

检验检测机构 资质认定证书附表



201819111074

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

发证日期：2024年05月24日

有效期至：2030年05月23日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

**批准中山大学惠州研究院检测中心
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号: 201819111074

审批日期:2024 年 05 月 24 日

有效日期:2030 年 05 月 23 日

机构名称: 中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称: 中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址: 广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数: 4 类别数: 9 对象数: 13 参数数: 55

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	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.1.1	甲基叔丁基醚	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品(水及废水)	1.1.2.1	二氧化硅	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T141-2018 5.6		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程环境-建筑物理及节能	1.2.1	声	1.2.1.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	地质勘察-矿产资源	1.3.1	水资源(地下水)	1.3.1.1	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分: 总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农资产品	2.1.1	肥料	2.1.1.1	蛔虫卵死亡率	《粪便无害化卫生要求》 GB 7959-2012	附录 E	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.2	农业环境	2.2.1	农业环境	2.2.1.1	游泳生物	《建设项目对海洋生物资源影响评价技术规程》 SC/T 9110-2007 (5.4.4.1)	只做 5.4.4.1	维持
3	环境检测	3.1	海水和海洋调查	3.1.1	海洋调查	3.1.1.1	鱼类浮游生物调查	《海洋调查规范 第 6 部分: 海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007 鱼类浮游生物调查 9		维持

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：4 类别数：9 对象数：13 参数数：55

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			
3	环境检测	3.1	海水和海洋调查	3.1.1	海洋调查	3.1.1.2	异养细菌总数	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 微生物调查 6	只做 6.3.4.1.2.2 平板计数法	维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.1	机动车排放污染物	3.2.1.1	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 A 自由加速法		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.1	1,4-二氯苯	《固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法》HJ/T 39-1999		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.2	光吸收系数	《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.3	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.4	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.5	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
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.6	氯苯	《固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法》HJ/T 39-1999		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.7	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

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：4 类别数：9 对象数：13 参数数：55

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			
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.8	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.9	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.10	1,2,4-三氯苯	《固定污染源排气中氯苯类的测定 气相色谱法》 HJ/T 39-1999		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.11	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.12	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.13	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.14	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.15	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
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.16	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.17	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：4 类别数：9 对象数：13 参数数：55

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			
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.18	三甲胺	《环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法》HJ 1042-2019		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.19	异戊酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1220—2021		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.20	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
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.21	正丁酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1220—2021		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.22	正戊酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1220—2021		维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.23	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
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.24	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
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.25	间-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
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.26	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

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：4 类别数：9 对象数：13 参数数：55

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			
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.27	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
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.28	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
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.29	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
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.30	顺式-1,3-二氯乙烯	《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
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	室内空气	3.2.3.1	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	不做便携式气相色谱法	维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	室内空气	3.2.3.2	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	不做便携式气相色谱法	维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	室内空气	3.2.3.3	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	不做便携式气相色谱法	维持
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.3	室内空气	3.2.3.4	总挥发性有机物（TVOC）	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 热解吸/毛细管气相色谱法 K.1		维持
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	海水和海洋生物体	3.3.1.1	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

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：4 类别数：9 对象数：13 参数数：55

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			
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.2	水（含大气降水）和废水	3.3.2.1	乙腈	《水质乙腈的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 788-2016		维持
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.2	水（含大气降水）和废水	3.3.2.2	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		维持
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.2	水（含大气降水）和废水	3.3.2.3	吡啶	《水质 吡啶的测定顶空/气相色谱法》HJ1072-2019		维持
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.2	水（含大气降水）和废水	3.3.2.4	黄磷	《水质 黄磷的测定气相色谱法》HJ 701-2014		维持
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.2	水（含大气降水）和废水	3.3.2.5	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
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.2	水（含大气降水）和废水	3.3.2.6	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	环境卫生	4.1.1.1	蠕虫卵死活鉴别	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 H		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	环境卫生	4.1.1.2	粪大肠菌值	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 D		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	环境卫生	4.1.1.3	室内空气中甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	环境卫生	4.1.1.4	室内空气中苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		维持

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心
 检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心
 检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312
 领域数：4 类别数：9 对象数：13 参数数：55

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	环境卫生	4.1.1.5	室内空气中二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		维持

