



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819120842

名称：广东中润检测技术有限公司

地址：东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路1号1栋五楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广东中润检测技术有限公司承担。

发证日期：2024年04月24日

有效期至：2030年04月23日

发证机关：广东省市场监督管理局

许可使用标志



201819120842

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
延续

检验检测机构 资质认定证书附表



201819120842

机构名称：广东中润检测技术有限公司

发证日期：2024年04月24日

有效期至：2030年04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。

批准广东中润检测技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819120842

审批日期:2024 年 04 月 24 日

有效日期:2030 年 04 月 23 日

机构名称: 广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称: 广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数: 6 类别数: 12 对象数: 24 参数数: 1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	区域地球化学调查样品(岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物)	1.1.1.1	锡	多目标区域地球化学调查规范(1:250000) DZ/T 0258-2014		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	钒	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		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)	1.1.2.2	氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		维持
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	1.1.3	环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.3.1	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	只做土壤	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	1.1.3	环境地质调查样品(土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.3.2	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.3	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	1.1.3.3	银	固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电磁辐射	2.1.1.1	功率密度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972—2018		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电磁辐射	2.1.1.2	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》HJ 681-2013	无	维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电磁辐射	2.1.1.3	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972—2018		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电磁辐射	2.1.1.4	射频磁场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996	无	维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电磁辐射	2.1.1.5	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》HJ 681-2013	无	维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电磁辐射	2.1.1.6	射频功率密度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电磁辐射	2.1.1.7	功率密度	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》HJ 1151-2020		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电磁辐射	2.1.1.8	射频电场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996	无	维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.1	总 β	《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》HJ 899-2017	无	维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.2	x、γ 辐射剂量率	《便携式 X 射线安全检查设备通用规范》GB 12664-2003		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.3	周围剂量当量率	《核医学辐射防护与安全要求》HJ 1188-2021		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.4	氡	《环境空气中氡的测量方法》HJ 1212-2021		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.5	α、β 表面污染	《核医学辐射防护与安全要求》HJ 1188-2021		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.6	x、γ 辐射剂量率	《含密封源仪表的放射卫生防护要求》GBZ 125-2009		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.7	X-γ 辐射剂量率	《粒子加速器辐射防护规定》GB 5172-1985		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.8	X-γ 辐射剂量率	《放射治疗辐射安全与防护要求》HJ 1198-2021		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.9	总 α	《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》HJ 898-2017	无	维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.10	x、γ 辐射剂量率	《货物/车辆辐射检查系统的放射防护要求》GBZ 143-2015		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.11	X-γ 辐射剂量率	《密封源及密封 γ 放射源容器的放射卫生防护标准》GBZ 114-2006		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.12	α、β 表面污染	《表面污染测定 第 1 部分：β 发射体 (E _{β max} >0.15MeV) 和 α 发射体》GB/T 14056.1-2008		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.13	单次检查剂量	《微剂量 X 射线安全检查设备 第 1 部分：通用技术要求》GB 15208.1-2018		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.14	x、γ 辐射剂量率	《X 射线行李包检查系统卫生防护标准》GBZ 127-2002		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.15	周围剂量当量率	《微剂量 X 射线安全检查设备 第 1 部分：通用技术要求》GB 15208.1-2018		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.16	x、γ 辐射剂量率	《γ 射线和电子束辐照装置防护检测规范》GBZ 141-2002		维持
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.2	电离辐射	2.1.2.17	x、γ 辐射剂量率	《电子直线加速器工业 CT 辐射安全技术规范》HJ 785-2016		维持
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.1	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		维持
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.2	pH(腐蚀性)	《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》GB 5085.1-2007		维持
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.3	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		维持
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.4	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021	只做烘箱法	维持
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.5	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		维持
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.6	干物质	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021	只做烘箱法	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.1	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.2	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

