

检验检测机构 资质认定证书附表



202119112096

机构名称: 广东省深圳生态环境监测中心站(广东省东江流域生态环境监测中心)

发证日期: 2025年03月21日

有效期至: 2027年11月08日

发证机关: 广东省市场监督管理局

新增项目

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。

批准广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202119112096

审批日期：2025 年 03 月 21 日

有效日期：2027 年 11 月 08 日

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.1	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（24.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.2	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.3	镁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.4	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（23.3）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.5	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（10.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.6	钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.7	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.6-2023（16.3）		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.8	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.9	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（21.3）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.10	锡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（26.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.11	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.6）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.12	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（15.3）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.13	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（23.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.14	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.15	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫)控制							5750.6-2023 (4.4)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.16	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (18.2)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.17	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.4)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.18	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.19	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.20	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (17.3)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.21	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (18.3)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.22	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.3)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.23	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.6-2023（5.3）		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.24	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（19.3）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.25	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（16.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.26	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（25.3）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.27	钛	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（20.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.28	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.29	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.30	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.3）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.31	克百威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量测定 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							23214-2008		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.32	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（9.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.33	涕灭威	饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 23214-2008		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.34	叔丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.35	二硝基苯（对二硝基苯、间二硝基苯、邻二硝基苯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（31）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.36	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.37	顺-1, 2-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.38	β -666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（1）	只做 2.2	维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.39	丙烯醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							748-2017		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.40	残杀威	GB 23214-2008 《饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.41	乙醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748-2017		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.42	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（1.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.43	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（4.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.44	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.45	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（9）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.46	1, 2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.47	仲丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫)控制							录 A		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.48	甲硫威(灭虫威)	《饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 23214-2008		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.49	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.50	对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.51	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22.3)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.52	δ -666	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (1)	只做 2.2	维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.53	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.54	丙烯腈	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748-2017		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物)	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.55	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.4-2023（10.1）		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.56	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.57	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.58	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（6.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.59	噁虫威	《饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 23214-2008		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.60	硝基氯苯（对硝基氯苯、间硝基氯苯、邻硝基氯苯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（31）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.61	反-1,2-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.62	林丹（ γ -六六六）	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（1）	只做 1.2	维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.63	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.4-2023（11.1）		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.64	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.65	1, 1, 1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.66	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.5）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.67	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.68	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（6.5）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.69	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（17.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.70	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（15.4）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.71	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫)控制							5750.6-2023 (19.2)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.72	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (21.2)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.73	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.74	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.75	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (29.2)		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.76	多氯联苯-1260	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.77	多氯联苯-1221	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.78	多氯联苯-1242	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.79	多氯联苯-1016	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.8-2023 附录 B		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.80	多氯联苯-1232	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.81	多氯联苯-1248	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.82	多氯联苯-1254	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.83	水合肼	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（42.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.84	邻苯二甲酸二正丁酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.85	邻苯二甲酸二甲酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.86	邻苯二甲酸丁基苯基酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.87	邻苯二甲酸二乙酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.8-2023 附录 B		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.88	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.89	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.90	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.91	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.92	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（20.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.93	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A	只做 4.2	维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.94	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.95	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.8-2023 附录 A		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.96	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.97	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.98	氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（37.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.99	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.100	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.101	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（19）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.102	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.103	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.8-2023 附录 A		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.104	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.105	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.106	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.107	2,4-二硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.108	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（18）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.109	松节油	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（43.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.110	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（8.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.111	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.8-2023（46.1）		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.11.2	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（7.1）	只做 4.2	维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.11.3	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（10.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.11.4	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（11.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.11.5	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（17.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.11.6	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（12.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.11.7	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（13.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.11.8	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（25.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.11.9	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.8-2023 附录 A		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.120	1,2,3,4-四氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.3）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.121	1,3,5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（30.2）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.122	三硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（33.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.123	2,4-二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.124	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.125	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.126	正丙基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.127	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.8-2023 附录 A		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.128	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.129	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.130	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.131	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.132	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.133	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.134	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.135	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.8-2023 附录 A		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.136	六氯代环戊二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.137	丁苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.138	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.139	α-666	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）	只做 2.2	维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.140	o, p ‘-DDT	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）	只做 1.2	维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.141	p, p ‘-DDE	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）	只做 1.2	维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.142	p, p ‘-DDD	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）	只做 1.2	维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.143	p, p ‘-DDT	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T	只做 1.2	维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	物检疫）控制							5750.9-2023（4.1）		
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.14.4	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（14.1）		维持
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.14.5	丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（65）		维持
2	食品检验机构资质认定	2.1	食品	2.1.1	农残	2.1.1.1	甲基对硫磷	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法 GB/T14553-2003		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.1	敌百虫	《饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23214-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.2	灭多威	《饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23214-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.3	仲丁威	《饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23214-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.4	异丙威	《饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23214-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.5	灭多威	水中 88 种农药及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和气相色谱-串联质谱		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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 NY/T 3277-2018		
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.6	3-羟基克百威	水中 88 种农药及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和气相色谱-串联质谱法 NY/T 3277-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.7	涕灭威	水中 88 种农药及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和气相色谱-串联质谱法 NY/T 3277-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.8	抗蚜威	《饮用水中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB/T 23214-2008		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.9	克百威	水中 88 种农药及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和气相色谱-串联质谱法 NY/T 3277-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.10	异丙威	水中 88 种农药及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和气相色谱-串联质谱法 NY/T 3277-2018		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	农产品	3.2.1	农药残留类	3.2.1.1	滴滴涕（包含 o, p' -DDT、p, p' -DDT、p, p' -DDD、p, p' -DDE）	《动、植物中六六六和滴滴涕测定气相色谱法》 GB/T 14551-2003		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	农产品	3.2.1	农药残留类	3.2.1.2	六六六（ α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六、 δ -六六六）	《动、植物中六六六和滴滴涕测定气相色谱法》 GB/T 14551-2003		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.2	农产品	3.2.1	农药残留类	3.2.1.3	甲拌磷	《粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法》 GB/T 14553-2003		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.1	多环芳烃（萘、二氢萘、苊、芴、菲、蒽、荧蒽、芘、苯并（a）蒽、蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（k）荧蒽、苯并（a）芘、二苯并（a,h）蒽、苯并（g,h,i）花、茚并（1,2,3-cd）芘）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.2	丙烯酰胺	CJ/T 141-2018 城镇供水水质标准检验方法	只做直接进样法	维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.3	四乙基铅	《集中式生活饮用水地表水源地特定项目分析方法 四乙基铅液液萃取-气相色谱质谱法》（中国环境科学出版社，2009 年）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	工程环境-环境工程	4.2.1	水质分析	4.2.1.1	六价铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	地质勘察-矿产资源	4.3.1	水资源（海水）	4.3.1.1	嗅和味	海洋监测规范 第 4 部分：海水分析 GB17378.4-2007（24）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	地质勘察-矿产资源	4.3.2	水资源（地下水）	4.3.2.1	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	地质勘察-矿产资源	4.3.2	水资源（地下水）	4.3.2.2	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
	测							0064.49-2021		
5	环境检测	5.1	海水和海洋调查	5.1.1	海洋调查	5.1.1.1	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
5	环境检测	5.1	海水和海洋调查	5.1.1	海洋调查	5.1.1.2	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		维持
5	环境检测	5.1	海水和海洋调查	5.1.1	海洋调查	5.1.1.3	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		维持
5	环境检测	5.1	海水和海洋调查	5.1.1	海洋调查	5.1.1.4	透明度	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 海水透明度、水色、海发光观测 10		维持
5	环境检测	5.1	海水和海洋调查	5.1.1	海洋调查	5.1.1.5	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