以下空白

**批准中山大学惠州研究院检测中心
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

证书编号：201819111074

审批日期：2024 年 05 月 24 日

有效日期：2030 年 05 月 23 日

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心
 检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心
 检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312
 领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.1	大型底栖生物调查	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》 GB/T12763.6-2007 大型底栖生物调查 10		变更
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.2	大型底栖生物调查	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB17378.7-2007 大型底栖生物生态调查 6		变更
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.3	小型底栖生物调查	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007 小型底栖生物调查 11		变更
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.4	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.5	潮间带生物生态调查	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 潮间带生物生态调查 7		新增
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.6	风向	《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020 海面风的观测 8		新增
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.7	风速	《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020 海面风的观测 8		新增
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.8	浮游植物	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 浮游植物调查 5.1.2		变更
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.9	浮游生物	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 浮游生物生态调查 5		变更
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.10	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		变更
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.11	叶绿素 a	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 分光光度法 5.2.2		变更
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.12	叶绿素 b	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 分光光度法 5.2.2		变更
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.13	叶绿素 c	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								分光光度法 5.2.2		
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1.14	游泳动物调查	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 游泳动物调查 14		变更
1	环境检测	1.2	辐射	1.2.1	电离辐射	1.2.1.1	x、γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》HJ 1157-2021		新增
1	环境检测	1.2	辐射	1.2.1	电离辐射	1.2.1.2	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.1	蛔虫卵和蛔虫卵死亡率	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 集卵法 9.11		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.2	含水率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.4		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.3	氰化物和总氰化物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 7.7		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.4	硼及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子发射光谱法 8.47		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.5	钾及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.2		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.6	铅及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.14		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.7	铜及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.10		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.8	油类	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 红外分光光度法 6.7		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.9	镉及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.30		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.10	镍及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.20		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.11	砷及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子荧光法 8.43		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.12	汞及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子荧光法 8.41		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.13	混合液污泥浓度（MLSS）	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.2		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.14	总大肠菌群	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 多管发酵法 9.3		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.15	总氮	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 7.8		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.16	总碱度	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 指示剂滴定法 7.1		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.17	总磷	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 过硫酸钾消解后钼酸铵分光光度法 7.10		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.18	挥发酚	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 6.9		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.19	有机物含量和灰分	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.1		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.20	铬及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.24		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.21	锌及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.6		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.22	脂肪酸	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后滴定法 6.1		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.23	pH 值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 电极法 7.3		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.24	细菌总数	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 平皿计数法 9.1		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.1	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 HJ 1024-2019		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.2	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 786-2016		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.3	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》 GB 5085.3-2007 附录 N		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.4	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.5	2,2',5,5'-四氯联苯	《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.6	2,2',5-三氯联苯	《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.7	2,3,3',4',6-五氯联苯	《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.8	2,3',4,4'-T 四氯联苯	《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.9	2,3-二氯联苯	《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.10	甲苯	《固体废物 苯系物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 976-2018		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.11	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.12	邻-二甲苯	《固体废物 苯系物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 976-2018		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.13	苯乙烯	《固体废物 苯系物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 976-2018		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.14	乐果	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.15	甲基对硫磷	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.16	热灼减率	《危险废物焚烧污染控制标准》GB18484-2020 3.6		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.17	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.18	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.19	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.20	乙苯	《固体废物 苯系物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 976-2018		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.21	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.22	苯并（a）芘	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.23	苯酚	《固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 711-2014		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.24	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.25	银	《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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.26	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.27	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.28	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.29	正丙苯	《固体废物 苯系物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 976-2018		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.30	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.31	氯仿	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.32	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.33	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.34	苯	《固体废物 苯系物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 976-2018		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.35	锑	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.36	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.37	1,2-二氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.38	1,2-二氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.39	1,2-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.40	1,4-二氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.41	锌	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.42	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.43	铜	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.44	对-二甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.45	对-二甲苯	《固体废物 苯系物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 976-2018		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.46	干物质	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.47	异丙苯	《固体废物 苯系物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 976-2018		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.48	1,3-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.49	1,4-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								的测定 气相色谱/质谱法		
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.50	镉	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.51	三氯乙烯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.52	多氯联苯 1248	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.53	多氯联苯 1254	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.54	多氯联苯 1260	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.55	甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.56	石油烃总量	《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》GB 5085.6-2007 附录 O 固体废物 可回收石油烃总量的测定 红外光谱法		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.57	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.58	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.59	硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.60	苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.61	邻二甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.62	邻苯二甲酸丁苯酯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.63	邻苯二甲酸二丁酯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.64	邻苯二甲酸二辛酯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.65	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.66	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.67	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.68	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.69	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.70	间-二甲苯	《固体废物 苯系物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 976-2018		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.71	间-二甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.72	马拉硫磷	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.73	丙烯腈	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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		
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.74	乙滴涕	《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.75	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.76	双（2-乙基己基）邻苯二甲酸酯	《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.77	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）		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.78	四氯乙烯	《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.79	四氯化碳	《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.80	多氯联苯 1016	《危险废物鉴别标准浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.81	多氯联苯 1232	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.82	多氯联苯 1242	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.83	乙苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.84	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		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.85	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.86	对硫磷	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.87	2,6-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.88	2,4-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.89	2,4',5-三氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								(PCBs) 气相色谱法		
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.90	五氯酚	《固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 711-2014		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.91	氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.92	2,4-二氯苯酚	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.93	2,4,6-三氯苯酚	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.94	4,4'-DDD	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.95	2,4-二氯酚	《固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 711-2014		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.96	2,4,6-三氯酚	《固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 711-2014		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.97	2,2',3,3',4,4',5-七氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定 (PCBs) 气相色谱法		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.98	2-氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.99	4,4'-DDE	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.100	4,4'-DDT	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.101	α-六六六	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.102	α-氯丹	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.103	β-六六六	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.104	γ-六六六	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.105	γ-氯丹	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.106	δ-六六六	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.107	六氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.108	毒杀芬	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.109	灭蚁灵	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.110	2,2',3,3',4,4',5,5',6-九氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定 (PCBs) 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.111	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定 (PCBs) 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.112	2,2',3,4,4',5',6-七氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定 (PCBs) 气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.113	2,2',3,4',5,5',6-七氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定 (PCBs) 气相色谱法		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.114	2,2',3,4,5,5'-六氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.115	2,2',3,4,5'-五氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.116	2,2',3,5,5',6-六氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	固体废物	1.3.2.117	2,2',3,5'-四氯联苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.1	燃料	1.4.1.1	煤中全硫	《煤中全硫的测定 艾士卡—离子色谱法》HJ 769-2015		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.2	油气回收	1.4.2.1	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.2	油气回收	1.4.2.2	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.2	油气回收	1.4.2.3	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.2	油气回收	1.4.2.4	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.3	机动车排放污染物	1.4.3.1	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 D 林格曼烟度法		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.1	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.2	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.3	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》GB/T 14680-1993		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.4	1,2,4-三氯苯	《大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ/T 66-2001		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.5	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.6	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 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.7	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 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.8	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 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.9	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 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.10	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 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.11	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.12	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.13	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15502-1995		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.14	二甲二硫	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993	只做浓度>1mg/m ³ 的样品	变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.15	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993	只做浓度>1mg/m ³ 的样品	变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.16	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993	只做浓度>1mg/m ³ 的样品	变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.17	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								总局（2003 年）亚甲基蓝分光光度法（B）5.4.10.3		
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.18	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）		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.19	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 C 废气中硫酸雾的测定 铬酸钡分光光度法		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.20	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光谱法》HJ 777-2015		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.21	丙烯酸丙酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.22	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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.23	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 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.24	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.25	芴	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.26	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》HJ/T 44-1999		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.27	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法》HJ/T 36-1999		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.28	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.29	丙烯酸	固定污染源废气 丙烯酸和甲基丙烯酸的测定 高效液相色谱法 HJ 1316-2023		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.30	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.31	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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.32	丙烯酸甲酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.33	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.34	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.35	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.36	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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.37	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.38	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.39	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.40	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.41	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.42	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.43	蒎	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.44	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》HJ/T 56-2000		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.45	蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.46	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.47	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》 HJ/T397-2007		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.48	乙醛	《固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》 HJ 1153-2020		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.49	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.50	丙烯酸乙酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.51	VOCs	《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》 HJ 733-2014		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.52	苯酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 638-2012		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.53	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)		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.54	溴甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.55	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》 HJ 1040-2019		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.56	溴乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.57	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.58	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.59	沥青烟	《固定污染源排气中 沥青烟的测定 重量法》 HJ/T 45-1999		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.60	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.61	汞	《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）原子荧光分光光度法（B）5.3.7.2		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.62	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.63	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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.64	氯气	《固定污染源排气中 氯气的测定 甲基橙分光光度法》 HJ/T 30-1999		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.65	甲醇	《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 变色酸比色法(B) 6.1.6.2		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.66	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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.67	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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.68	甲醛	《固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1153-2020		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.69	甲醛	《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）酚试剂分光光度法（B） 6.4.2.1		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.70	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.71	烟气黑度（林格曼黑度）	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.72	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.73	砷及其化合物	《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）氢化物发		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								生-原子荧光分光光度法(B)5.3.13.3		
