

检验检测机构 资质认定证书附表



201819123629

机构名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

发证日期：2024年10月12日

有效期至：2030年10月11日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

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检验检测的能力范围，第二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。
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。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
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 XX 页。

批准广州邦鑫海洋技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819123629

审批日期:2024 年 10 月 12 日

有效日期:2030 年 10 月 11 日

检验检测场所所属单位: 广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称: 广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数: 2 类别数: 5 对象数: 7 参数数: 138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.1	宗海图编制	《海籍调查规范》HY/T124-2009		维持
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.2	GPS 定位(RTK 测量技术)	《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》CH/T 2009-2010		维持
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.3	潮间带生物生态调查	《海洋监测规范 第 7 部分: 近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 潮间带生物生态调查 7		维持
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.4	大型底栖生物调查	《海洋监测规范 第 7 部分: 近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 大型底栖生物生态调查 6		维持
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.5	浮游生物生态调查(浮游植物、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》GB17378.7-2007 浮游生物生态调查 5		维持
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.6	海面照度	《海洋调查规范 第 5 部分: 海洋声、光要素调查》GB/T 12763.5-2007 海面照度的观测 9		维持
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.7	鱼类浮游生物调查	《海洋调查规范 第 6 部分: 海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 鱼类浮游生物调查 9		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.8	海况	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T12763.2-2007 海况的观测 8.2.1.2		维持
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.9	游泳动物调查	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 游泳动物调查 14		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.1	水位	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 水位观测 9		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.2	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 18.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.3	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 23		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.4	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光光度法 39.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.5	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光光度法 39.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.6	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.7	化学需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碱性高锰酸钾法 32		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.8	硒	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 荧光分光光度法 12.1		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.9	水温	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.10	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 40		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.11	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 41		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.12	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.13	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.14	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法（连续测定铜、铅和镉） 6.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.15	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.16	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.3		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.17	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 火焰原		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
								子吸收分光光度法 8.3		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.18	锌	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.19	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 锌-镉还原法 38.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.20	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.21	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.22	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 分光光度法 30.3		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.23	砷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.24	汞	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.25	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.26	氨	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 次溴酸盐氧化法 36.2		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.27	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.28	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼蓝法 17.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.29	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.30	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.31	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.32	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.33	砷	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 原子荧光法 11.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.34	总汞	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 原子荧光法 5.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.35	铬	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.36	铅	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
								火焰原子吸收分光光度法 7.1		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.37	镉	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.38	铜	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法（连续测定铜、铅和镉） 6.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.39	锌	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.40	硒	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 荧光分光光度法 12.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.41	石油烃	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 荧光分光光度法 13		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.42	活性硅酸盐	《海洋监测规范》第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼黄法 17.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.43	水深	《海洋调查规范》第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 测深仪法		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.44	水温	《海洋调查规范》第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 温盐深仪（CTD）定点测温 5.2.1		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.45	盐度	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 温盐深仪（CTD）定点测量盐度 6.2.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.46	海流	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 船只锚碇测流 7.2.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.47	水色	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T12763.2-2007 海水透明度、水色和海发光观测 10		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.48	总碱度	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 pH 法 7		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.49	相对密度	《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 相对密度测定 6.5.4		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.50	石油类	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.51	挥发酚	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.52	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.53	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 发		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
						序号	名称			
								醇法 9.1		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.54	叶绿素 a	《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 分 光光度法 8.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.55	叶绿素 c	《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 分 光光度法 8.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.56	叶绿素 b	《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 分 光光度法 8.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.57	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》 GB 17378.4-2007 重 量法 27		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.58	水色	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》 GB 17378.4-2007 比 色法 21		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.59	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 镉柱还 原法 38.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.60	铬	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 二 苯碳酰二肼分光光度 法 10.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 1	海水和 海洋生 物体	1.2. 1.61	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 异烟酸 -吡唑啉酮分光光度		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
								法 20.1		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.62	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 离子选择电极法 18.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.1	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.2	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.3	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.4	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.5	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.6	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位（B） 3.1.10		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.7	总残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣（B） 3.1.7(1)		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.8	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 实验室电导率仪法（B） 3.1.9		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
						序号	名称			
								(2)		
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.9	底栖动物	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 底栖动物 测定（B） 5.1.3		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.10	浮游生物	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 浮游生物 测定（B） 5.1.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.11	着生生物	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 着生生物 的测定（B） 5.1.2		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.12	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光 光度法》HJ 503-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.13	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.14	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.15	五日生化需氧量 （BOD5）	《水质 五日生化需氧 量（BOD5）的测定 稀 释与接种法》HJ 505-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.16	总汞	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.17	砷	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.2. 2.18	硒	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.19	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.20	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 180℃烘干的可滤残渣（A）3.1.7（3）		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.21	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.22	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.23	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.24	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.25	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.26	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.27	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》GB/T 11891-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.28	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.29	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.30	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.31	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.32	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.33	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.34	硫酸盐	《大气降水中硫酸盐测定》GB/T 13580.6-1992		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.1	硫化物	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 碘量法 17.3		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.2	有机碳	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 重铬酸钾氧化-还原容量法 18.1		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.3	总磷	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 附录 C 分光光度法		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.4	Fe ³⁺ /Fe ²⁺ 比值	《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 Fe ³⁺ /Fe ²⁺ 比值测定（EDTA 容量法）6.7.4		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.5	相对密度	《海洋调查规范 第 8 部分：海洋地质地球物理调查》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
						序号	名称			
								12763.8—2007 相对 密度测定 6.5.4		
1	环境检测	1.3	土壤和沉 积物	1.3. 1	海洋沉 积物	1.3. 1.6	pH	《海洋调查规范 第 8 部分：海洋地质地球 物理调查》 GB/T12763.8-2007 pH 值测定（电位法） 6.7.2		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉 积物	1.3. 1	海洋沉 积物	1.3. 1.7	石油类	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 紫 外分光光度法 13.2		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉 积物	1.3. 1	海洋沉 积物	1.3. 1.8	含水率	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB17378.5-2007 重量 法 19		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉 积物	1.3. 1	海洋沉 积物	1.3. 1.9	铬	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 二 苯碳酰二肼分光光度 法 10.2		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉 积物	1.3. 1	海洋沉 积物	1.3. 1.10	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 电位计法 20		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉 积物	1.3. 1	海洋沉 积物	1.3. 1.11	总汞	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 总 汞 原子荧光法 5.1		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉 积物	1.3. 1	海洋沉 积物	1.3. 1.12	硒	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 荧 光分光光度法 12.1		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉 积物	1.3. 1	海洋沉 积物	1.3. 1.13	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 附录 E 沉积物粪大肠菌群一 发酵法		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.14	异样细菌总数	《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 附录 F 平板计数法		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.15	铅	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.2		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.16	铜	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 6.1		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.17	铅	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.18	镉	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.19	铬	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.20	镉	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.2		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.21	硫化物	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 亚甲基蓝分光光度法 17.1		维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.22	砷	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 原子荧光法 11.1		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.23	铜	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.2		维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.2	土壤、水系沉积物	1.3.2.1	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019	只做沉积物样品	维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.2	土壤、水系沉积物	1.3.2.2	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019	只做沉积物样品	维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.2	土壤、水系沉积物	1.3.2.3	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019	只做沉积物样品	维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.2	土壤、水系沉积物	1.3.2.4	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019	只做沉积物样品	维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.2	土壤、水系沉积物	1.3.2.5	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019	只做沉积物样品	维持
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.2	土壤、水系沉积物	1.3.2.6	含水率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 重量法（B）3.6.3(4)		维持
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.1	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	不做 35 分贝以下且不做频谱分析。	维持