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.1	热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014（3.7）		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.2	铊	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.3	铍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.4	砷	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.5	锌	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.6	锌	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.7	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007 含水率测定 7.1		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.8	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.9	镉	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.10	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.11	钴	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.12	铬	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.13	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.14	钒	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.15	干物质	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.16	钼	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.17	锰	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.18	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.19	镁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.20	铁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.21	镉	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.22	钒	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.23	铍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.24	锶	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.25	钙	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.26	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 15555.4-1995		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.27	铅	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.28	钾	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.29	铬	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.30	镍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.31	总汞	《固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》GB/T 15555.1-1995		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.32	钡	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.33	钴	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.34	锰	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.35	钠	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.36	二噁英类	《固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》HJ 77.3-2008	只做飞灰	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.37	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.38	钛	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.39	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法》HJ/T 299-2007 含水率测定（7.1）		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.40	钡	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.41	镍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.42	铝	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.43	总铬	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.44	铜	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.45	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.46	铅	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.47	银	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.48	硒	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.1	燃料	5.3.1.1	煤中全硫	《煤中全硫的测定方法》GB/T 214-2007	只做库仑滴定法	维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.2	环境空气与废气	5.3.2.1	间,对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.2	环境空气与废气	5.3.2.2	间,对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.1	四氯化碳	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.2	1,2-二氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.3	甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.4	二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.5	环己烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.6	1,2-二溴乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.7	乙苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.8	对二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.9	2-己酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.10	1,2,4-三氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.11	二硫化碳	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.12	四氢呋喃	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.13	氯代甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.14	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.15	PM2.5	《环境空气颗粒物（PM2.5）手工监测方法（重量法）技术规范》HJ 656-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.16	1,3,5-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.17	荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.18	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》 HJ/T 29-1999		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.19	顺式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.20	钠	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》 HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.21	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.22	铜	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								局 2003 年 原子吸收分光光度法（B） 3.2.12		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.23	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.24	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.25	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.26	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.27	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.28	砷	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.29	镁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.30	苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.31	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.32	己醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.33	铬（六价）	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环保总局 2003 年）二苯碳酰二肼分光光度法 (B) 3.2.8		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.34	苯基氯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.35	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.36	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》 HJ 604-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.37	对-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法 (B) 6.2.1 (1)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.38	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.39	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.40	二氧化硫	《环境空气气态污染物（SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO）连续自动监测系统安装和验收技术规范》HJ 193-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.41	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.42	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 颗粒物的测定 7		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.43	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.44	苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.45	锰	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.46	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.47	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.48	乙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.49	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.50	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.51	1,2,4-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.52	铍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.53	苯并（a）芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.54	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.55	钙离子（Ca ²⁺ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 的测定离子色谱法》HJ 800-2016		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.56	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.57	苯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.58	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.59	PM10	《环境空气颗粒物（PM10 和 PM2.5）连续自动监测系统安装和验收技术规范》HJ 655-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.60	硫酸盐化速率	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 碱片-重量法（B）3.1.7（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.61	锶	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.62	铝	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.63	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法（B）3.1.11（2）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.64	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》DB44/1837-2016 附录 C		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.65	钴	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.66	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.67	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.68	顺式-1,3-二氯-1-丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.69	苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.70	铀	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.71	铝	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.72	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.73	间甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.74	硒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.75	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.76	铅	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.77	钾	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.78	钾	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.79	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.80	锌	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.81	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.82	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.83	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 HJ 1221-2021	限制范围无变化	维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.84	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.85	顺 1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.86	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263—2022	本标准适用于使用大流量或中流量采样器进行环境空气中总悬浮颗粒物浓度的手工测定，同时适用于无组织排放监控点空气	维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
									中总悬浮颗粒物浓度的手工测定	
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.87	镉	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.88	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.89	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.90	苯甲醚	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.91	二苯并（a, h）蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.92	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.93	甲基丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.94	铊	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.95	铁	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.96	镍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.97	钛	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.98	VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.99	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.100	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.101	硒	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 原子荧光法 (B) 3.2.6 (4)		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.102	甲硫醚	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.103	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.104	邻二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.105	铍	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.10（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.106	PM2.5	《环境空气颗粒物（PM10 和 PM2.5）连续自动监测系统技术要求及检测方法》HJ 653-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.107	臭氧	《环境空气气态污染物（SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO）连续自动监测系统技术要求及检测方法》HJ 654-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.108	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.109	钒	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.110	萘烯	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.111	镉	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.112	蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.113	苯并（g, h, i）芘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.114	烟尘	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.115	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.116	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.117	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.118	二噁英类	《环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								—高分辨质谱法》HJ 77.2-2008		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.119	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.120	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.121	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262—2022	环境空气、无组织排放监控点空气、固定污染源废气	维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.122	芴	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.123	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.124	硅	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.125	丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.126	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.127	硫	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.128	一氧化碳	《环境空气气态污染物（SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO）连续自动监测系统技术要求及检测方法》HJ 654-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.129	钙	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.130	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》GB/T 14676-1993		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.131	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.132	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.133	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.134	戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.135	钡	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.136	锌	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.137	丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.138	丁烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.139	硒	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.140	2-丁酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.141	钒	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.142	2-甲氧基甲基丙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.143	1,1,2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.144	苯并（b）荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.145	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.146	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.147	正己烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.148	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.149	1,2,4-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.150	镉	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B） 3.2.12		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.151	PM10	《环境空气颗粒物（PM10 和 PM2.5）连续自动监测系统技术要求及检测方法》 HJ 653-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.152	铊	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》 HJ 829-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.153	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.154	邻-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.155	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.156	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.157	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.158	甲硫醇	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.159	1,4 二恶烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.160	磷	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.161	镍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								光谱法》HJ 777-2015		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.162	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.163	氯	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.164	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.165	甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.166	钴	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.167	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.168	锡	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.169	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.170	银	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.171	铋	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.172	苯并（k）荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.173	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单（生态环境部公告 2017 年第 87 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.174	茚并（1,2,3-c,d）芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.175	铜	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.176	钾离子（K ⁺ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 800-2016		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.177	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.178	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.179	镁	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.180	铵离子 (NH ₄ ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定离子色谱法》HJ 800-2016		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.181	锂离子 (Li ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定离子色谱法》HJ 800-2016		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.182	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.183	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.184	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.185	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.186	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法》HJ 1131-2020		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.187	锶	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.188	丙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.189	PM2.5	《环境空气颗粒物（PM10 和 PM2.5）连续自动监测系统安装和验收技术规范》HJ 655-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.190	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.191	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉分光光度法》HJ/T 28-1999		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.192	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.193	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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)		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.194	锶	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.195	溴	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.196	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.197	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.198	铅	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.199	四氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.200	钡	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.201	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								号)		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.202	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.203	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.204	二氧化氮	《环境空气气态污染物(SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO)连续自动监测系统技术要求及检测方法》HJ 654-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.205	铍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.206	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.207	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.208	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》HJ/T 34-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.209	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.210	砷	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.211	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.212	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.213	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.214	丙二醇单甲醚乙酸酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.215	锌	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.216	二氧化硫	《环境空气气态污染物(SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO)连续自动监测系统技术要求及检测方法》HJ 654-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								号)		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.217	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.218	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法》HJ 1132-2020		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.219	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003） 固定污染源废气 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法 6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.220	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.221	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.222	锰	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.223	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.224	铁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					气	4		《感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.225	