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.74	硝基苯类	《空气质量 硝基苯类（一硝基和二硝基化合物）的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15501-1995		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.75	硫酸雾	《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）铬酸钡分光光度法（B）5.4.4.1		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.76	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 1007-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.77	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.78	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.79	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.80	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.81	萘烯	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								谱法》HJ 647-2013		
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.82	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.83	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.84	苯	《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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.85	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.86	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 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.87	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.88	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.89	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.90	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.91	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.92	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.93	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.94	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.95	间-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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.96	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.97	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.98	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.99	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.100	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.101	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.102	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.103	氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.104	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.105	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.106	荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.107	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.108	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.109	丙烯酸丁酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.110	丙烯醛	《固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1153-2020		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.111	丙酮	《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）糠醛比色法（B）6.4.6.2		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.112	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.113	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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.114	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.115	菲	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.116	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.117	蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.118	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.119	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.120	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.121	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.122	邻-二甲苯	《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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.123	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ/T 32-1999		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.124	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.125	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.126	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.127	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.128	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.129	铁	《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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.130	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.131	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.132	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.133	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光谱法》HJ 777-2015		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.134	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.135	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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		
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.136	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.137	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.138	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》DB44/1837-2016 附录 C		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.139	丙酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1220—2021		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.140	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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.141	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.142	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.143	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.144	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.145	乙酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1220—2021		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.146	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.147	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.148	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.149	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.150	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.151	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.152	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.153	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.154	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.155	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.156	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）		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.157	氯丁二烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.158	氯丙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.159	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.160	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.161	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.162	丙烯酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法》		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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 1220—2021		
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.163	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.164	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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.165	三氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.166	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.167	三氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.168	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》GB/T 14676-1993		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.169	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.170	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.171	间-二甲苯	《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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.172	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.173	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)		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.174	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.175	五氧化二磷	《环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法》HJ 546-2015		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.176	1,4-二氯苯	《大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ/T 66-2001		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.177	三甲苯	《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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.178	丙烯酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.179	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》HJ/T 35-1999		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.180	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.181	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.182	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.183	氯苯	《大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ/T 66-2001		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.184	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.185	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.186	甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.187	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.188	苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.189	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.190	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.191	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.192	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.193	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.194	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.195	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.196	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.197	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.198	1,2-二氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.199	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.200	1,2-二氯乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.201	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.202	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.203	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.204	1,3,5-三甲基苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.205	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.20	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	6		相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.207	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.208	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.209	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.210	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.211	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.212	N,N-二甲基乙酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.213	N,N-二甲基甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.214	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								公告 2018 年第 31 号)		
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.215	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 号)		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.216	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.217	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.218	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.219	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.220	VOCS	《合成革与人造革工业污染物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCS 监测技术导则		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.221	一氧化氮	《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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.222	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.223	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.224	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.225	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.226	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）		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.227	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.228	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）		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.229	二氧化碳	《固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法》HJ 870-2017		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.230	二氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.231	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.232	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.233	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.234	二甲苯	《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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.235	六价铬	《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 二苯碳酰二肼分光光度法（B）3.2.8		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.236	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.237	反式-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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.238	反式-1,3-二氯乙烯	《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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.239	四氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.240	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.241	四氯化碳	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.242	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.243	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.244	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.245	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.246	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								734-2014		
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.247	对-二甲苯	《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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.248	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.249	总 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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.250	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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.251	林格曼黑度	《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.252	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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.253	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.254	环氧氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.25	甲基丙烯酸	固定污染源废气 丙烯酸和甲基丙烯酸的测		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	5		定 高效液相色谱法 HJ 1316-2023		
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.256	甲基丙烯酸丁酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.257	甲基丙烯酸甲酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.258	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.259	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.260	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.261	甲苯	《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		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.262	氯气	《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） 甲基橙分光光度法（A） 3.1.12		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.263	氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.264	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.4	环境空气和废气	1.4.4.265	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.1	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.2	氨	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 F.3 纳氏试剂分光光度法		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.3	细菌总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 G 细菌总数的测定		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.4	臭氧	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 G.1 靛蓝二磺钠分光光度法		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.5	细颗粒物（PM _{2.5} ）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入颗粒物和细颗粒物的测定		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.6	氡	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氡的测定	只做闪烁室法	变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.7	苯	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 I 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定方法		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.8	二氧化硫	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 B.1		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法		
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.9	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)		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.10	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.11	氫	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 N 室内空气中氫的测定方法		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.12	氨	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T167-2004 附录 F.1 次氯酸钠-水杨酸分光光度法		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.13	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		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.14	苯并[a]芘	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 E 可吸入颗粒物中苯并[a]芘的测定		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.15	可吸入颗粒物 (PM10)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入颗粒物和细颗粒物的测定		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.16	甲醛	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 H.2 酚试剂分光光度法		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.17	相对湿度	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T167-2004 附录 A.2 干湿球温度计法		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.18	二甲苯	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T167-2004 附录 I 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定方法		变更
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.5	室内空气	1.4.5.19	甲苯	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T167-2004 附录 I 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定方法		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.1	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.2	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.3	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼黄法 17.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.4	水色	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.5	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.6	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.7	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.8	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.9	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	只做液液萃取法	变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.10	苯并（a）蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.11	锰	《赤潮监测技术规程》HY/T 069-2005 海水中痕量锰元素的测定 附录 E		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.12	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.13	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.14	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.15	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.16	石油烃	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 荧光分光光度法 13		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.17	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.18	硒	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 荧光分光光度法 12.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.19	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 原子荧光法测定近岸海域海水中硒		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.20	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.21	硝酸盐氮	《海洋调查规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 镉还原法 38.2		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.22	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.23	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.24	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.25	硫酸盐还原菌	《海水中硫酸盐还原菌的测定 MPN 法》HY/T 177-2014		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.26	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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		
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.27	钙	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.28	锰	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.29	镁	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.30	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.31	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.32	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.33	镍	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.34	镍	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 无		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								火焰原子吸收分光光度法 42		
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.35	间、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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.36	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.37	非离子氨	《海水水质标准》 GB 3097-1997 附录 B 非离子氨换算方法		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.38	钠	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》 HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.39	钾	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》 HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.40	铁	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》 HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.41	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.42	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.43	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.44	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.45	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.46	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法（连续测定铜、铅和镉） 6.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.47	铬	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.48	铵盐	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》 GB/T 12763.4-2007 次溴酸钠氧化法 12		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.49	锌	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.50	蒎	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.51	茚	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.52	β -666	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》 GB 17378.6-2007 气相色谱法 14		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.53	α -666	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》 GB 17378.6-2007 气相色谱法 14		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.54	666	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 气相色谱法 14		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.55	666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.56	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	只做来样分析	变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.57	γ -666	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》 GB 17378.6-2007 气相色谱法 14		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.58	δ -666	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》 GB 17378.6-2007 气相色谱法 14		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.59	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.60	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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 9.1		
