力机制”和“南沙群岛及其邻近海区资源环境和权益综合调查研究”等。目前主持、承担中国科学院先导专项A、国家重点研发计划项目、国家科技基础资源调查专项、国家基金项目等300余项。与40多个国家和地区建立了学术联系与合作，重点发展与欧、美、日、澳等海洋科学发达国家的合作与交流，同时加强与“一带一路”、丝绸之路沿线国家的交流与合作，并在斯里兰卡与斯方共建中国科学院中国斯里兰卡联合科教中心。

南海海洋所是中科院及全国海洋科研机构首家获得ISO9001质量体系认证的科研单位，拥有“工程勘察证书（海洋工程勘察综合类甲级）”、“测绘资质证书（乙级）”、“检验检测机构资质认定证书（包括检验检测机构计量认证）”等。每年承担技术服务、技术咨询或院地合作项目100余项。是中国海洋学会海洋物理分会、广东海洋湖沼学会、广东海洋学会等的依托单位。编辑出版《热带海洋学报》（核心期刊）。曾获广东省“文明单位”和广州市“文明单位”。

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	起讫时间	发包单位	工程投资	完成情况	备注
1	珠海市海域国控点位跟踪检测服务采购项目	2021.11-2022.12	珠海市东部生态环境监测中心	199万	通过验收	满足招标文件资格审查
2	广州港深水航道拓宽工程试运营期和运营期海洋环境影响跟踪监测项目	2020.11-2023.9	广州市港务局	27亿	通过验收	
3	2024年广东省海洋生态监测项目(二次)	2024.7-2025.4	广东省生态环境监测中心	112万	通过验收	
4	2023年度广东省生态质量EQI考核监测(服务)-包组2023年雷州半岛红树林湿地生态系统监测	2023.7-2024.7	广东省生态环境监测中心	43万	通过验收	
5	巴斯夫(广东)一体化项目液体散货码头环评评价(含海洋环境现状调查)	2023.9-2024.9	巴斯夫一体化基地(广东)有限公司	100亿欧元	通过验收	
6	茂名吉达湾蓝色海湾整治工程及吉达新材料产业园场平工程前期工作总承包服务第2号分包合同(海域现状调查、海洋环境影响评估及海域使用论证)	2019.9-2020.9	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	5.47亿	通过验收	
7	广东省沿岸水域渔业资源调查项目(二次)	2023.11-2024.12	广东省农业农村厅	398万	通过验收	
8	珠江口等典型生态系统调查取样与测试分析	2023.8-2024.5	广州海洋地质调查局	176万	通过验收	
9	金港大桥工程项目海洋环境现状调查合同	2021.7-2023.11	珠海交通集团路桥开发建设有限公司	33亿	通过验收	
10	狮子洋通道海洋环境影响评价和海域使用论证报告编制项目(注:合同中明确包含海洋环境调查的内容)	2019.12-2020.6	广东省交通运输厅	419亿	通过验收	
11	湛江市海湾生态系统调查与环境要素分析	2022.8-2022.12	中国水产科学院南海水产研究所	80万	通过验收	
业绩合计				1200亿	通过验收	

备注: 业绩要求应符合投标人须知前附表 3.5.2 款的要求。

(四) 近年完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	珠海市海域国控点位跟踪监测服务采购项目
项目所在地	珠海市
发包人名称	珠海市东部生态环境监测中心
发包人地址	珠海市香洲区山峰路78号1栋
发包人电话	0756-2212957
项目总投资	/
合同价格	199万元
承担的工作	负责完成珠海市重点海域代表国控点位水质与沉积物质量监测等工作
服务期限	2021.11-2022.12
项目负责人	/
项目完成情况	通过验收
项目描述	珠海市海域国控点位跟踪监测服务
备注	

序 号	2
项目名称	广州港深水航道拓宽工程试运营期和运营期海洋环境影响跟踪监测项目
项目所在地	广州市
发包人名称	广州市港务局
发包人地址	广州市沿江东路406号
发包人电话	020-83050272
项目总投资	/
合同价格	85万元
承担的工作	负责完成项目的水质、生态、沉积物、渔业资等监测工作
服务期限	2020.11-2023.12
项目负责人	李茹
项目完成情况	通过验收
项目描述	试运营期和运营期各1年，共监测2年。试运营期于2020年秋季和2021年春季进行大、小潮期的监测，运营期于2022年春季进行大、小潮期的监测
备注	