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.226	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.227	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.228	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.229	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.230	菲	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.231	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.232	乙苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.233	钡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					气	3		定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.234	反 1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.235	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.236	二氧化硫	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法（B）5.4.1.5		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.237	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.238	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.239	镍	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.240	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.241	铈	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.242	异丙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.243	镍	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.244	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.245	一氧化碳	《环境空气气态污染物（SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO）连续自动监测系统安装和验收技术规范》HJ 193-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.246	铝	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.247	氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.248	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.249	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.250	钒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.251	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.252	铬	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.253	氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.254	钠离子	《环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法》HJ 800-2016		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.255	锡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								境部公告 2018 年第 31 号)		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.256	铈	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.257	钙	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.258	钛	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.259	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法气相色谱法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.260	镁离子 (mg ²⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定离子色谱法》HJ 800-2016		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.261	锰	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.262	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.263	锰	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.264	钼	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.265	苯并（a）蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.266	亚乙基二氯（1,1-二氯乙烷）	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.267	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.268	锂	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.269	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.270	钨	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.27	钠	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					气	1		《感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.272	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》HJ 543-2009		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.273	六氯丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.274	烟气黑度（林格曼黑度）	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 测烟望远镜法（B） 5.3.3（2）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.275	反式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.276	反式-1,3-二氯-1-丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.277	锡	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.278	锑	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.279	四氯化碳	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.28	臭氧	《环境空气气态污染物（SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					气	0		CO) 连续自动监测系统安装和验收技术规范》HJ 193-2013		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.281	氯仿	《环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样气相色谱-质谱法》HJ 759-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.282	银	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.283	二氧化氮	《环境空气气态污染物(SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO)连续自动监测系统安装和验收技术规范》HJ 193-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.284	锌	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.12		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.285	铍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.286	1,1,2-三氯-1,2,2,-三氟乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.287	蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.288	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								光谱法》HJ 777-2015		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.289	铬	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.290	铬	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.291	钴	《环境空气 颗粒物中无机元素的测定 能量色散 X 射线荧光光谱法》HJ 829-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.292	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.293	异丙醇	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.294	1,1-二氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.295	苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.296	乙酸乙酯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.297	邻二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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》HJ 759-2023		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.298	一溴二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.299	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.300	丙烯醛	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.301	间二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.302	苯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.303	三溴甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.304	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.305	一氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.306	2-丁酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.307	正庚烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.308	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.309	三氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.310	甲基丙烯酸甲酯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.311	一氟三氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.312	二溴一氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.313	四氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.314	4-甲基-2-戊酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.315	二氟二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.316	1,2,4-三甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.317	氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.318	氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.319	一溴甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.320	氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.321	1,2-二氯丙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.322	丙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.323	萘	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.324	乙酸乙烯酯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.325	丙酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.326	1,3,5-三甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.327	二甲二硫醚	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.328	正己烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	环境空气和废气	5.3.3.329	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	室内空气	5.3.4.1	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	室内空气	5.3.4.2	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	室内空气	5.3.4.3	甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	室内空气	5.3.4.4	总挥发性有机物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空气中总挥发性有机物（TVOC）的检验方法（热解吸/毛细管气相色谱法）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	室内空气	5.3.4.5	总挥发性有机化合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	室内空气	5.3.4.6	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	室内空气	5.3.4.7	菌落总数	《公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								微生物》 GB/T 18204.3-2013 自然沉降法 3.3		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	室内空气	5.3.4.8	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	室内空气	5.3.4.9	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法》GB/T 16129-1995		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.1	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.2	α -666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.3	毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱—质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.4	细菌总数	《海洋监测规范 第七部分：海水分析》GB17378.7-2007 平板计数法 10.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.5	β -六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.6	铜	《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 6.3		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.7	铅	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								5		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.8	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.9	p, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.10	油类	《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 13.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.11	总氮	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 流动分析法 12		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.12	异稻瘟净	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.13	磷胺	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.14	p, p' -DDD	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.15	亚硝酸盐氮	《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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.16	马拉硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.17	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.18	乐果	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.19	甲基异柳磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.20	p, p ‘-DDT	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.21	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》GB 17378.7-2007 计数法 5.3.2		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.22	铅	《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 7.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.23	敌敌畏	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.24	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.25	蝇毒磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.26	二嗪农	《海洋监测技术规程第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.27	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.28	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.29	杀螟松	《海洋监测技术规程第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.30	γ-666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.31	镍	《海洋监测技术规程第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.32	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.33	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.34	总汞	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 冷原子吸收光度法 5.2		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.35	硒	《近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测》HJ 442.3-2020 附录 G		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								原子荧光法测定近岸海域海水中硒		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.36	α-六六六	《海洋监测技术规程第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.37	总磷	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧化法 14		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.38	甲基毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.39	氯唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.40	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.41	汞	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 冷原子吸收分光光度法 5.2		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.42	杀扑磷	《海洋监测技术规程第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.43	镉	《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 8.3		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.44	氨氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 次溴酸		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								盐氧化法 36.2		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.45	o. p-DDT	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.46	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.47	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.48	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.49	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.50	稻丰散	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.51	挥发性酚	《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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.52	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.53	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.54	溴硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.55	p, p ‘-DDD	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.56	乐果	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.57	p, p ‘-DDT	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.58	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 发酵法 9.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.59	p, p ‘-DDE	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.60	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.61	三唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.62	敌敌畏	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.63	治螟磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								1189—2021		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.64	β-666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.65	丙溴磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱—质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.66	镉	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.67	甲氧滴滴涕	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.68	稻丰散	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱—质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.69	对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱—质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.70	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.71	铜	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.72	叶绿素 a	HY/T 147.1-2013 (17) 海洋监测技术规程 第一部分 海水叶绿素 a 和脱镁色素的测定荧光仪法		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.73	杀螟硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.74	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699—2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.75	速灭磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1—2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.76	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699—2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.77	马拉硫磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1—2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.78	总氮	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4—2007 过硫酸钾氧化法 15		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.79	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.80	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4—2007 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 20.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.81	p, p' -DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699—2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.82	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.83	δ-六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.84	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.85	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		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.86	活性硅酸盐	《近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测》HJ 442.3-2020 附录 F 连续流动比色法测定河口与近岸海域海水中活性硅酸盐		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.87	水胺硫磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.88	甲拌磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.89	地虫硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.90	总铬	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.91	o, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.92	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.93	亚硝酸盐氮	《近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测》HJ 442.3-2020 附录 D 连续流动比色法测定河口与近岸海域海水中硝酸盐氮和亚硝酸盐氮		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.94	水胺硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.95	内吸磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.96	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.97	硝酸盐	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 流动分析法 8		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.98	铅	《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 7.3		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.99	苯线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.100	砷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.101	水温	《海洋监测技术规程 第 6 部分：海洋水文、气象与海冰》HY/T 147.6-2013 温盐深剖面仪法 4.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.102	苯并（a）芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.103	甲基对硫磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.104	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.105	二嗪磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.106	速灭磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.107	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、水色和海水发光观测 10		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.108	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.109	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.110	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.111	特丁硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.112	甲拌磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.113	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.114	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 滤膜法 9.2		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.115	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.116	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.117	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								9.1		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.118	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.119	苯并（a）芘	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.120	δ -666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.121	锌	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 电感耦合等离子体质谱法 5		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.122	总有机碳	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 总有机碳仪器法 34.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.123	灭线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.124	亚硝酸盐	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T147.1-2013 流动分析法 7.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.125	乙硫磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.126	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