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.61	铁细菌	《海水中铁细菌的测定 MPN 法》 HY/T 176-2014		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.62	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ 1075-2019		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.63	溴离子	《海水和卤水中溴离子的测定 容量法》 HY/T 169-2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.64	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.65	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.66	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.67	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.68	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.69	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.70	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.71	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.72	γ-666	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机氯农药-毛细管气相色谱法		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.73	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.74	δ-666	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机氯农药-毛细管气相色谱法		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.75	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.76	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.77	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.78	二苯并(a,h)蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.79	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.80	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.81	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.82	含油量（油类）	《海洋石油勘探开发污染物排放浓度限值》GB 4914-2008 附录 B 水基钻井液和水基钻井液钻屑含油量的分析方法		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.83	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.84	多环芳烃	《海洋监测技术规程 第 3 部分：生物体》HY/T 147.3-2013 气相色谱/质谱联用法 7		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.85	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.86	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.87	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 41		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.88	总汞	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 原子荧光法 5.1		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.89	总碱度	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 pH 法 7		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.90	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 40		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.91	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.92	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.93	挥发酚	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.94	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.95	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.96	气压	《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020 (10) 气压的观测		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.97	氨	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 次溴酸盐氧化法 36.2		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.98	氨	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 靛酚蓝分光光度法 36.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.99	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.100	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.101	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.102	细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 平板计数法 10.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.103	联苯胺	海洋监测技术规程 第 1 部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱/质谱联用法 26		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.104	肠球菌	《滨海旅游度假区环境评价指南》HY/T 127-2010 附录 B 肠菌球的检测与计数——滤膜法		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.105	萘	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.106	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.107	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.108	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.109	苯并（b）荧蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.110	苯并（g, h, i）芘	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.111	苯并（k）荧蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.112	茚并（1, 2, 3-c, d）芘	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.113	菲	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.114	萘	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.115	蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.116	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.117	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.118	荧蒽	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.119	芴烯	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.120	芘	《海水中 16 种多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.121	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.122	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.123	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光光度法 39.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.124	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.125	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 目视比浊法 30.2		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.126	海面空气温度	《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》GB/T12763.3-2020 海面空气温度和相对湿度的观测 9		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.127	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.128	狄氏剂	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 16		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.1	丙烯酸	《水质 丙烯酸的测定 离子色谱法》HJ1288-2023		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.2	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.3	溴氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.4	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.5	敌百虫	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.6	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.7	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.8	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.9	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.10	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.11	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.12	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.13	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.14	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.15	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.16	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.17	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.18	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.19	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》HJ 715-2014		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.20	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.21	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.22	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.23	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》HJ 715-2014		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.24	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.25	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.26	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.27	百菌清	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.28	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.29	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.30	硫	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.31	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.32	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.33	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.34	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.35	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.36	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.37	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.38	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.39	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.40	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.41	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.42	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.43	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.44	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.45	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）		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.46	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年） 铅字法（B） 3.1.5.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.47	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.48	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.49	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.50	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.51	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.52	茚并[1,2,3-cd]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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.53	邻苯二甲酸二乙酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								DB4401/T 94—2020		
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.54	邻苯二甲酸二正丁酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.55	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.56	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.57	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.58	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.59	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.60	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.61	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.62	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.63	微囊藻毒素	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006	只做高效液相法	变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.64	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.65	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.66	可溶性钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.67	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.68	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.69	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.70	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.71	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.72	氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.73	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.74	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.75	硫酸盐	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.76	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.77	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.78	间-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.79	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.80	间，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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.81	磷胺	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.82	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.83	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.84	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.85	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.86	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.87	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.88	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.89	铋	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.90	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.91	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.92	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.93	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.94	流速	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009 4.7.3.2c		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.95	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 2	变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.96	磷	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.97	烷基汞	《水质 烷基汞的测定气相色谱法》GB/T 14204-1993		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.98	甲基汞	《水质 烷基汞的测定气相色谱法》GB/T 14204-1993		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.99	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定气相色谱法》HJ/T 73-2001		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.100	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.101	锂	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.102	铈	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.103	锡	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.104	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.105	锰	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.106	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.107	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.108	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.109	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 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B） 3.4.7(4)		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.110	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.111	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 748-2015	只做沉淀富集法	变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.112	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.113	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.114	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)		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.115	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.116	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.117	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.118	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.119	钼	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.120	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.121	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.122	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.123	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.124	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.125	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.126	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）		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.127	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.128	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.129	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.130	间-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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.131	邻苯二甲酸二正辛酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.132	邻苯二甲酸二甲酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.133	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.134	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.135	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》HJ 587-2010		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.136	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.137	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.138	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.139	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.140	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.141	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.142	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.143	邻苯二甲酸二辛酯	《水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.144	重碳酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.145	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.146	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.147	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.148	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》 HJ/T 346-2007		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.149	硝酸盐	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.150	硝基苯类	《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）还原-偶氮光度法（B） 4.2.3.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.151	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 592-2010		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.152	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.153	硒	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.154	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)		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.155	铜	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								776-2015		
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.156	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.157	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.158	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.159	锆	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.160	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.161	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.162	硅	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.163	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.164	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.165	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.166	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.167	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）		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.168	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）		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.169	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.170	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.171	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.172	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.173	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.174	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.175	甲基肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》 HJ 674-2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.176	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.177	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.178	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.179	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.180	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.181	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.182	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.183	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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.184	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 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.185	外环氧七氯	《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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.186	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.187	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.188	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.189	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.190	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.191	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.192	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.193	氯仿	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.194	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.195	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.196	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.197	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.198	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 方法 1 萃取分光光度法		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.199	挥发性石油烃（C6-C9）	《水质 挥发性石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 893-2017		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.200	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ757-2015		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.201	元素磷	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 元素磷的测定-磷钼蓝比色法 D3		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.202	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.203	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.204	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.205	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.206	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.207	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.208	初级生产力	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002）黑白瓶测氧法 5.1.5.2		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.209	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.210	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.211	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.212	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.213	4-支链壬基酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.214	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.215	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.216	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.217	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.218	五氯硝基苯	《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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.219	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.220	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.221	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.222	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.223	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.224	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.225	二氧化碳（游离二氧化碳）	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）（2002 年）国家环保总局 游离二氧化碳 酚酞指示剂滴定法(B) 3.1.13.1		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.226	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》 HJ 551-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.227	二氢萘	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.228	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 气相色谱法 12.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.229	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.230	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.231	4-辛基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》 HJ 1192-2021		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.232	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.233	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.234	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.235	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.236	4-丁基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192-2021		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.237	4-叔丁基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192-2021		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.238	4-叔辛基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192-2021		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.239	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.240	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.241	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.242	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.243	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.244	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.245	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 50-1999		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.246	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.247	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.248	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.249	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.250	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.251	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.252	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.253	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.254	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.255	P043-	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.256	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.257	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.258	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.259	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.260	1, 1, 1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.261	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.262	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.263	乐果	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.264	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.265	丙烯醛	《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.266	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》HJ 697-2014		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.267	丙烯腈	《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.268	丙基苯	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.269	三溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.270	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.271	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								5750.10-2023 顶空气相色谱法 13.1		