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：138

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.2	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.3	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-工程测量	2.1.1	测量控制点	2.1.1.1	坐标	全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T18314-2009		维持

以下空白

批准广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819123629

审批日期：2024 年 10 月 12 日

有效日期：2030 年 10 月 11 日

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：1 类别数：3 对象数：4 参数数：15

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.1	水下噪声	《声学 水下噪声测量标准》GB/T 5265-2009	只测水深 100 米以内	变更
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.2	深度	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 水深测量 4.8		新增
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.3	风速	《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020 海面风的观测 8		新增
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.4	风向	《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020 海面风的观测 8		新增

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：1 类别数：3 对象数：4 参数数：15

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.1	气压	《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020（10）气压的观测		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.2	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》GB17378.7-2007 平板计数法 10.1		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	海水和海洋生物体	1.2.1.3	海面空气温度	《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》GB/T12763.3-2020 海面空气温度和相对湿度的观测 9		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.1	鱼类的生物调查	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）鱼类的生物调查（B）5.1.4	不做年龄和丰满度分析	新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.2	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.2	水（含大气降水）和废水	1.2.2.3	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.1	硫化物	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 离子选择电极法 17.2		变更
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.2	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013	只做沉积物样品	新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.3	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013	只做沉积物样品	新增
1	环境检测	1.3	土壤和沉积物	1.3.1	海洋沉积物	1.3.1.4	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013	只做沉积物样品	新增

检验检测场所所属单位：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称：广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

领域数：1 类别数：3 对象数：4 参数数：15

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	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
						序号	名称			
								光法 HJ680-2013		
1	环境检测	1.3	土壤和沉 积物	1.3. 1	海洋沉 积物	1.3. 1.5	锌	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB17378.5-2007 火焰 原子吸收分光光度法 9		新增

以下空白

批准广州邦鑫海洋技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819123629

审批日期: 2024 年 10 月 12 日

有效日期: 2030 年 10 月 11 日

检验检测场所所属单位: 广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所名称: 广州邦鑫海洋技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

检验检测地址: 广东省广州市番禺区南村镇樟边为民西路 3 号 3 栋 201、301、401、501 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	赖得怡	初级技术职称	海水和海洋调查, 水和废水	2024 年 10 月 12 日	仅签生物类检测报告。新增
2	黄辉标	初级技术职称	地质勘察-工程测量, 土壤和沉积物, 海水和海洋调查, 水和废水, 噪声和振动	2024 年 10 月 12 日	扩大

以下空白