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.127	肠球菌	《滨海旅游度假区环境影响评价指南》HY/T 127-2010 附录 B 肠菌球的检测与计数——滤膜法		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.128	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.129	镉	《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 8.3		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.130	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.131	盐度	《海洋监测技术规程 第 6 部分：海洋水文、气象与海冰》HY/T 147.6-2013 海水盐度监测—温盐深剖面仪法 5		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.132	γ-六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.133	甲基对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.134	对硫磷	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.135	p, p' -DDE	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.136	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.137	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.138	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.139	多氯联苯	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 15		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.140	硝酸盐氮	《近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测》HJ 442.3-2020 附录 D 连续流动比色法测定河口与近岸海域海水中硝酸盐氮和亚硝酸盐氮		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.141	异稻瘟净	《海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.1	铵盐	《大气降水中铵盐的测定》GB 13580.11-1992	只做次氯酸钠-水杨酸光度法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.2	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 气相色谱法 45.1		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.3	甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.4	活性氯（游离余氯与氯胺的总和）	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法 4.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.5	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.6	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.7	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.8	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.9	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.10	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.11	Br ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.12	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.13	苯线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.14	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.15	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.16	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.17	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ 896-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.18	三唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.19	叶绿素 a	《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 叶绿素 a 的测定（B） 5.1.5（1）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.20	治螟磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.21	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.22	总酸度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								局 2002 年酸碱指示剂滴定法 (B) 3.1.11 (1)		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.23	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.24	氯仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.25	3,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.26	浮游植物	《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）浮游生物的测定 (B) 5.1.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.27	4-硝基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.28	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.29	2,6-二硝基酚	《水质 4 种硝基酚类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1049-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.30	溴硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.31	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.32	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.33	磷酸盐	《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 钼锑抗分光光度法（A） 3.3.7（3）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.34	总氰化物	《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》HJ 823-2017	异烟酸巴比妥酸	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.35	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.36	2-（2,4-二氯苯氧基）-丙酸（或 2,4-滴丙酸）	《水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱串联质谱法》HJ 770-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.37	1,3,5-三硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.38	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.39	硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.40	锶	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.41	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.42	总大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》HJ755-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.43	氯乙烯	《水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.44	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《水质多氯联苯的测定气相色谱-质谱法》HJ715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.45	总大肠菌群	《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 滤膜法（B）5.2.5（2）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.46	2,3,3',4,4',6-六氯联苯	《水质多氯联苯的测定气相色谱-质谱法》HJ715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.47	2,4-二氯苯酚	《水质酚类化合物的测定气相色谱-质谱法》HJ744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.48	全盐量	《水质全盐量的测定重量法》HJ/T51-1999		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.49	钛	《水质 65 种元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.50	碘化物	《水质碘化物的测定离子色谱法》HJ778-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.51	Na ⁺	《环境空气 降水中阳离子（Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ1005-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.52	氯苯	《水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								639-2012		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.53	锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.54	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.55	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.56	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.57	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.58	锡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.59	灭虫威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.60	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.61	硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）	5.4.2.62	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					和废水			测定法》 GB/T 13195-1991		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.63	总碱度	《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 酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.12（1）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.64	钡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.65	灭多威肟	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》 HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.66	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.67	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.68	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.69	pH 值	《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 便携式 pH 计法（B） 3.1.6（2）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.70	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.71	磷胺	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1189—2021		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.72	3-硝基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.73	苯并（b）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.74	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.75	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.76	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.77	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.78	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.79	4-（2,4-二氯苯氧）-丁酸	《水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱串联质谱法》HJ 770-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.80	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.81	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.82	蝇毒磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								1189—2021		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.83	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.84	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.85	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.86	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.87	NH4+	《环境空气 降水中阳离子（Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.88	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.89	3,4,4',5-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.90	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.91	甲萘威	《饮用水源中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 23214-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.92	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.93	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.94	3,3',4,4'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.95	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.96	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.97	毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.98	苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.99	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.100	混杀威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.101	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.102	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.103	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.104	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.105	α -氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.106	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.107	总大肠菌群	《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 多管发酵法（B）5.2.5（1）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.108	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.109	2-甲基-4-氯苯氧乙酸	《水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱串联质谱法》HJ 770-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.110	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.111	2',3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.112	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.113	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定紫外分光光度法》HJ 756-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.114	茚并（1,2,3-c,d）芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.115	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.116	o,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.117	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.118	镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.119	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.120	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.121	芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.122	Ca ²⁺	《环境空气 降水 中阳离子（Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）	5.4.2.12	草甘膦	《水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法》		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					和废水	3		HJ1071-2019		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.124	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.125	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.126	杀螟硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.127	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.128	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.129	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.130	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.131	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.132	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.133	松节油	《水质 松节油的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ 866-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.134	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.135	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.136	2,6-二甲基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.137	苯并（a）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.138	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 103-105℃烘干的可滤残渣（A）3.1.7（2）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.139	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.140	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.141	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.142	甲萘威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.143	镉	《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 石墨炉原		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								子吸收法测定镉、铜和铅（B）3.4.7(4)		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.144	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法》HJ 826-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.145	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电极法》GB/T 13580.4-1992		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.146	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.147	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.148	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.149	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.150	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.151	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.152	氰化物	《水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法》HJ 823-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.153	Cl ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.154	4-硝基酚	《水质 4 种硝基酚类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》 HJ 1049-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.155	S042-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.156	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.157	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.158	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.159	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.160	萘	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.161	2-硝基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》 HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.162	对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）	5.4.2.16	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					和废水	3		《体发射光谱法》 HJ 776-2015		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.164	钙	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	只做浸出液	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.165	异稻瘟净	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.166	o, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.167	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.168	1, 2, 4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.169	氯化物	《大气降水 中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.170	生化需氧量（BOD）	《水质 生化需氧量（BOD）的测定 微生物传感器快速测定法》 HJ/T 86-2002		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.171	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828—2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.172	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》 HJ 506-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）	5.4.2.173	NO ₃ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					和废水	3		Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.174	2,4-二甲基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.175	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.176	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 便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.177	甲基对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.178	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.179	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.180	SO ₃ ²⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.181	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.182	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只用分光光度法	维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.183	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.184	二苯并（a, h）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.185	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.186	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（2）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.187	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.188	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.189	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.190	钒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.191	苯并（k）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.192	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								HJ 699-2014		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.193	2,4-二硝基酚	《水质 4 种硝基酚类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1049-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.194	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.195	铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.196	间-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.197	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.198	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.199	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.200	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.201	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.202	钡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.203	异丙苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.204	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.205	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.206	铅	《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 石墨炉原子吸收法（B）3.4.16(5)		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.207	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.208	苯并（g, h, i）茚	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.209	恶虫威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.210	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.211	邻甲氧基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.212	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.213	p, p' -DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.214	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.215	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.216	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.217	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.218	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.219	残杀威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.220	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》HJ1072-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.221	PO ₄ ³⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.222	1, 2, 4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.223	1, 2, 3, 5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.224	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法》HJ 977-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.225	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.226	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化一二苯碳酸二阱分光光度法		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.227	氯唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.228	对甲苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.229	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ/T 346-2007		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.230	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.231	1, 3, 5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.232	砷	《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：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.233	速灭磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.234	钼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.235	阿特拉津	《饮用水源中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 23214-2008		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.236	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》HJ 501-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.237	2,3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.238	菲	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.239	速灭威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.240	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.241	游离氯（余氯）	《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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.242	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.243	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.244	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.245	异丙威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.246	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.247	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.248	微囊藻毒素	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.249	乙苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.250	稻丰散	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.251	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.252	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.253	硫丹 II	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.254	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.255	亚硝酸盐	《大气降水 中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.256	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 959-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.257	细胞密度	《水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框-显微镜计数法》 HJ 1216-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.258	马拉硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.259	γ-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.260	硫酸盐	《大气降水 中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.261	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.262	1,1,1,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.263	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.264	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.265	苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.266	硒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.267	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.268	K+	《环境空气 降水中阳离子（Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.269	甲基异柳磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.270	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.271	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.272	2-(2-甲基-4-氯苯氧基)丙酸	《水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱串联质谱法》HJ 770-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.273	锶	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.274	2,6-二乙基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》	只做直接进样法	维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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》HJ 1048-2019		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.275	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法》HJ 977-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.276	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.277	氨氮	《水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法》HJ 666-2013		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.278	甲拌磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.279	铜	《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 石墨炉原子吸收法（B）3.4.10(5)		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.280	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.281	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.282	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.283	甲基毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.284	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.285	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.286	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.287	o, p-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.288	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.289	氯灭杀威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.290	F ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.291	2-甲基-6-乙基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.292	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