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.272	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.273	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.274	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》GB/T 11891-1989		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.275	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.276	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.277	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.278	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.279	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.280	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.281	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.282	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.283	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.284	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.285	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.286	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.287	2-甲基-4,6-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.288	4-壬基酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192-2021		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.289	4-己基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192-2021		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.290	4-庚基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192-2021		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.291	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.292	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.293	4-戊基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.294	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.295	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810—2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.296	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.297	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.298	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810—2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.299	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.300	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204—1993		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.301	蒎	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.302	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.303	1,1,1,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								810-2016		
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.304	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.305	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.306	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.307	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.308	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.309	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.310	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.311	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.312	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.313	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.314	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.315	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.316	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.317	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.318	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.319	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.320	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.321	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.322	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.323	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.324	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.325	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.326	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.327	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.328	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.329	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.330	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.331	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.332	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.333	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.334	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.335	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.336	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.337	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.338	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.339	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.340	亚硝酸盐	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.341	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.342	亚硫酸根离子（S ₀₃₂₋ ）	《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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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		
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.343	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.344	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.345	可吸附有机溴	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.346	可吸附有机氯	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.347	可吸附有机氟	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.348	可吸附有机卤素（AOX）	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.349	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.350	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.351	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.352	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.353	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.354	双酚 A	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.355	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.356	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法》HJ/T 132-2003		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.357	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.358	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.359	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.360	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	只做法 2	变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.361	总铬	《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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.362	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酰二肼分光光度法		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.363	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.364	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）		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.365	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.366	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.367	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.368	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.369	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.370	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.37 1	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.37 2	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.37 3	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.37 4	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.37 5	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.37 6	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.37 7	对-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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.37 8	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.37 9	对-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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.38 0	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.38 1	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								810-2016		
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.382	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.383	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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.384	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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.385	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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.386	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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.387	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 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.388	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.389	可萃取性石油烃（C10-C40）	《水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》 HJ 894-2017		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.390	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.391	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.392	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》 HJ 488-2009		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.393	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.394	氟化物	《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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.395	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法（试行）》 HJ/T 343- 2007		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.396	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.397	氯化物	《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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.398	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.399	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.400	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 2	变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.401	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.402	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.403	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.404	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.405	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.406	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.407	浮游生物	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 浮游生物测定（B）5.1.1	只做浮游植物数量	变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.408	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.409	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.410	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.411	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.412	溴离子（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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.413	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.414	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.415	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 5750.4-2023 称量法 11.1		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.416	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.417	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.418	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.419	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.420	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 滤膜法（B）5.2.8（2）		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.421	联苯菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753—2015		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.422	胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674—2013		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.423	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.424	苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810—2016		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.425	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.426	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.427	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.428	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.429	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.430	苯并（g, h, i）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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.431	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.432	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.433	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.434	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》		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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 478-2009		
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.435	萘	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.436	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.437	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.438	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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.439	邻-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		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.440	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.441	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.442	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		变更
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.443	邻苯二甲酸二丁酯	《水质邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.1	汞	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 原子荧光法 5.1		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.2	相对密度	《海洋调查规范 第 8 部分：海洋地质地球物理调查》GB/T 12763.8—2007 相对密度测定 6.5.4		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.3	石油类	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 紫外分光光度法 13.2		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.4	砷	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 原子荧光法 11.1		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.5	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.6	钙	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.7	镍	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.8	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.9	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		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.10	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								调查和生物监测》GB 17378.7-2007 附录 E 沉积物粪大肠菌群—发酵法		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.11	钠	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.12	铁	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.13	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.14	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.15	铬	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.16	锰	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.17	镁	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.18	总磷	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 附录 C 分光光度法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.19	挥发酚	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 998-2018		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.20	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.21	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.22	滴滴涕	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 气相色谱法 14		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.23	狄氏剂	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 狄氏剂——气相色谱法 16		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.24	pH	《海洋调查规范 第 8 部分：海洋地质地球物理调查》GB/T12763.8-2007 pH 值测定（电位法）6.7.2		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.25	六六六	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 气相色谱法 14		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.26	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.27	多氯联苯	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 气相色谱法 15		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.28	总氮	《近岸海域环境监测技术规范 第四部分 近岸海域沉积物监测》HJ 442.4-2020 附录 B 沉积物总氮-过硫酸钾氧化法		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.29	总氮	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 D 总氮—凯氏滴定法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.30	总磷	《近岸海域环境监测技术规范 第四部分 近岸海域沉积物监测》HJ 442.4-2020 附录 C 沉积物总磷-过硫酸钾氧化法		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.31	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		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.32	钾	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HY/T 206-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.33	硒	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 荧光分光光度法 12.1		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.1	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.2	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.3	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.4	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.5	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.6	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.7	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.8	锰	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999 原子吸收分光光度法 11.2		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.9	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.10	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.11	α-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.12	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.13	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.14	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.15	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.16	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.17	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》NY/T1121.17-2006		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.18	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.19	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.20	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.21	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.22	汞	《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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.23	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								土壤中总汞的测定》 GB/T22105.1-2008		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.24	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.25	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.26	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.27	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.28	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.29	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.30	环己酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.31	环戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.32	甲基叔丁基酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								色谱-质谱法 HJ1289-2023		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.33	甲基叔丁基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.34	甲基叔戊基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.35	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.36	甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.37	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》 LY/T 1218-1999		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.38	有效态钴	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 804-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.39	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.40	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.41	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.42	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.43	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.44	丙烯腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.45	丙烯醛	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.46	丙酮	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.47	丙酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.48	丙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.49	乐果	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.50	