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.3	砷	《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环 境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.4	硝酸根 (NO ₃ ⁻)	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻) 的测定离子色 谱法》HJ 799-2016	无	维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.5	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
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.6	溴离子 (Br ⁻)	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子 (F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻) 的测定离子色 谱法》HJ 799-2016	无	维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.7	丁烯醛	《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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.8	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有 机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱 -质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.9	锡	《大气固定污染源 锡 的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法》 HJ/T 65-2001		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.10	锶	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.11	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	无	维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.12	邻-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类 化合物的测定 气相色 谱-质谱法》HJ 739-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.13	氯离子（Cl ⁻ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F ⁻ 、 Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.14	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	无	维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.15	硫化氢	《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 1.0毫 克/立 方米以 上	维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.16	2-丁酮	《环境空气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸 收-高效液相色谱法》 HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.17	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 1.0毫 克/立 方米以 上	维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.18	丙酮	《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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.19	氟化物	《大气固定污染源 氟 化物的测定 离子选择 电极法》HJ/T 67-2001		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.20	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
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.21	铝	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.22	亚硫酸根 (S032-)	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子 (F-、 Cl-、Br-、NO2-、 NO3-、PO43-、S032-、 S042-) 的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.23	硫酸根 (S042-)	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子 (F-、 Cl-、Br-、NO2-、 NO3-、PO43-、S032-、 S042-) 的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.24	钾离子 (K+)	《环境空气颗粒物中 水溶性阳离子 (Li+、 Na+、NH4+、K+、 Ca2+、Mg2+) 的测定离 子色谱法》HJ 800-2016		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.25	铬	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.26	氯化氢	《环境空气和废气 氯 化氢的测定 离子色谱 法》HJ 549-2016		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.27	一氧化碳	《环境空气 一氧化碳 的自动测定 非分散红 外法》HJ 965-2018		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.28	钙离子 (Ca ²⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定离子色谱法》HJ 800-2016	无	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.29	铍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.30	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.31	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.32	铊	《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	无	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.33	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.34	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.35	1-溴-2-氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.36	铝	《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环 境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.37	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.38	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.39	2-庚酮	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.40	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.41	VOCs	《家具制造行业挥发 性有机化合物排放标 准》 DB44/814-2010 附 录D VOCs 监测方法 气 相色谱法		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.42	钼	《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环 境部公告 2018 年第 31 号)		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.43	镉	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.44	镁离子（mg ²⁺ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 800-2016		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.45	铍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.46	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.47	对-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015	无	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.48	邻甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.49	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.50	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.51	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.52	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》HJ/T 34-1999		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.53	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.54	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.55	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.56	钒	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.57	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.58	铋	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.59	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》GB/T 14676-1993		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.60	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.61	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.62	间-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.63	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.64	1,3,5-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.65	铅	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.66	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》HJ 543-2009		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.67	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 63.1-2001		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.68	苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.69	丙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.70	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.71	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.72	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.73	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 石灰滤纸采样氟离子选择电极法》HJ 481-2009		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.74	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.75	亚硝酸根 (NO ₂ -)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.76	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：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.77	砷	《环境空气和废气 颗 粒物中砷、硒、铋、 锑的测定 原子荧光 法》HJ 1133-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.78	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.79	铵离子（NH ₄ ⁺ ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阳离子（Li ⁺ 、 Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、 Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离 子色谱法》HJ 800-2016		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.80	钡	《空气和废气 颗粒物 中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射 光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.81	甲苯	《环境空气 苯系物的 测定 固体吸附/热脱 附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.82	甲醛	《环境空气 醛、酮类 化合物的测定 高效液 相色谱法》HJ 683-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.83	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤 代烃的测定 活性炭吸 附-二硫化碳解吸/气 相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.84	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》 HJ 1220—2021		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.85	苯乙烯	《固定污染源废气 苯 系物的测定 气袋采样 -直接进样-气相色谱 法》HJ 1261-2022		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.86	丁烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.87	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.88	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.89	邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.90	磷酸根（P043-）	《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（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 799-2016		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.91	氟离子（F ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.92	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.93	锰	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.94	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.95	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.96	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.97	锂离子 (Li ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法》HJ 800-2016		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.98	丁烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.99	甲基丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.100	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.101	镁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.102	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.103	苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.104	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.105	2-丁酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.106	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.107	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.108	己醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.109	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.110	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.111	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.112	丙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.113	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.114	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.115	茈	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.116	荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.117	苯并（g, h, i）茈	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.118	芴	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.119	菲	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.120	二苯并（a, h）蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.121	蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.12.2	苯并（a）蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.12.3	蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.12.4	苯并（a）芘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.12.5	苯并（b）荧蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.12.6	苯并（k）荧蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.12.7	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.12.8	四氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.12.9	茚并（1,2,3-c,d）芘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.130	萘烯	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.131	萘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.132	蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.133	对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015	无	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.134	镍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.135	苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.136	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.137	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.138	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.139	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.140	丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.141	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.142	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.143	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》 HJ/T 35-1999		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.144	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.145	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.146	吡啶	《环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法》 HJ 1219-2021		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.147	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.148	戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.149	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.150	三氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.151	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.152	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉分光光度法》 HJ/T 28-1999		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.153	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.154	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	无	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.155	2-丁酮	《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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.156	三氯甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.157	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.158	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.159	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	无	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.160	四氯化碳	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.161	丙醛	《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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.162	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.163	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.164	正戊醛	《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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.165	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）气相色谱法（B）6.4.6.1		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.166	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