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.293	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.294	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.295	氟化物	《大气降水 中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.296	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.297	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.298	1,1,-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.299	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.300	邻甲苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.301	内吸磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.302	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

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.303	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.304	碳酸盐碱度	《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 酸碱指示剂滴定法（B）3.1.12.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.305	抗蚜威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.306	2,4,6-三硝基酚	《水质 4 种硝基酚类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1049-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.307	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.308	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.309	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.310	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.311	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.312	地虫硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.313	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》HJ 597-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.314	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.315	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.316	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.317	3,3'-二氯联苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.318	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		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.319	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.320	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.321	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.322	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.323	银	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.324	2,4,5-三氯苯氧乙酸	《水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱串联质谱法》HJ 770-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.325	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.326	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.327	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.328	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.329	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.330	芴	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.331	4-(2-甲基-4-氯苯氧基)丁酸	《水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱串联质谱法》HJ 770-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.332	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.333	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.334	联苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.335	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.336	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.337	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.338	2,4-二氯苯氧乙酸	《水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱串联质谱法》HJ 770-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.339	乐果	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.340	流量	《地表水和污水监测技术规范》HJ/T91-2002 流速仪法 5.3.1.2		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.341	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.342	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.343	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只用分光光度法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.344	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.345	2-萘胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.346	3-羟基克百威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.347	钴	《水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.348	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.349	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.350	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.351	粪链球菌	《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 多管发酵法（B）5.2.8（1）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.352	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.353	猛杀威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.354	2,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.355	灭多威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.356	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.357	水胺硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.358	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.359	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.360	4-氯苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.361	丙溴磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.362	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.363	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.364	吡啶	《水质 吡啶的测定 气相色谱法》GB/T 14672-1993		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.365	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.366	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.367	克百威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.368	3-氯苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019	只做直接进样法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.369	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.370	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.371	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.372	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.373	2,4,6-三硝基苯甲酸	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.374	钴	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.375	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.376	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