序 号	3
项目名称	2024年广东省海洋生态监测项目(二次)
项目所在地	广东省
发包人名称	广东省生态环境监测中心
发包人地址	广州市海珠区芳园路8号
发包人电话	020-28368563
项目总投资	/
合同价格	112万元
承担的工作	负责完成湛江市红树林和海草床生态系统植被状况、碳储量监测、红树林生态系统碳通量及气象水文状况监测工作
服务期限	2024.7-2025.4
项目负责人	李勇
项目完成情况	通过验收
项目描述	湛江市红树林和海草床生态系统植被状况、碳储量监测、红树林生态系统碳通量及气象水文状况监测工作
备注	

序 号	4
项目名称	2023年度广东省生态质量EQI考核监测(服务)-包组2023年雷州半岛红树林湿地生态系统监测
项目所在地	湛江市
发包人名称	广东省生态环境监测中心
发包人地址	广州市海珠区芳园路8号
发包人电话	18928943776
项目总投资	43万
合同价格	43万元
承担的工作	负责完成雷州半岛红树林生态系统的生物要素、环境要素的监测等工作
服务期限	2023.7-2024.8
项目负责人	董俊德
项目完成情况	通过验收
项目描述	2023年雷州半岛红树林湿地生态系统监测
备注	

6095971421f545f29cdf63d3a8282f12202319264531270

序 号	5
项目名称	巴斯夫（广东）一体化项目液体散货码头环评评价（含海洋环境现状调查）
项目所在地	湛江市
发包人名称	巴斯夫一体化基地(广东)有限公司
发包人地址	湛江市人民大道中42号泰华大厦1108房
发包人电话	+86213865-5203
项目总投资	/
合同价格	169.6760万元
承担的工作	负责完成项目海洋环境现状调查
服务期限	2023年9月至合同完成为止
项目负责人	霍文毅
项目完成情况	通过验收
项目描述	巴斯夫（广东）一体化项目液体散货码头环评评价（含海洋环境现状调查）
备注	

6095971421f545f189cd363d3a8282f129023919cc4531270

序 号	6
项目名称	茂名吉达湾蓝色海湾整治工程及吉达新材料产业园场平工程前期工作总承包服务第2号分包合同(海域现状调查、海洋环境影响评估及海域使用论证)
项目所在地	广东省茂名市沿岸
发包人名称	中交第四航务工程勘察设计院有限公司
发包人地址	
发包人电话	020-84107215
项目总投资	5.47亿
合同价格	200万元
承担的工作	负责完成茂名吉达湾蓝色海湾整治工程及吉达新材料产业园场平工程前期工作总承包服务的海域现状调查、海洋环境影响评估及海域使用论证
服务期限	2019.9-2020.9
项目负责人	周炎武、霍文毅
项目完成情况	通过验收
项目描述	茂名吉达湾蓝色海湾整治工程及吉达新材料产业园场平工程前期工作总承包服务第2号分包合同(海域现状调查、海洋环境影响评估及海域使用论证)
备注	

序 号	7
项目名称	广东省沿岸水域渔业资源调查项目(二次)
项目所在地	广东省沿岸
发包人名称	广东省农业农村厅
发包人地址	广东省广州市先烈东路135号
发包人电话	020-37289142
项目总投资	/
合同价格	398万元
承担的工作	负责完成广东省沿岸水域渔业资源调查工作
服务期限	2023.11-2024.12
项目负责人	何伟宏、龙超
项目完成情况	通过验收
项目描述	广东省沿岸水域渔业资源调查项目
备注	



6095971421f545f189cdf63d3a8283cf-2025092164531270

序 号	8
项目名称	珠江口等典型生态系统调查取样与测试分析
项目所在地	珠江口
发包人名称	广州海洋地质调查局
发包人地址	广州市南沙区海滨路1133号
发包人电话	13725163669
项目总投资	/
合同价格	176万元
承担的工作	负责完成珠江口等典型生态系统调查取样与测试分析工作
服务期限	2023.8-2024.5
项目负责人	龙超
项目完成情况	通过验收
项目描述	珠江口等典型生态系统调查取样与测试分析
备注	