乙基叔丁基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.51	乙基叔戊基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.52	乙腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.53	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.54	乙醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.55	乙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.56	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.57	2,5-二甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.58	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.59	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.60	2-丁酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								1289-2023		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.61	2-己酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.62	2-庚酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.63	2-戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.64	有效态铁	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.65	有效态铅	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.66	有效态铜	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.67	有效态锌	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.68	有效态锰	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.69	有效态镉	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.70	有效态镍	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.71	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.72	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.73	正己醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.74	正戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.75	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.76	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.77	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.78	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.79	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.80	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.81	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.82	丁烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.83	丁醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.84	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.85	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.86	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.87	硅	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.88	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.89	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.90	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.91	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.92	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		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.93	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.94	硝酸根(硝酸盐氮)	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.95	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.96	硫（全硫、有效硫）	土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.97	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.98	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.99	茈	《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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.100	茈	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.101	茈	《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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.102	茈	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.103	茈烯	《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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.104	茈烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.105	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.106	苯并(a)茈	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.107	苯并(a)茈	《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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.108	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.109	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.110	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.111	苯并(g, h, i)花	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.112	苯并(g, h, i)花	《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		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.113	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.114	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.115	苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.116	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		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.117	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.118	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.119	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.120	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.121	缓效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（5）		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.122	铝	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.123	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.124	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.125	铈	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.126	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.127	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.128	钾（全钾）	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	只做酸溶法	变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.129	邻-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.130	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.13.1	钛	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.13.2	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.13.3	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.13.4	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.13.5	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.13.6	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.13.7	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.13.8	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.13.9	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.14.0	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ1080-2019		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.14.1	铋	《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		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.14.2	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 737-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.14.3	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.14.4	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.14.5	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.14.6	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.14.7	钡	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.14.8	钾	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.14.9	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.15.0	铁	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.151	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.152	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.153	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 835-2017		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.154	丙烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.155	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.156	锰	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.157	锶	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.158	镁	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.159	镁（交换性镁、全量镁）	《土壤检测 第13部分：土壤交换性钙、镁的测定》NY/T 1121.13-2006		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.160	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.161	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.162	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.163	间-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.164	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.165	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.166	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.167	茚并(1,2,3-c,d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.168	非毛管孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY-T 1215-1999		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.169	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.170	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.17.1	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.17.2	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》HJ 1068-2019	只做比重计法	变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.17.3	钠(交换性钠、全钠)	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.17.4	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015 (4)		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.17.5	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.17.6	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.17.7	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.17.8	4-甲基-2-戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.17.9	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.18.0	阿特拉津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.18.1	顺-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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 736-2015		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.182	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.183	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.184	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.185	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		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.186	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.187	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.188	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.189	钒	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.190	钙	《土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
								974-2018		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.19.1	钙（交换性钙、全量钙）	《土壤检测：土壤交换性钙、镁的测定》NY/T 1121.13-2006		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.19.2	异戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.19.3	二异丙基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.19.4	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.19.5	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.19.6	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.19.7	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.19.8	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.19.9	亚硝酸根(亚硝酸盐氮)	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.200	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.201	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.202	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.203	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.204	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.205	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.206	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.207	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.208	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.209	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.210	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.211	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.212	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.213	反-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.214	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.215	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.216	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.217	二异丁基甲酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.218	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.219	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.220	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.221	含水率	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.222	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.223	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.224	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.225	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.226	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.227	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.228	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.229	对-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.230	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.231	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.232	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.233	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.234	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.235	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.236	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		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.237	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.238	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 998-2018		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.239	敌敌畏	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.240	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.241	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.242	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.243	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.244	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.245	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.246	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.247	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.248	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.249	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.250	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.251	2-甲基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.252	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.253	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.254	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.255	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.256	2,3,4,5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.257	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.258	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.259	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.260	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.261	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.262	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.263	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.264	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.265	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.266	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.267	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.268	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.269	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.270	阳离子交换量	《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》NY/T 295-1995		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.271	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.272	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（4）		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.273	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.274	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.275	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.276	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.277	o, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.278	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.279	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.280	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.281	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.282	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》 HJ 1051-2019		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.283	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.284	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.285	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.286	1, 1, 1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.287	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.288	1, 1, 2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.289	1, 1, 2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.290	1, 1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.291	1, 1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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 736-2015		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.292	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.293	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.294	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.295	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.296	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.297	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.298	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.299	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.300	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.301	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.302	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.303	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.304	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.305	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.306	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.307	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.308	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.309	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.310	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.311	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.312	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 736-2015		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.313	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.314	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.315	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.316	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.317	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.318	2-辛酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.319	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.320	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.321	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.322	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.323	3-庚酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.324	3-戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.325	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.326	3-辛酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.327	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.328	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.32	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	9		相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.330	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.331	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.332	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.333	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.334	6-甲基-2-庚酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.335	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.336	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.337	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.338	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		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.339	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.340	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.341	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.342	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.343	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.344	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.345	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		变更
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.346	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		变更
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.1	振动	1.7.1.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》 GB/T 10071-1988		变更
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.1	振动	1.7.1.2	环境振动	《环境振动监测技术规范》 HJ 918-2017		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	1.7	噪声和振动	1.7.2	噪声	1.7.2.1	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		变更
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.2	噪声	1.7.2.2	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		变更
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.2	噪声	1.7.2.3	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		变更
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.2	噪声	1.7.2.4	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		变更
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.2	噪声	1.7.2.5	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		变更
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.2	噪声	1.7.2.6	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	土壤	2.1.1.1	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.1	土壤	2.1.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.1	环境地质调查样品	2.2.1.1	有机磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018(30.1、30.2)		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.1	六价铬	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	44	变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.2	氰化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.3	甲醛	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.33-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.4	三氯甲烷	《城镇污水水质标准检验方法》苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法 CJ/T51-2018（36）		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.5	四氯化碳	《城镇污水水质标准检验方法》苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法 CJ/T51-2018（36）		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.6	三氯乙烯	《城镇污水水质标准检验方法》苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法 CJ/T51-2018（36）		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.7	四氯乙烯	《城镇污水水质标准检验方法》苯系物和氯代烃的测定 吹扫捕集-气相色谱质谱法 CJ/T51-2018（36）		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.8	总氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 26.3 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.9	阴离子表面活性剂	《城镇污水水质标准检验方法》阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 CJ/T 51.38.2-2018		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.10	可溶性磷酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 29.1 可溶性磷酸盐的测定 氯化亚锡分光光度法		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.11	总磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.12	挥发酚	《城镇污水水质标准检验方法》挥发酚的测定直接分光光度法 CJ/T 51.31.2-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.13	氨氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 23.1 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.14	总氰化物	《城镇污水水质标准检验方法》总氰化物的测定 吡啶-巴比妥酸分光光度法 CJ/T 51.17-2018		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.15	水温	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 4 水温的测定 温度计法		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.2.2.16	硫化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 18.1 硫化物的测定 对氨基 N,N 二甲基苯胺分光光度法		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污	2.2.3.1	铊	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