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.377	芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.378	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法》HJ 825-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.379	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.380	仲丁威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.381	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.382	苯并（a）芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.383	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.384	2-（2,4,5-三氯苯氧基）-丙酸（或 2,4,5-涕丙酸）	《水质 苯氧羧酸类除草剂的测定 液相色谱串联质谱法》HJ 770-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.385	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.386	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.387	大肠埃希氏菌	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.388	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.389	特丁硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.390	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.391	重碳酸盐碱度	《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）酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.12.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.392	Mg ²⁺	《环境空气 降水中阳离子（Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Mg ²⁺ 、Ca ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.393	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.394	敌敌畏	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.395	硫丹 I	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.396	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.397	二氢茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.398	二嗪磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.399	溶解氧	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）便携式溶解氧仪法 3.3.1（3）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.400	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.401	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.402	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.403	灭线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.404	粪大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》 HJ755-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.405	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》 GB/T 11890-1989		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.406	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.407	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.408	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.409	p,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.410	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.411	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.412	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.413	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226—2021	仅用于地表水和地下水的监测	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.414	化学需氧量	《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 快速密闭催化消解法（B）3.3.2（3）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.415	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.416	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.417	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》HJ 587-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.418	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 顶空气相色谱法 13.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.419	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ 200-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.1	p, p' -DDD	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.2	p, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.3	2', 3, 4, 4', 5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.4	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.5	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.6	双（2-氯乙基）醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.7	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.8	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.9	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.10	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.11	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.12	菲	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.13	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.14	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.15	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.16	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.17	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.18	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.19	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.20	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.21	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.22	油类	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 油类 13	只做荧光法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.23	总汞	《土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法》HJ 923-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.24	p,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.25	pp'-DDD	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.26	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.27	铅	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.28	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.29	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.30	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.31	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.32	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.33	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.34	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.35	茚并(1,2,3-c,d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.36	铬	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.37	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.38	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.39	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.40	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.41	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.42	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.43	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.44	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.45	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路8号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路8号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.46	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.47	2,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.48	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.49	3,3',4,4'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.50	pp'-DDT	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.51	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.52	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.53	PCB1242	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.54	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.55	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.56	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.57	钛	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.58	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.59	2, 2', 4, 4', 5, 5' -六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.60	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.61	2, 2', 3, 4, 4', 5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.62	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.63	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.64	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.65	γ-666	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.66	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.67	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.68	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.69	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.70	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.71	2-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.72	p,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.73	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.74	总汞	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 冷原子吸收光度法 5.2		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.75	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.76	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.77	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.78	2, 4, 5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.79	苯并（k）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.80	反式-1, 2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.81	咪唑	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.82	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.83	2, 2', 3, 4, 4', 5, 5' -七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.84	3, 3', 4, 4', 5, 5' -六氯联苯（PCB169）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.85	环氧化七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								835-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.86	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.87	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.88	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.89	1,3,5-三甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.90	镍	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.91	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.92	二(2-氯异丙基)醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.93	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.94	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.95	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.96	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.97	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.98	邻苯二甲酸二乙酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.99	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.100	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.101	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.102	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.103	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.104	PCB1260	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.105	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.106	邻苯二甲酸二甲酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.107	PCB1248	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.108	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.109	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.110	邻苯二甲酸二正丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.111	反-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.112	o,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.113	钒	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.114	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.115	镉	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.116	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.117	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.118	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.119	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.120	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.121	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.122	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.123	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.124	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.125	间, 对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.126	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.127	苯并(k) 荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.128	粒度	《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 沉积物粒度分析 6.3		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.129	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.130	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.131	p, p' -DDE	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药-毛细管气相色谱测定法		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.132	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.133	2,2',4,5,5' -五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.134	汞	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 冷原子吸收光度法 5.2		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.135	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.136	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.137	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.138	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.139	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.140	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.141	o,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.142	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.143	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.144	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯（PCB189）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.145	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.146	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.147	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.148	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.149	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.150	α -666	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.151	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.152	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.153	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.154	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.155	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.156	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.157	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.158	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.159	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.160	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.161	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.162	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.163	pp'-DDE	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.164	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.165	莰	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.166	六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.167	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.168	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.169	砷	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.170	反-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.171	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.172	2,2',5,5'-四氯联苯（PCB52）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.173	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.174	β-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.175	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.176	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.177	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.178	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.179	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.180	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.181	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.182	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.183	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.184	锰	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.185	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.186	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.187	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.188	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.189	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.190	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.191	2,2',5,5'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.192	o,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								835-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.193	2,4,4'-三氯联苯（PCB28）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.194	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.195	β-666	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.196	3,4,4',5-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.197	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.198	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.199	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.200	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.201	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.202	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.203	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.204	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.205	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.206	锂	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.207	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.208	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.209	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.210	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.211	钴	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								感耦合等离子体质谱法 6		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.212	苯并（b）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.213	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.214	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.215	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.216	4-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.217	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.218	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.219	PCB1221	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.220	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.221	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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		捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.222	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.223	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.224	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.225	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB167）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.226	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.227	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.228	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.229	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.230	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.231	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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		-质谱法》HJ 805-2016		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.232	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.233	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.234	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.235	o,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.236	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯（PCB180）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.237	2,3,3',4,4'-五氯联苯（PCB105）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.238	4-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.239	2,3,3',4,4',5-六氯联苯（PCB156）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.240	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.241	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.24	3,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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		-质谱法》HJ 743-2015		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.243	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.244	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.245	δ-666	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.246	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.247	二(2-氯乙氧基)甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.248	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.249	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.250	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.251	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.252	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.253	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.254	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.255	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.256	苯并[ghi]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.257	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.258	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.259	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.260	2,3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.261	1,2,4-三甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.262	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.263	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.264	PCB1254	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.265	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.266	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.267	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》HJ1082-2019		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.268	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.269	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.270	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.271	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.272	蒎	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.273	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.274	2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.275	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.276	苯并(g, h, i) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.277	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.278	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.279	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.280	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.281	α-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.282	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.283	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.284	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.285	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.286	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.287	3,4,4',5-四氯联苯（PCB81）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.288	邻苯二甲酸二正辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.289	3,3',4,4'-四氯联苯（PCB77）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.290	芴	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.291	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.292	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.293	茚并[1,2,3-cd]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.294	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.295	N-亚硝基二正丙胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.296	顺-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.297	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.298	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.299	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.300	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.301	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.302	