6095971421f545f189cdf63d3a8282ff-2023092164531270

序 号	9
项目名称	金港大桥工程项目海洋环境现状调查合同
项目所在地	珠海
发包人名称	珠海交通集团路桥开发建设有限公司
发包人地址	珠海市香洲区
发包人电话	/
项目总投资	/
合同价格	418万元
承担的工作	负责完成金港大桥工程项目海洋环境现状调查工作
服务期限	
项目负责人	/
项目完成情况	通过验收
项目描述	金港大桥工程项目海洋环境现状调查
备注	



6095971421f545f189cdf63d3a8282ff-20250921164531270

序 号	10
项目名称	狮子洋通道海洋环境影响评价和海域使用论证报告编制项目
项目所在地	广州
发包人名称	广东省交通运输厅
发包人地址	广州市越秀区
发包人电话	/
项目总投资	/
合同价格	338万元
承担的工作	负责狮子洋通道海洋环境现状调查及完成海洋环境影响评价和海域使用论证报告编制工作
服务期限	2021.7-2023.11
项目负责人	龙超
项目完成情况	通过验收
项目描述	狮子洋通道海洋环境现状调查及完成海洋环境影响评价和海域使用论证报告编制
备注	

序 号	11
项目名称	湛江市海湾生态系统调查与环境要素分析
项目所在地	湛江
发包人名称	中国水产科学研究院南海水产研究所
发包人地址	广州市海珠区
发包人电话	/
项目总投资	/
合同价格	80万元
承担的工作	负责湛江市海湾生态系统调查与环境要素分析工作
服务期限	2022.8-2022.12
项目负责人	龙超
项目完成情况	通过验收
项目描述	湛江市海湾生态系统调查与环境要素分析
备注	



6095971421f545f189cdf63d3a8282ff-20250920164531270

（五）投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
（1）被省级及以上交通运输主管部门取消广东省的投标资格且处于有效期内；	未被省级及以上交通运输主管部门取消广东省的投标资格
（2）被责令停业、暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	未被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书
（3）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	未进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形
（4）在国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn/ ）中被列入严重违法失信企业名单；	没有被列入严重违法失信企业名单
（5）在“信用中国”网站（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）中被列入失信被执行人名单；	本单位为事业单位，且没有被列入失信被执行人名单
（6）投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人在近 三年内有行贿犯罪行为的（以投标人投标函中的承诺为准）；	无行贿犯罪行为
（7）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	无

注：1.投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录3和“投标人须知”第1.4.4项规定，逐条说明其信誉情况。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

(1) 在国家企业信用信息公示系统 (<http://www.gsxt.gov.cn/>) 中被列入严重违法失信企业名单。

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System interface. A red circular stamp is overlaid on the top left, containing the text '中国科学院南海海洋研究所' (Institute of Oceanography, Chinese Academy of Sciences) and '2025年1月14日' (January 14, 2025). The search bar at the top right contains the text '中国科学院南海海洋研究所'. Below the search bar, there are several filter categories: '信息分类' (Information Type) with '严重违法失信名单' selected; '企业状态' (Enterprise Status) with '全部' selected; '成立年限' (Establishment Year) with '全部' selected; '登记机关' (Registration Authority) with '全部' selected; and '高级筛选' (Advanced Filter) with '全部' selected. The bottom of the page shows the search time '用时0.016秒, 查询到0条信息' (Search time 0.016 seconds, 0 records found).

(2) 在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 中被列入失信被执行人名单。

中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
丁朝凤	31110327
管金胜	132 ***2015
李红林	420 ***1448
林建贵	511 ***2617
蒋丙满	332 ***0017
韦晓宇	452 ***1325

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****9111
河池市弘农加油站	9145120159****9771
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京豫安泰伏建筑劳务有限公司	599639627
星河互联网集团有限公司	60167076-6

查询条件

限制高消费令
失信被执行人名单
告知书指定的期间内
禁止消费

被执行人姓名/名称:

组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在广东省 (市) 范围内没有找到 12100000455858425K 中国科学院南海海洋研究所相关的结果。

