

检验检测机构 资质认定证书附表

(承诺延续)



24211319A017

检验检测机构名称：海南正永生态工程技术有限公司

批准日期：2024年03月14日

有效期至：2030年03月13日

批准部门：海南省市场监督管理局

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、批准海南正永生态工程技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：24211319A017

地址：海南省海口市琼山区椰海大道9号椰岛人家美食城三楼

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	张光星	总经理/高级工程师	通过资质认定的所有项目	
2	李奇映	质量负责人/助理工程师	通过资质认定的所有项目	
	(以下空白)			

二、批准海南正永生态工程技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：24211319A017

地址：海南省海口市琼山区椰海大道9号椰岛人家美食城三楼

第 1 页 共 10 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
		序号	名称			
一、海水水文、气象						
1	海洋水文、气象	1.1	风向风速	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测(8 风向风速 海面风的观测)(GB/T 12763.3—2020)		复查
		1.2	气温	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测(9 气温 海面空气温度和相对湿度的观测)(GB/T 12763.3—2020)		复查
		1.3	湿度	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测(9 湿度 海面空气温度和相对湿度的观测)(GB/T 12763.3—2020)		复查
		1.4	气压	海洋调查规范 第3部分：海洋气象观测(10 气压 气压的观测)(GB/T 12763.3—2020)		复查
		1.5	潮汐	海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测(9 潮汐 水位观测)(GB/T 12763.2—2007)		复查
		1.6	水深	海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测(4.8 水深 水深测量)(GB/T 12763.2—2007)		复查
		1.7	海流	海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测(7 海流 海流观测)(GB/T 12763.2—2007)		复查
		1.8	海浪	海洋调查规范 第2部分：海洋水文观测(8 海浪 海浪观测)(GB/T 12763.2—2007)		复查
二、海水水质						
2	海水水质	2.1	水色	海洋监测规范 第4部分：海水分析(21 水色 比色法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.2	盐度	海洋监测规范 第4部分：海水分析(29.1 盐度 盐度计法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.3	水温	海洋监测规范 第4部分：海水分析(25.1 水温 表层水温表法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.4	透明度	海洋监测规范 第4部分：海水分析(22 透明度 透明圆盘法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.5	嗅和味	海洋监测规范 第4部分：海水分析(24 嗅和味 感官法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.6	浑浊度	海洋监测规范 第4部分：海水分析(30.1 浑浊度 浊度计法)(GB 17378.4-2007)		复查

二、批准海南正永生态工程技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：24211319A017

地址：海南省海口市琼山区椰海大道9号椰岛人家美食城三楼

第 2 页 共 10 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
		序号	名称			
二、海水水质						
2	海水水质	2.7	悬浮物	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (27 悬浮物 重量法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.8	pH 值	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (26 pH 值 pH 计法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.9	溶解氧	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (31 溶解氧 碘量法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.10	化学需氧量	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (32 化学需氧量 碱性高锰酸钾法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.11	生化需氧量	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (33.1 生化需氧量 五日培养法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.12	活性硅酸盐	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (17.1 活性硅酸盐 硅钼黄法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.13	硫化物	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (18.1 硫化物 亚甲基蓝分光光度法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.14	氨	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (36.2 氨 次溴酸盐氧化法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.15	活性磷酸盐	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (39.1 活性磷酸盐 磷钼蓝分光光度法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.16	总磷	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (40 总磷 过硫酸钾氧化法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.17	亚硝酸盐	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (37 亚硝酸盐 萘乙二胺分光光度法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.18	硝酸盐	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (38.2 硝酸盐 锌镉还原法) (GB 17378.4-2007)		复查
		2.19	总氮	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (41 总氮 过硫酸钾氧化法) (GB 17378.4-2007)		复查
2.20	总汞	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (5.1 总汞 原子荧光法) (GB 17378.4-2007)		复查		
2.21	砷	海洋监测规范 第4部分：海水分析 (11.1 砷 原子荧光法) (GB 17378.4-2007)		复查		