					泥、金属废液)					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.2	钼	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.3	铬	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.4	铈	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.5	铜	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属	2.2.3.6	硒	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
					废液)					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.7	铍	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.8	硼	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.9	砷	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.10	钨	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.11	锂	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
					废液)					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.12	锡	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.13	铋	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.14	镍	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.15	铅	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属	2.2.3.16	镉	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
					废液)					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.17	锌	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.18	氟化物	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法 GB5085.3-2007		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.19	腐蚀性	《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》GB 5085.1-2007		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	2.2.3.20	钴	铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定电感耦合等离子原子发射光谱法（ICP-AES）SL 394.1-2007		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	地质勘察-地质勘测	2.2.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属	2.2.3.21	pH 值	森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
					废液)					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	水质分析	2.3.1.1	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	8	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	水质分析	2.3.1.2	硝基苯类	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	37	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	水质分析	2.3.1.3	总余氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023	4.1	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	水质分析	2.3.1.4	苯胺类	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	34	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	水质分析	2.3.1.5	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 0064.49-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	水质分析	2.3.1.6	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		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	工程环境-环境工程	2.3.1	水质分析	2.3.1.7	氢氧根	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		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.3	工程环境-环境工程	2.3.2	空气污染物含量	2.3.2.1	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程环境-园林绿化	2.4.1	土壤	2.4.1.1	土壤通气孔隙度/通气度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		变更
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	水利水电工程	2.5.1	水质分析	2.5.1.1	总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	10	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	水利水电工程	2.5.1	水质分析	2.5.1.2	悬浮固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	7	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	水利水电工程	2.5.1	水质分析	2.5.1.3	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	59.3	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	水利水电工程	2.5.1	水质分析	2.5.1.4	油	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	15	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	水利水电工程	2.5.1	水质分析	2.5.1.5	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	9	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.5	水利水电工程	2.5.1	水质分析	2.5.1.6	耐热大肠菌群	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	11	新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）	2.5	水利水电工程	2.5.1	水质分析	2.5.1.7	透明度	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	59.2	新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
	工程质量检测									
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	地质勘察-矿产资源	2.6.1	水资源（地下水）	2.6.1.1	硝酸盐	地下水水质分析方法第 59 部分：硝酸盐的测定紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	地质勘察-矿产资源	2.6.1	水资源（地下水）	2.6.1.2	亚硝酸盐	地下水水质分析方法第 60 部分：亚硝酸盐的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	地质勘察-矿产资源	2.6.1	水资源（地下水）	2.6.1.3	氯化物	地下水水质分析方法第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		新增
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.1	非活性硅	《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》GB/T 12149-2017	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.2	硅酸根	《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》GB/T 12149-2017	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.3	活性硅	《工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定》GB/T 12149-2017	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.4	浊度	《锅炉用水和冷却水分析方法 浊度的测定（福马肼浊度）》GB/T 12151-2005	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.5	全铁	《火力发电厂水汽分析方法 第 25 部分：全铁的测定（磺基水杨酸分光光度法）》DL/T 502.25-2019	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.6	pH	《工业循环冷却水及锅炉用中水 pH 的测	限来样检测	变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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》GB/T 6904-2008		
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.7	硬度	《锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定》GB/T 6909-2018	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.8	铜	《工业循环冷却水和锅炉用水中铜的测定》GB/T 13689-2007 5	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.9	电导率	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.10	溶解氧	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 A	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.11	氯离子	《工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定》GB/T 15453-2018	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.12	亚硫酸盐（根）	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 F	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.13	全碱度（总碱度）	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 E	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.14	油	《锅炉用水和冷却水中油含量的测定》GB/T 12152-2007	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.15	磷酸盐	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 D	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.16	酚酞碱度	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 E	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.17	固导比	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 C	限来样检测	变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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			
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.18	亚铁离子	《火力发电厂水汽分析方法：第 26 部分：亚铁的测定（邻菲罗啉分光光度法）》DL/T 502.26-2006	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.19	硅	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定 GB/T 12149-2017	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.20	溶解固形物	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 B 附录 C	限来样检测	变更
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.21	固氯比	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 C	限来样检测	变更
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.1	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（19.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.2	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（14.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.3	铬（六价）	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（13.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.4	二氯乙酸	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（15.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.5	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（4.2）		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.6	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.7	浑浊度	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 5750.4-2023（5.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.8	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.9	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.10	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.11	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 5750.6-2023（5.3）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.12	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.13	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（6.1）		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.14	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（14.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.15	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.16	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.17	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.18	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.19	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（4.4）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.20	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.21	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（15.1）		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.22	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.23	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（22.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.24	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.25	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.26	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.27	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.28	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.29	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.30	甲基丙烯酸甲酯	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 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.31	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 (8.2)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.32	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.33	甲醛	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 (11.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.34	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)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.35	百菌清	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.36	石油	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 (6.2)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.37	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)		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.38	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（9.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.39	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 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.40	含氯消毒剂中有效氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（6.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.41	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.42	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.43	对-二甲苯	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.44	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（7.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.45	己二酸二(2-乙基己基)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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.46	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（10.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.47	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（8.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.48	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（25.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.49	微囊藻毒素-LR	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（16.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.50	微囊藻毒素-RR	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（16.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.51	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.52	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.53	总有机碳	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（7.1）		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.54	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.55	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 5750.4-2023（10.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.56	苯并[a]芘	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.57	莠去津（阿特拉津）	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.58	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（8.3）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.59	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（9.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.60	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.3）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.61	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.2）		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.62	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)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.63	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13.2)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.64	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (10.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.65	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)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.66	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)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.67	色度	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 5750.4-2023 (4.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.68	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.69	挥发酚类	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 (12.1)		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.70	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（17.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.71	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.72	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.73	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（11.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.74	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.75	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.76	氯化氰	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（10.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.77	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.2）		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.78	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.79	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.80	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.81	氯酸盐	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（21.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.82	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.83	汞	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（11.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.84	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.85	溴苯	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.86	溴酸盐	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 (22.2)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.87	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 5750.4-2023 (11.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.88	溶解氧	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 (5.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.89	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.2)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.90	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (15.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.91	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)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.92	生化需氧量 (BOD5)	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 (5.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.93	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (16.1)		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.94	2-氯甲苯	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.95	4-氯甲苯	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.96	pH 值	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 (8.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.97	α -六六六	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.98	β -六六六	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.99	γ -六六六	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.100	δ -六六六	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.101	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 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.102	一氯二溴甲烷	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.103	一氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.104	七氯	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.105	三氯乙酸	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 (16.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.106	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 (13.2)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.107	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.108	三氯苯（1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、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 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.109	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.110	丙烯酰胺	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（13.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.111	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.112	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.113	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.114	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（41.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.115	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（12.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.116	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（8.3）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.117	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.118	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.119	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.120	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (24.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.121	亚氯酸盐	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 (20.2)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.122	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (12.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.123	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.124	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.125	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)		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.126	阴离子合成洗涤剂	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（13.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.127	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.128	间-二甲苯	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.129	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.130	丁酮	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.131	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.132	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.133	1,2,4-三氯苯	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 附录 A		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.134	浑浊度	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 5750.4-2023（5.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.135	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.136	苯胺	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（40.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.137	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（10.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.138	1,2-二氯乙烷	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.139	1,1,1,2-四氯乙烷	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.140	1,1,2,2-四氯乙烷	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.141	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.142	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.143	1,1-二氯乙烯	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.144	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.145	1,2,3-三氯苯	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 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.146	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 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.147	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.148	1,2-二氯乙烯（顺-1,2-二氯乙烯、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 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.149	1,2-二氯苯	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.150	1,2-二溴乙烷	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.151	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.152	1,3-二氯丙烷	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.153	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.154	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 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.155	2,4,6-三氯酚	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 (19.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.156	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.157	邻二甲苯	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		新增