(3) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内无行贿犯罪行为



承诺函

广州市港务局：

本单位及其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内无行贿犯罪行为。

特此声明。

投标人签章：中国科学院南海海洋研究所

日期：2025年9月19日



6095971421f545f189cdf63d3a8282ff-2025091916453270

(六) 拟委任的项目负责人资历表

姓名	龙超	年龄	41	执业或职业资格证书名称	/
技术职称	高级工程师	学历	博士研究生		
工作年限	16年		从事海洋环境监测或海洋环境（或资源）调查工作年限	16年	
毕业学校	2021年6月毕业于中国科学院大学 学校 海洋生物学 专业，学制3年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务	发包人及联系电话	
2023.8	珠江口等典型生态系统调查取样与测试分析		项目负责人	广州海洋地质调查局 / 13725163669	
2023.11	广东省沿岸水域渔业资源调查项目(二次)		项目负责人	广东省农业农村厅 / 020-37289142	
2021.7	金港大桥工程项目海洋环境现状调查合同		项目负责人	珠海交通集团路桥开发建设有限公司	
2020.6	狮子洋通道海洋环境影响评价和海域使用论证报告编制项目 (注：合同中明确包含海洋环境调查的内容)		项目负责人	广东省交通运输厅 / 020-83837077	
2022.8	湛江市海湾生态系统调查与环境要素分析		项目负责人	中国水产科学研究院南海水产研究所 / 020-89108307	
获奖情况	/				
目前承担的任务	海洋环境现状调查及评价、生态修复、海域使用论证报告编制等相关内容				
备注	/				

注：1.本表应填写项目负责人相关情况。

2.投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

关于中科院职称评定说明及关于印发《中国科学院知识创新工程试点全面推进阶段全员岗位聘任制试行办法》的通知



关于中科院职称评定说明

根据《关于印发〈中国科学院知识创新工程试点全面推进阶段科技创新队伍建设和发展教育行动计划纲要〉的通知》（科发人教字〔2001〕70号）、《关于印发中国科学院知识创新工程试点全面推进阶段全员岗位聘任制试行办法的通知》（科发人教字〔2001〕137号）、《关于印发〈事业单位岗位设置管理试行办法〉的通知》（国人部发〔2006〕70号）、《〈事业单位岗位设置管理试行办法〉实施意见》（国人部发〔2006〕87号）、《关于〈中国科学院岗位设置方案〉的批复》（国人部函〔2007〕151号）、中国科学院关于印发《中国科学院岗位管理实施办法》的通知（科发人教字〔2017〕8号）等相关文件，自2001年起，全院范围内（包括中国科学院南海海洋研究所）所有岗位均实行聘任制，中国科学院对专业技术各系列岗位采用评聘结合的制度，对相应岗位的聘任人员发放《岗位聘任证书》。

根据《关于印发中国科学院知识创新工程试点全面推进阶段全员岗位聘任制试行办法的通知》（科发人教字〔2001〕137号）

第三章 岗位的聘任 第八条 全院范围内所有岗位均实行聘任制，停止各类专业技术职务任职资格和职员职级晋升的评审。撤销院级各系列的专业技术职务任职资格评审委员会。

第三章 岗位的聘任 第十条 岗位聘任工作，应按照“公开、平等、竞争、择优”的原则，由用人单位逐级组织实施。

第三章 岗位的聘任 第十一条 岗位聘任的基本程序 1.根据岗



位设置的要求，由用人单位明确岗位名称、职责、权限、职级、聘任条件和待遇，并按一定的程序对外公布。2.用人单位应逐级建立相应岗位的聘任委员会或聘任小组，组织聘任工作。

根据《中国科学院岗位管理实施办法》的通知(科发人教字(2017)8号)：

第三章 岗位等级，其中自然科学研究系列岗位包括：研究员、副研究员、助理研究员等；工程技术系列岗位包括：正高级工程师、高级工程师、工程师、助理工程师等。

根据以上文件：

- (1) 中国科学院南海海洋研究所的职称证明文件为岗位聘任书；
- (2) 中国科学院南海海洋研究所评聘的研究员与正高级工程师级别相当，副研究员与高级工程师级别相当，助理研究员与工程师级别相当。



中国科学院文件

科发人教字〔2001〕137号

关于印发《中国科学院知识创新工程试点 全面推进阶段全员岗位聘任制 试行办法》的通知

院属各单位：

现将《中国科学院知识创新工程试点全面推进阶段全员岗位聘任制试行办法》印发给你们，请遵照执行。

- 附件：1. 中国科学院知识创新工程试点全面推进阶段全员岗位聘任制试行办法
2. 岗位聘任合同书（范本）



二〇〇一年四月十日

— 1 —

数的三分之一。其中，管理岗位数量应不超过科技与管理岗位总数的7%。同时可设不超过在读研究生总数2%的教育管理岗位。此外，可设不超过科技与管理岗位总数10%的技术支撑与辅助岗位。