二、批准海南正永生态工程技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：24211319A017

地址：海南省海口市琼山区椰海大道9号椰岛人家美食城三楼

第 3 页 共 10 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
		序号	名称			
二、海水水质						
2	海水水质	2.22	铜	海洋监测规范 第4部分:海水分析(6.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.23	铅	海洋监测规范 第4部分:海水分析(7.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.24	镉	海洋监测规范 第4部分:海水分析(8.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.25	锌	海洋监测规范 第4部分:海水分析(9.1 锌 火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.26	总铬	海洋监测规范 第4部分:海水分析(10.1 总铬 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.27	油类	海洋监测规范 第4部分:海水分析(13.2 油类 紫外分光光度法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.28	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(8.2 叶绿素 a 分光光度法)(GB 17378.7-2007)		复查
		2.29	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(9.1 粪大肠菌群 发酵法)(GB 17378.7-2007)		复查
		2.30	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(10.1 细菌总数 平板计数法)(GB 17378.7-2007)		复查
		2.31	漂浮物质	海水水质标准(漂浮物质 目测法)(GB 3097-1997)		复查
		2.32	嗅和味	海洋监测规范 第4部分:海水分析(24 嗅和味 感官法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.33	总碱度	海洋调查规范 第4部分:海水化学要素调查(7 总碱度 pH法)(GB/T 12763.4-2007)		复查
		2.34	挥发性酚	海洋监测规范 第4部分:海水分析(19 挥发性酚 4-氨基安替比林分光光度法)(GB 17378.4-2007)		复查
2.35	阴离子洗涤剂	海洋监测规范 第4部分:海水分析(23 阴离子洗涤剂 亚甲基蓝分光光度法)(GB 17378.4-2007)		复查		

二、批准海南正永生态工程技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：24211319A017

地址：海南省海口市琼山区椰海大道9号椰岛人家美食城三楼

第 4 页 共 10 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
		序号	名称			
二、海水水质						
2	海水水质	2.36	镍	海洋监测规范 第4部分:海水分析(42 镍 无火焰原子吸收分光光度法)(GB 17378.4-2007)		复查
		2.37	硒	海洋监测规范 第4部分:海水分析(12.1 硒 荧光分光光度法)(GB 17378.4-2007)		复查
三、海洋沉积物						
3	海洋沉积物	3.1	油类	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(13.2 油类 紫外分光光度法)(GB 17378.5-2007)		复查
		3.2	硫化物	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(17.1 硫化物 亚甲基蓝分光光度法)(GB 17378.5-2007)		复查
		3.3	有机碳	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(18.1 有机碳 重铬酸钾氧化-还原容量法)(GB 17378.5-2007)		复查
		3.4	pH值	海洋调查规范 第8部分:海洋地质地球物理调查(6.7.2 电位法 pH值测定)(GB/T 12763.8-2007)		复查
		3.5	含水率	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(19 含水率 重量法)(GB 17378.5-2007)		复查
		3.6	粒度分析	海洋调查规范 第8部分:海洋地质地球物理调查(6.3 粒度分析 沉积物粒度分析)(GB/T 12763.8-2007)		复查
		3.7	总磷	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(附录C 总磷 分光光度法)(GB 17378.5-2007)		复查
		3.8	总氮	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(附录D 总氮 凯式滴定法)(GB 17378.5-2007)		复查
		3.9	总汞	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(5.1 总汞 原子荧光法)(GB 17378.5-2007)		复查
		3.10	砷	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析(11.1 砷 原子荧光法)(GB 17378.5-2007)		复查