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.158	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.159	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 5750.8-2023 附录 B		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.160	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.161	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)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.162	钙	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)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.163	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)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	分析实验室用水	4.1.2.1	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.5)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.3	环境卫生	4.1.3.1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		变更

机构名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所名称：中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼 107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

领域数：5 类别数：17 对象数：30 参数数：1652

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	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农资产品	5.1.1	肥料	5.1.1.1	粪大肠菌群	《肥料中粪大肠菌群的测定》 GB/T 19524.1-2004		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.2	农业环境	5.2.1	农业环境	5.2.1.1	肠球菌	《食品和水中的肠球菌检验方法 第 1 部分：平板计数法和最近似值测定法》 SN/T 1933.1-2007		变更

以下空白

批准中山大学惠州研究院检测中心

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819111074

审批日期: 2024 年 05 月 24 日

有效日期: 2030 年 05 月 23 日

机构名称: 中山大学惠州研究院检测中心

检验检测场所地址: 广东省惠州市大亚湾西区科技创新园科技路 5 号研发孵化楼 A 栋一楼
107-111 二楼 201-216 三楼 301-312

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	曾月生	初级技术职称	噪声和振动, 水和废水, 特种设备, 固体废物, 农业环境, 工程环境-环境工程, 海水和海洋调查, 土壤和沉积物, 空气和废气, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 农资产品, 水利水电工程, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制	2024 年 05 月 24 日	扩大
2	钟志强	中级技术职称	农资产品, 农业环境, 特种设备, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程环境-园林绿化, 疾病预防控制, 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	2024 年 05 月 24 日	扩大
3	武秀红	高级技术职称	工程环境-园林绿化, 海水和海洋调查, 地质勘察-岩土工程测试检测, 农资产品, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-建筑物理及节能, 噪声和振动, 水和废水, 固体废物, 农业环境, 特种设备, 辐射, 工程环境-环境工程, 空气和废气, 土壤和沉积物, 疾病预防控制, 水利水电工程, 地质勘察-地质勘测	2024 年 05 月 24 日	扩大
4	王定森	高级技术职称	特种设备, 农业环境, 工程环境-环境工程, 辐射, 工程环境-建筑物理及节能, 海水和海洋调查, 土壤和沉积物, 空气和废气, 疾病预防控制, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程, 工程环境-园林绿化, 农资产品, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 噪声和振动, 固体废物, 水和废水	2024 年 05 月 24 日	扩大
5	吴海波	高级技术职称	地质勘察-地质勘测, 工程环境-园林绿化, 噪声和振动, 水和废水, 固体废物, 农业环境, 特种设备, 工程环境-环境工程, 海水和海洋调查, 空气和废气, 疾病预防控制, 水利水电工程, 土壤和沉积物, 地质勘察-岩土工程测试检测, 农资产品, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-建筑物理及节能	2024 年 05 月 24 日	扩大

以下空白