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路1号1栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.167	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.168	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.169	正己醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.170	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）5.4.10.3		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.171	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.172	六氯丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.173	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.174	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法》HJ 1131-2020		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.175	1,2,3-三氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.176	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.177	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.178	铬（六价）	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环保总局 2003 年）二苯碳酰二肼分光光度法 (B)3.2.8		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.179	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.180	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.181	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.182	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.183	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.184	异丙苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.185	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.186	对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.187	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.188	锑	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.189	正己醛	《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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.190	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.19.1	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.19.2	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.19.3	正己烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.19.4	硒	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.19.5	正丁醛	《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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.19.6	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.19.7	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.19.8	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.199	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.200	锡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.201	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.202	甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.203	氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.204	丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.205	乙苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.206	钴	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.207	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.208	苯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.209	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	无	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.210	顺式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.211	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.212	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.213	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.214	苯甲醚	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.215	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.216	苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.217	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法》HJ 1132-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.218	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.219	1,2,4-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.220	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.221	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.222	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.223	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.224	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.225	正戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.226	异戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.227	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.228	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.229	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.230	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.231	锰	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路1号1栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.23.2	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1.0毫克/立方米以上	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.23.3	四氯化碳	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.23.4	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003年 亚甲基蓝分光光度法（B） 3.1.11（2）		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.23.5	间甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.23.6	乙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》 HJ 683-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.23.7	苯甲醛	《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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.23.8	乙苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》 HJ 1261-2022		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.23.9	沥青烟	《固定污染源排气中 沥青烟的测定 重量法》 HJ/T 45-1999		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.24.0	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路1号1栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.24 1	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.24 2	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.24 3	氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.24 4	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
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.24 5	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.24 6	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.24 7	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.24 8	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.249	乙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.250	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.251	间甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.252	锑	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.253	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（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.254	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》HJ 692-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.255	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.256	异戊醛	《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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.257	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.258	2,5-二甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.259	铊	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.260	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.261	反式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.262	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化碳的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993	只做 1.0 毫克/立方米以上	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.263	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.264	邻二甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.26 5	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.26 6	对二甲苯	《固定污染源废气 苯 系物的测定 气袋采样 -直接进样-气相色谱 法》HJ 1261-2022		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.26 7	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性卤 代烃的测定 活性炭吸 附-二硫化碳解吸/气 相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.26 8	对甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸 收-高效液相色谱法》 HJ 1154-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.26 9	丙二醇单甲醚乙 酸酯	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.27 0	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的 测定 固体吸附/热脱 附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.27 1	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤 代烃的测定 活性炭吸 附-二硫化碳解吸/气 相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.27 2	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有 机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱 -质谱法》 HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.27 3	苯	《环境空气 苯系物的 测定 活性炭吸附/二 硫化碳解吸-气相色 谱法》 HJ 584-2010		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.274	苯基氯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.275	六氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.276	三溴甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.277	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.278	苯基氯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.279	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.280	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.281	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.282	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.283	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.284	钡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.285	铬	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.286	锌	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.287	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.288	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.28 9	硒	《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环 境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.29 0	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