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.303	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.304	锌	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.305	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.306	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.307	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.308	铜	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.309	2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.310	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.1	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.2	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.3	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.4	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T 1243-1999		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.5	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.6	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.7	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.8	邻二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.9	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.10	2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.11	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.12	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.13	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.14	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.15	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.16	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法》HJ1021-2019		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.17	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.18	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.19	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.20	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.21	铅	《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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积	5.5.2.22	二(2-氯异丙基)醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物			相光谱-质谱法》HJ 834-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.23	含水率	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.24	2,2',5,5'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.25	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.26	间,对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.27	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.28	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016	只做电热板消解法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.29	PCB1248	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.30	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.31	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积	5.5.2.32	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物			捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.33	p, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.34	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.35	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.36	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.37	1, 1, 1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.38	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.39	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.40	1, 2, 4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.41	1, 2, 3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.42	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.43	o,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.44	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.45	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.46	林丹(γ-六六六)	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.47	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.48	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.49	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.50	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.51	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.52	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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》HJ 735-2015		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.53	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.54	钼	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016	只做电加热板消解法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.55	苯并（a）芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.56	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.57	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.58	2,3,3',4,4' -五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.59	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.60	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.61	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.62	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.63	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.64	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.65	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.66	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.67	苯并[ghi]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.68	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.69	有机碳	《土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法》 HJ 695-2014		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.70	铈	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	只做电热板消解法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.71	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.72	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.73	镉	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016	只做电热板消解法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.74	α-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.75	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.76	砷	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016	只做电热板消解法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.77	反-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.78	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.79	一氯二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.80	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积	5.5.2.81	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物			捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.82	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.83	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.84	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.85	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.86	p,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.87	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.88	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.89	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.90	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积	5.5.2.91	α-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物			法》 GB/T 14550-2003		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.92	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.93	总汞	《土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法》 HJ 923-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.94	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.95	邻苯二甲酸二乙酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.96	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》 HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.97	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	只做电热板消解法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.98	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.99	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.100	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.10	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物	1		相相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.102	茚并[1,2,3-cd]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.103	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.104	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.105	4-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.106	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.107	茚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.108	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.109	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.110	邻苯二甲酸二正辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.111	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物	1		相光谱-质谱法》HJ 834-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.112	2',3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.113	o,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.114	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.115	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.116	3,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.117	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.118	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.119	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.120	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.121	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物	1		捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.122	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.123	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》HJ 889-2017	只适合测试碱性土壤	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.124	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.125	硒	《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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.126	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.127	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.128	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.129	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.130	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积	5.5.2.13	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物	1		相光谱-质谱法》HJ 834-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.132	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.133	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.134	β-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.135	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.136	锌	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016	只做电热板消解法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.137	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.138	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.139	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.140	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.141	o, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.142	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.143	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.144	2, 4, 4' -三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.145	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.146	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.147	2, 3', 4, 4', 5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.148	苯并(g, h, i) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.149	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.150	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		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.151	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.152	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.153	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.154	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.155	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.156	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 HJ 745-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.157	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》 HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.158	1, 1, 1, 2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.159	2, 2', 4, 4', 5, 5' -六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》 HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.160	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》 GB/T 14552-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.161	茚并 (1, 2, 3-c, d) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.162	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.163	p,p'-DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.164	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.165	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》HJ1082-2019		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.166	邻苯二甲酸二甲酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.167	δ-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.168	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.169	β-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.170	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.171	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.172	双（2-氯乙基）醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.173	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.174	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.175	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.176	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.177	2,3,3',4,4' -五氯联苯（PCB105）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.178	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.179	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.180	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.181	2,4,4' -三氯联苯（PCB28）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.182	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.183	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.184	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.185	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.186	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.187	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB167）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.188	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.189	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.190	PCB1242	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.191	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯（PCB180）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.192	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.193	含水率	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.194	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.195	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.196	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.197	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.198	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.199	菲	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.200	o, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.201	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.202	PCB1254	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.203	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.204	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.205	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.206	铬（总铬）	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016	只做电热板消解法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.207	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.208	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.209	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.210	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.211	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.212	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.213	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.214	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.215	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.216	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.217	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.218	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.219	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.220	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.221	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.222	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积	5.5.2.222	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物	3		谱法》HJ 921-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.224	4-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.225	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.226	苯并（b）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.227	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.228	2,3',4,4',5-五氯联苯（PCB118）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.229	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.230	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.231	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.232	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.233	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物	3	(PCB169)	法》HJ 922-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.234	2,2',5,5'-四氯联苯(PCB52)	《土壤和沉积物多氯联苯的测定气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.235	p,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物有机氯农药的测定气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.236	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物多氯联苯的测定气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.237	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.238	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.239	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.240	γ-氯丹	《土壤和沉积物有机氯农药的测定气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.241	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《土壤和沉积物多氯联苯的测定气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.242	PCB1260	《土壤和沉积物多氯联苯混合物的测定气相色谱法》HJ 890-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.243	3,4,4',5-四氯联苯	《土壤和沉积物多氯联苯的测定气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								743-2015		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.244	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.245	二噁英类	《土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》HJ 77.4-2008		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.246	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.247	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.248	2-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.249	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.250	2,3,3',4,4',5-六氯联苯（PCB156）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.251	唑啉	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.252	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.25	六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物	3		相相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.254	五氯硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.255	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯（PCB157）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.256	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.257	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.258	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.259	PCB1221	《土壤和沉积物 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法》HJ 890-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.260	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.261	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.262	3,3',4,4'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积	5.5.2.26	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物	3		捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.264	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.265	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.266	N-亚硝基二正丙胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.267	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.268	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.269	钴	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016	只做电热板消解法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.270	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.271	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.272	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积	5.5.2.27	pH	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物	3				
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.274	o,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.275	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.276	2,2',4,5,5'-五氯联苯（PCB101）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.277	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯（PCB189）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.278	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.279	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.280	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.281	钒	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016	只做电热板消解法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.282	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.28	蒎	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
					物	3		相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.284	镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016	只做电热板消解法	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.285	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.286	3,3',4,4'-四氯联苯（PCB77）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.287	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.288	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.289	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.290	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.291	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.292	总汞	《土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》GB/T 17136-1997		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.293	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.294	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.295	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.296	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.297	2,3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.298	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.299	2,3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.300	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.301	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.302	锰	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ	只做电热板消解法	维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
								803-2016		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.303	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.304	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.305	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.306	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.307	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.308	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.309	二(2-氯乙氧基)甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.310	邻苯二甲酸二正丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.311	p,p'-DDD	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.312	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：5 类别数：13 对象数：20 参数数：1754