第五条 科技岗位的设置

1. 科技岗位的名称和级别参照国家有关专业技术职务系列的规定设置。其中科学研究类岗位包括：研究员、副研究员、助理研究员、研究实习员；工程技术类岗位包括：高级工程师、工程师、助理工程师、技术员；实验技术类岗位包括：高级实验师、实验师、助理实验师、实验员。

2. 科技岗位中，高级岗位数量不超过60%（从事基础理论研究的单位不超过80%），其中研究员岗位控制在高级岗位数量的30—40%。

3. 用人单位应明确竞聘各类科技岗位的资格条件。

竞聘研究员岗位的，应具备以下基本条件：

(1) 1991年及其以后参加工作的人员，应具有博士学位。其他人员，一般应具有学士及其以上学位。

(2) 有相关的科研工作经历，独立承担过某一方面的重要研究工作，主持或主要参与过重要课题（项目）的全过程研究。

(3) 有较强的科研工作能力和深厚的研究工作积累。在国内重要核心期刊上发表过有一定影响的学术论文并被同行认可和引用；或在研究和解决我国现代化建设中的基础性、战略性、综

应级别的岗位上已有一定任职经历的人员可适当放宽。

竞聘专业技术职务系列的管理岗位，起点资格为大学本科以上学历，并获得学士学位，其中1991年及其以后参加工作的人员，竞聘正高级专业技术岗位应具有博士学位，竞聘副高级专业技术岗位应具有硕士学位。

第七条 对试点单位中未进入试点的人员，可根据工作需要确定过渡期的岗位设置，并争取在5—10年内逐步取消。

科技岗位中，一般不新设研究员岗位。但对主持重要科研项目的人员，也可按照“按需设岗、按岗聘任”的原则，设置少量研究员岗位，但不得超过未进入试点专业技术职务岗位总数的10%。

管理岗位中，不设五级及其以上职员岗位和专业技术职务岗位。

第三章 岗位的聘任

第八条 全院范围内所有岗位均实行聘任制，停止各类专业技术职务任职资格和职员职级晋升的评审。撤销院级各系列的专业技术职务任职资格评审委员会。

第九条 对专业技术岗位的聘任，凡国家有执业资格要求和已建立全国性统一考试制度的有关专业，竞聘人员必须先获得执业资格或通过专业考试，才能竞聘相应的岗位。

第十条 岗位聘任工作，应按照“公开、平等、竞争、择

优”的原则，由用人单位逐级组织实施。

研究员岗位、四级及其以上职员和管理类高级专业技术职务岗位的聘任，应报院备案。

第十一条 岗位聘任的基本程序

1. 根据岗位设置的要求，由用人单位明确岗位名称、职责、权限、职级、聘任条件和待遇，并按一定的程序对外公布。

2. 用人单位应逐级建立相应岗位的聘任委员会或聘任小组，组织聘任工作。对研究员和高级管理岗位的聘任工作，应成立专门的聘任委员会。聘任委员会由单位领导、有关部门负责人、相同领域的专家组成（可以聘请所外专家），一般为9人以上（其中研究员岗位聘任委员会中专家不少于三分之二）。