二、批准海南正永生态工程技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：24211319A017

地址：海南省海口市琼山区椰海大道9号椰岛人家美食城三楼

第 5 页 共 10 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
		序号	名称			
三、海洋沉积物						
3	海洋沉积物	3.11	铜	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (6.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)		复查
				海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (6.2 铜 火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)		复查
		3.12	铅	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (7.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)		复查
				海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (7.2 铅 火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)		复查
		3.13	锌	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (9 锌 火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)		复查
		3.14	镉	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (8.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)		复查
				海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (8.2 镉 火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)		复查
		3.15	总铬	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (10.1 总铬 无火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.5-2007)		复查
		3.16	硒	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (12.1 硒 荧光分光光度法) (GB 17378.5-2007)		复查
3.17	氧化还原电位	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 (20 氧化还原电位 电位计法) (GB 17378.5-2007)		复查		
四、海洋生物体质量						
4	海洋生物体质量	4.1	石油烃	海洋监测规范 第6部分:生物体分析 (13 石油烃 荧光分光光度法) (GB 17378.6-2007)		复查
		4.2	铜	海洋监测规范 第6部分:生物体分析 (6.1 铜 无火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.6-2007)		复查
				海洋监测规范 第6部分:生物体分析 (6.3 铜 火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.6-2007)		复查
		4.3	锌	海洋监测规范 第6部分:生物体分析 (9.1 锌 火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.6-2007)		复查

二、批准海南正永生态工程技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：24211319A017

地址：海南省海口市琼山区椰海大道9号椰岛人家美食城三楼

第 6 页 共 10 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
		序号	名称			
四、海洋生物体质量						
4	海洋生物体质量	4.4	铅	海洋监测规范 第 6 部分:生物体分析 (7.1 铅 无火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.6-2007)		复查
				海洋监测规范 第 6 部分:生物体分析 (7.3 铅 火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.6-2007)		复查
		4.5	镉	海洋监测规范 第 6 部分:生物体分析 (8.1 镉 无火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.6-2007)		复查
		4.6	铬	海洋监测规范 第 6 部分:生物体分析 (10.1 铬 无火焰原子吸收分光光度法) (GB 17378.6-2007)		复查
		4.7	总汞	海洋监测规范 第 6 部分:生物体分析 (5.1 总汞 原子荧光法) (GB 17378.6-2007)		复查
		4.8	砷	海洋监测规范 第 6 部分:生物体分析 (11.1 总汞 原子荧光法) (GB 17378.6-2007)		复查
五、海洋生物						
5	海洋生物	5.1	浮游植物	海洋监测规范 第 7 部分: 近海污染生态调查和生物监测 (5 浮游生物调查(浮游植物)) (GB 17378.7-2007)		复查
		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 (5 浮游生物调查(浮游动物)) (GB 17378.7-2007)		复查
		5.3	鱼类浮游生物	海洋调查规范 第 6 部分: 海洋生物调查 (9 鱼类浮游生物 鱼类浮游生物调查) (GB/T 12763.6—2007)		复查
		5.4	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 (6 大型底栖生物调查 大型底栖生物生态调查)(GB 17378.7-2007)		复查
		5.5	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 (7 潮间带生物 潮间带生物生态调查) (GB 17378.7-2007)		复查
		5.6	污损生物	海洋调查规范 第 6 部分: 海洋生物调查 (13 污损生物 污损生物调查) (GB/T 12763.6—2007)		复查
		5.7	游泳动物	海洋调查规范 第 6 部分: 海洋生物调查 (14 游泳动物 游泳动物调查) (GB/T 12763.6—2007)		复查
		5.8	红树林监测	红树林生态监测技术规程 红树林监测 (HY/T 081-2005)		复查

二、批准海南正永生态工程技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：24211319A017

地址：海南省海口市琼山区椰海大道9号椰岛人家美食城三楼

第 7 页 共 10 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
		序号	名称			
五、海洋生物						
5	海洋生物	5.9	珊瑚礁监测	珊瑚礁生态监测技术规程 珊瑚礁监测 (HY/T 082-2005)		复查
		5.10	海草床监测	海草床生态监测技术规程 海草床监测 (HY/T 083-2005)		复查
六、水和废水						
6	水和废水	6.1	水温	水温的测定 温度计法 (GB/T 13195-1991)		复查
		6.2	透明度	塞氏盘法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 第三篇第一章第五条		复查
		6.3	pH 值	生活饮用水卫生标准 pH 计法 (GB 5749-2006)		复查
		6.4	悬浮物	悬浮物的测定 重量法 (GB 11901-1989)		复查
		6.5	溶解氧	溶解氧的测定 碘量法 (GB/T 7489-1987)		复查
		6.6	硝酸盐氮	硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (HJT346-2007)		复查
		6.7	亚硝酸盐氮	亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 (GB 7493-1987)		复查
		6.8	磷	磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 (HJ 670-2013)		复查
		6.9	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 (HJ 1147-2020)		复查
		6.10	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 (HJ 1182-2021)		复查
		6.11	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定(GB 11892-89)		复查
		6.12	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 (HJ 828-2017)		复查
		6.13	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 (GB 7477-87)		复查
		6.14	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(方法2 直接分光光度法) (HJ 503-2009)		
水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(方法1 萃取分光光度法) (HJ 503-2009)					复查	