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.29 1	银	《空气和废气 颗粒物 中铅等金属元素的测 定 电感耦合等离子体 质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环 境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.29 2	丙酮	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.29 3	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的 测定 活性炭吸附/二 硫化碳解吸-气相色 谱法》 HJ 584-2010		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.29 4	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.29 5	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
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	环境空 气和废 气	2.3. 1.29 6	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：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.297	间-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.298	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.299	间二甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.300	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.1	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.2	四氯乙烯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.3	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.4	甲醛	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 B 甲醛的测定		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.5	苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.6	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 酚试剂分光光度法 7.2	只测酚试剂分光光度法	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.7	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.8	总挥发性有机化合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.9	氡	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氡的测定		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.10	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》GB/T 16129-1995		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.11	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.12	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.13	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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	室内空气	2.3.2.14	三氯乙烯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 2	室内空 气	2.3. 2.15	甲醛	《公共场所卫生检验 方法 第 2 部分：化学 污染物》GB/T 18204.2-2014 AHMT 分光光度法 7.1		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 2	室内空 气	2.3. 2.16	二甲苯	《居住区大气中苯、 甲苯和二甲苯卫生检 验标准方法 气相色 谱法》GB/T 11737-1989		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 2	室内空 气	2.3. 2.17	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
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 2	室内空 气	2.3. 2.18	细颗粒物 (PM2.5)	《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		维持
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 2	室内空 气	2.3. 2.19	氨	《公共场所卫生 检验 方法 第 2 部分：化学 污染物》GB/T 18204.2-2014 靛酚 蓝分光光度法 8.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 1	海水和 海洋生 物体	2.4. 1.1	水色	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 比 色法 21		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 1	海水和 海洋生 物体	2.4. 1.2	镍	《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 42		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 1	海水和 海洋生 物体	2.4. 1.3	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝 分光光度法 39.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 1	海水和 海洋生 物体	2.4. 1.4	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基 蓝分光光度法 18.1		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路1号1栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.5	砷	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.6	硒	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 二氨基联苯胺分光光度法 12.2		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.7	挥发性酚	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.8	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 23		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.9	化学需氧量	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碱性高锰酸钾法 32		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.10	总磷	《海洋调查规范 第4部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧化法 14		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.11	溶解氧	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.12	总铬	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.13	生化需氧量	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.14	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.15	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.16	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.3		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.17	六六六	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB17378.4-2007 气相色谱法 14		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.18	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.19	水温	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.20	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.21	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼黄法 17.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.22	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼蓝法 17.2		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.23	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.24	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.25	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法（连续测定铜、铅和镉）6.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.26	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.27	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.28	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.29	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.3		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.30	滴滴涕	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB17378.4-2007 气相色谱法 14		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.31	油类	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.32	锌	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.33	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.34	总氮	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧化法 15		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.35	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.36	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.37	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 异烟酸-吡啶啉分光光度法 20.1		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.38	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 40		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.39	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 41		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.40	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 镉柱还原法 38.1		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.41	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 27		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.1	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.2	总铬	《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.3	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.4	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ1075-2019		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.5	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 895-2017		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.6	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.7	锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.8	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1067-2019		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.9	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》 GB/T 11891-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.10	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 895-2017		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.11	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.12	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.13	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.14	碘化物	《水质碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.15	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.16	流量	《河流流量测验规范》GB 50179-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.17	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.18	