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			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.313	顺-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.1	振动	5.6.1.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》GB/T 10071-1988		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.1	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.2	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.3	环境噪声	《环境噪声自动监测技术规范》DB44/T 753-2010		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.4	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		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.5	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
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.6	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.7	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.8	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.9	环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.10	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：多丽工业区实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区北环路梅林多丽工业区厂房 3 栋第 1 层、2 栋第 4 层

领域数：3 类别数：3 对象数：4 参数数：43

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	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.1	工频电场强度	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.2	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972-2018		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.3	射频磁场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.4	工频电场	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.5	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》HJ 681-2013		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.6	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》HJ 681-2013		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.7	射频电场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.8	功率密度	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》HJ 1151-2020		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.1	铯-137	土壤中放射性核素的γ能谱分析方法 GB/T 11743-2013		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.2	x、γ辐射剂量率	《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.3	γ核素	《环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法》GB/T 16145-2022	只做环境样品	维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.4	x、γ辐射剂量率	《环境γ辐射剂量率测量技术规范》HJ 1157-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：多丽工业区实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区北环路梅林多丽工业区厂房3栋第1层、2栋第4层

领域数：3 类别数：3 对象数：4 参数数：43

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	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.5	γ核素	《高纯锗γ能谱分析通用方法》GB/T 11713-2015		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.6	γ放射性核素活度	《环境空气气溶胶中γ放射性核素的测定滤膜压片γ能谱法》HJ 1149-2020		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.7	α、β表面污染	《核医学放射防护要求》GBZ 120-2020		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.8	α、β表面污染	《核医学辐射防护与安全要求》HJ 1188-2021		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.9	钾	《土壤中放射性核素的γ能谱分析方法》GB/T 11743-2013		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.10	碘-131	《土壤中放射性核素的γ能谱分析方法》GB/T 11743-2013		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.11	x、γ辐射剂量率	《放射治疗放射防护要求》GBZ 121-2020		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.12	X、γ辐射剂量率	《职业性外照射个人监测规范》GBZ 128-2019		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.13	x、γ辐射剂量率	《核医学放射防护要求》GBZ 120-2020		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.14	x、γ辐射剂量率	《电子直线加速器工业CT辐射安全技术规范》HJ 785-2016		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.15	X-γ辐射剂量率	《放射治疗辐射安全与防护要求》HJ 1198-2021		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.16	x、γ辐射剂量率	《工业X射线探伤放射防护要求》GBZ 117-2015		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.17	钍-232	《土壤中放射性核素的γ能谱分析方法》GB/T 11743-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：多丽工业区实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区北环路梅林多丽工业区厂房3栋第1层、2栋第4层

领域数：3 类别数：3 对象数：4 参数数：43

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	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.18	铀-235	《土壤中放射性核素的γ能谱分析方法》GB/T 11743-2013		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.19	周围剂量当量率	《核医学辐射防护与安全要求》HJ 1188-2021		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.20	总α	《水质 总α放射性的测定 厚源法》HJ 898-2017	0.03~3000000 cpm	维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.21	x、γ辐射剂量率	《γ射线和电子束辐照装置防护检测规范》GBZ 141-2002		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.22	总β	《水质 总β放射性的测定 厚源法》HJ 899-2017	0.03~3000000 cpm	维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.23	钍	《土壤中放射性核素的γ能谱分析方法》GB/T 11743-2013		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.24	外照射个人剂量	《职业性外照射个人监测规范》GBZ 128-2019		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.25	镭	《土壤中放射性核素的γ能谱分析方法》GB/T 11743-2013		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.26	x、γ辐射剂量率	《X射线行李包检查系统卫生防护标准》GBZ 127-2002		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.27	γ辐射剂量率	《环境γ辐射剂量率测量技术规范》HJ 1157-2021		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.28	α、β表面污染	《表面污染测定 第1部分：β发射体(Eβmax>0.15MeV)和α发射体》GB/T 14056.1-2008		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.29	钴-60	《土壤中放射性核素的γ能谱分析方法》GB/T 11743-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）
 检验检测场所名称：多丽工业区实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区北环路梅林多丽工业区厂房 3 栋第 1 层、2 栋第 4 层
 领域数：3 类别数：3 对象数：4 参数数：43

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	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.30	铀-238	《土壤中放射性核素的γ能谱分析方法》GB/T 11743-2013		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.3	γ核素	《环境及生物样品中放射性核素的γ能谱分析方法》GB/T 16145-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	公路交通-机电工程	2.1.1	照明设施	2.1.1.1	照度	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	公路交通-机电工程	2.1.1	照明设施	2.1.1.2	亮度	室外照明干扰光测量规范 GB/T 38439-2019		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.1	总α放射性	生活饮用水标准检验方法第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.2	总β放射性	生活饮用水标准检验方法第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023		维持

以下空白

批准广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202119112096

审批日期：2025年03月21日

有效日期：2027年11月08日

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）
 检验检测场所名称：梅林七路8号实验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路8号
 领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：1

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			

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路 8 号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路 8 号

领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：1

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	水和废水	1.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.1. 1.1	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014		新增

以下空白



批准广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119112096

审批日期：2025年03月21日

有效日期：2027年11月08日

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：多丽工业区实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区北环路梅林多丽工业区厂房3栋第1层、2栋第4层

检验检测地址：广东省深圳市福田区北环路梅林多丽工业区厂房3栋第1层、2栋第4层

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	张金帆	高级技术职称	公路交通-机电工程, 辐射, 农业环境	2025年03月21日	
2	时劲松	高级技术职称	辐射, 公路交通-机电工程, 农业环境	2025年03月21日	

检验检测场所所属单位：广东省深圳生态环境监测中心站（广东省东江流域生态环境监测中心）

检验检测场所名称：梅林七路8号实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路8号

检验检测地址：广东省深圳市福田区梅林梅坳七路8号

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	张旭东	高级技术职称	空气和废气, 噪声和振动	2025年03月21日	维持
2	王志杰	高级技术职称	疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 农产品, 水和废水, 农业环境, 食品	2025年03月21日	扩大
3	马嵩	高级技术职称	固体废物, 土壤和沉积物	2025年03月21日	维持
4	肖健	高级技术职称	空气和废气, 农业环境, 食品, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 海水和海洋调查, 水和废水	2025年03月21日	扩大
5	黄俊华	高级技术职称	地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 食品, 农产品, 农业环境, 工程环境-环境工程, 海水和海洋调查, 水和废水, 固体废物, 土壤和沉积物, 疾病预防控制	2025年03月21日	扩大
6	肖文	高级技术职称	海水和海洋调查, 辐射, 空气和废气, 农产品, 农业环境, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 公路交通-机电工程, 疾病预防控制, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 固体废物, 食品	2025年03月21日	扩大

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
7	冯献芳	高级技术职称	海水和海洋调查, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 固体废物, 噪声和振动, 食品, 工程环境-环境工程, 疾病预防控制, 公路交通-机电工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 农产品, 农业环境	2025年03月 21日	扩大
8	夏旭彬	高级技术职称	空气和废气, 噪声和振动	2025年03月 21日	维持
9	时劲松	高级技术职称	农业环境, 辐射, 噪声和振动, 公路交通-机电工程	2025年03月 21日	维持
10	麦有全	高级技术职称	地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 食品, 农产品, 工程环境-环境工程, 海水和海洋调查, 水和废水, 农业环境	2025年03月 21日	扩大

以下空白