3. 应聘人员按照招聘条件要求，申请相应岗位。

4. 人事部门对应聘人员的资格条件进行审查。对现役军人及与原单位有不能终止合同的人员要按照国家政策及有关法律程序办理。

5. 岗位聘任委员会（聘任小组）对应聘人员进行考核、评议，向单位提出拟聘人选。

6. 用人单位按程序确定受聘人员后，由法人代表或其委托人与受聘人员签订岗位聘任合同。

第十二条 单位行政领导人员的任用，按干部管理的有关规定和程序办理。

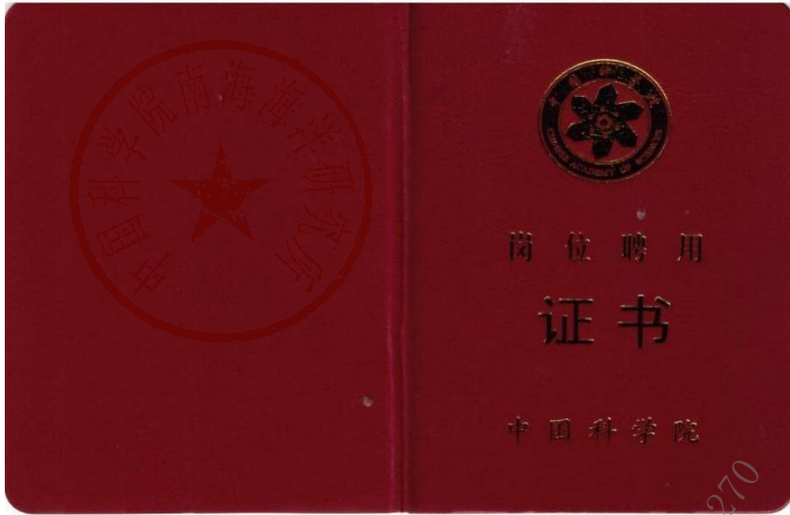


附表
岗位设置与岗位等级

一、科技岗位

岗位	国家通用专业技术岗位等级	岗位等级	
		自然科学研究系列	工程技术系列
正高级专业技术岗位	一级 [※]	研究员一级（科技岗位）	正高级工程师一级（科技岗位）
	二级	研究员二级	正高级工程师二级
	三级	研究员三级	正高级工程师三级
	四级	研究员四级	正高级工程师四级
副高级专业技术岗位	五级	副研究员一级	高级工程师一级
	六级	副研究员二级	高级工程师二级
	七级	副研究员三级	高级工程师三级
中级专业技术岗位	八级	助理研究员一级	工程师一级
	九级	助理研究员二级	工程师二级
	十级	助理研究员三级	工程师三级
初级专业技术岗位	十一级	研究实习员一级	助理工程师一级
	十二级	研究实习员二级	助理工程师二级

※注：专业技术一级岗位仅在科技岗位设置。



岗位聘用记录	岗位聘用记录
岗位名称 <u>项目高级工程师</u>	岗位名称
岗位等级 <u>项目高级工程师三级</u>	岗位等级
聘用部门 <u>中国科学院南海海洋研究所</u>	聘用部门
聘用时间 自 <u>2021年12月16日</u> 起 至 <u>2021年12月16日</u> 止	聘用时间 自 年 月 日起 至 年 月 日止
负责人	负责人
单位盖章 	单位盖章
2021年12月16日	年 月 日

岗位聘用证书	个人信息
 中国科学院制发 编号 <u>0121289</u>	姓名 <u>龙超</u>
	性别 <u>男</u>
	出生年月 <u>19</u> 年 <u>11</u> 月 <u>19</u> 日
	专业领域 <u>海洋生物学</u>

(七) 拟投入的专业人员 (不包括项目负责人) 汇总表

序号	姓名	年龄	拟在本项目中担任的职务	技术职称	执业或职业资格考试证明			工作经验年限(年)	备注
					证书名称	级别	证号		
1	张建东	36	外业调查负责人	高级工程师	/	/	/	7	海洋生物学
2	晁利霞	40	报告编制负责人	高级工程师	环境影响评价工程师	/	201403544035000003512440516	15	环境科学
3	刘广平	40	外业调查负责人	高级工程师	/	/	/	15	物理海洋
4	张立	44	实验室检测负责人	高级工程师	/	/	/	18	环境科学
5	王玉图	40	外业调查	高级工程师	/	/	/	15	海洋生物学
6	王志远	45	数据分析	高级工程师	/	/	/	20	地球化学
7	史雪凤	45	实验室检测	高级工程师	/	/	/	20	药物化学
8	李茹	33	数据分析	工程师	/	/	/	5	海洋生物学
9	莫靓	46	实验室检测	工程师	/	/	/	22	环境科学
10	孙红	54	报告编制	工程师	环境影响评价工程师	/	07354443506440104	28	大气物理与大气环境
11	周卫国	31	外业调查	工程师	/	/	/	5	环境科学与工程
12	黄小芳	35	报告编制	助理研究员	/	/	/	5	海洋生物学

七、其他资料

- 1、提供“七-2、投标人的自评分表”。
- 2、详细说明投标人在递交投标文件截止日前1年内因水运工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市港务局、市交通运输局行政处罚的文件。
- 3、投标人认为需要的其它内容（如体现企业综合能力的相关证明材料）。

6095971421f545f189cdf63d3a8282ff-20250919164531270