二、批准海南正永生态工程技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：24211319A017

地址：海南省海口市琼山区椰海大道9号椰岛人家美食城三楼

第 8 页 共 10 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
		序号	名称			
六、水和废水						
6	水和废水	6.15	生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法(HJ 505-2009)		复查
		6.16	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)(HJ 970-2018)		复查
		6.17	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法(HJ 1226-2021)		复查
		6.18	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法(HJ 897-2017)		复查
		6.19	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 7494-1987)		复查
		6.20	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法(HJ 535-2009)		复查
		6.21	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)(HJ/T 342-2007)		复查
		6.22	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法(GB 11893-1989)		复查
		6.23	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法(HJ636-2012)		复查
		6.24	汞、砷、硒	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法(HJ 694-2014)		复查
		6.25	铁、锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法(GB 11911-1989)		复查
		6.26	铜、锌、铅、镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法(GB 7475-1987)		复查
		6.27	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法(GB 7467-1987)		复查
		6.28	总铬	水质 总铬的测定(第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法)(GB 7466-1987)		复查
6.29	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法(GB 11907-1989)		复查		
6.30	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法(GB 11912-1989)		复查		
6.31	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法(HJ 601-2011)		复查		

二、批准海南正永生态工程技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：24211319A017

地址：海南省海口市琼山区椰海大道9号椰岛人家美食城三楼

第 9 页 共 10 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
		序号	名称			
七、淡水生物						
7	淡水生物	7.1	淡水底栖大型无脊椎动物	生物多样性观测技术导则 淡水底栖大型无脊椎动物 (HJ 710.8-2014)		复查
		7.2	内陆水域鱼类	生物多样性观测技术导则 内陆水域鱼类 (HJ 710.7-2014)		复查
		7.3	浮游植物、浮游动物	淡水浮游生物调查技术规范 (SC/T 9402-2010)		复查
		7.4	浮游植物	水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框-显微镜计数法 (HJ 1216—2021)		复查
八、土壤和沉积物						
8	土壤和沉积物	8.1	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法(HJ 962-2018)		复查
		8.2	干物质、水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 (HJ 613-2011)		复查
		8.3	容重	土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定 (NY/T 1121.4-2006)		复查
		8.4	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定 (GB/T 22105.1-2008)		复查
		8.5	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第 2 部分：土壤中总砷的测定 (GB/T 22105.2-2008)		复查
		8.6	汞、砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 (HJ 680-2013)		复查
		8.7	铜、锌、铅、镍、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(HJ 491-2019)		复查
		8.8	铅、镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 (GB/T 17141-1997)		复查
		8.9	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 (HJ 1082-2019)		复查
		8.10	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法(HJ 833-2017)		复查
		8.11	挥发酚	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(HJ 998-2018)		复查
		8.12	有机质	土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定 (NY/T 1121.6-2006)		复查

二、批准海南正永生态工程技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：24211319A017

地址：海南省海口市琼山区椰海大道9号椰岛人家美食城三楼

第 10 页 共 10 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
		序号	名称			
八、土壤和沉积物						
8	土壤和沉积物	8.13	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 (HJ 632-2011)		复查
		8.14	全氮	土壤质量 全氮的测定 凯氏法 (HJ 717-2014)		复查
		8.15	氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法(HJ 634-2012)		复查
		8.16	粒度	粒度分析 激光衍射法 (GB/T 19077-2016)		复查
九、噪声						
9	噪声	9.1	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)		复查
		9.2	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 (GB 22337-2008)		复查
		9.3	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)		复查
		9.4	交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 (HJ 640-2012)		复查
		9.5	环境噪声	声环境质量标准 (GB 3096-2008)		复查
				环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 (HJ 640-2012)		复查

(以下空白)