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.19	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.20	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.21	钙	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.22	乙腈	《水质乙腈的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 788-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.23	钴	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.24	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.25	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.26	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.27	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.28	氰戊菊酯	《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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.29	钾	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.30	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.31	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.32	镁离子（mg ²⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.33	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位（B） 3.1.10		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.34	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.35	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.36	硒	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.37	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.38	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.39	钾离子（K ⁺ ）	《水质可溶性阳离子 （Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、 K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的 测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.40	锂离子（Li ⁺ ）	《水质可溶性阳离子 （Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、 K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的 测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.41	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.42	PO43-	《水质 无机阴离子 （F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测 定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.43	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.44	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.45	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.46	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.47	氯氟氰菊酯	《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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.48	丙烯菊酯	《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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.49	胺菊酯	《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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.50	甲氰菊酯	《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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.51	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.52	氯氰菊酯	《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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.53	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.54	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.55	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光 度法》GB/T 7467-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.56	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》 HJ 775-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.57	镍	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离 子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.58	铈	《水质 铈的测定 火 焰原子吸收分光光 度法》HJ 1046-2019		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.59	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化 合物的测定 气相色 谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.60	铈	《水质 汞、砷、硒、 铋和铈的测定 原子 荧光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.61	蒽	《水质 多环芳烃的 测定 液液萃取和固 相萃取高效液相色 谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.62	甲苯	《水质 挥发性有机 物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.63	滴滴涕	《水质 六六六、滴 滴涕的测定 气相色 谱法》GB/T 7492-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.64	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.65	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化 合物的测定 气相色 谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.66	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化 合物的测定 气相色 谱-质谱法》HJ 716-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.67	N-亚硝基二正丙胺	《水质亚硝胺类化合物的测定气相色谱法》HJ 809-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.68	N-亚硝基二甲胺	《水质亚硝胺类化合物的测定气相色谱法》HJ 809-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.69	N-亚硝基二苯胺	《水质亚硝胺类化合物的测定气相色谱法》HJ 809-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.70	N-亚硝基二乙胺	《水质亚硝胺类化合物的测定气相色谱法》HJ 809-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.71	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.72	粪大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》HJ755-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.73	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.74	亚氯酸盐	《水质二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.75	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.76	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ807-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.77	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.78	S032-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.79	钼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.80	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.81	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.82	萘	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.83	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.84	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.85	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.86	2',3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.87	o,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.88	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.89	总碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.12（1）		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.90	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.91	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.92	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.93	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.94	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.95	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.96	铵离子（NH ₄ ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.97	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.98	钨	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.99	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.100	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.101	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.102	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.103	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》 HJ 503-2009		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.104	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.105	p,p'-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.106	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.107	锰	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.10 8	异丙苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.10 9	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的 测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.11 0	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.11 1	铁	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.11 2	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.11 3	铅	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.11 4	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的 测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.11 5	丁基黄原酸	《水质丁基黄原酸的 测定紫外分光光度 法》HJ 756-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.11 6	锡	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离子 体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.11 7	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.11 8	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试 行）》HJ 970-2018		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.11 9	松节油	《水质 松节油的测定 吹扫捕集气相色谱- 质谱法》HJ 866-2017		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.12 0	硫丹 I	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.12 1	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.12 2	o, p' -DDT	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.12 3	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.12 4	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.12 5	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.12 6	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.12 7	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.12 8	五日生化需氧量 （BOD ₅ ）	《水质 五日生化需氧 量（BOD ₅ ）的测定 稀 释与接种法》HJ 505-2009		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.12 9	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光 度法》GB/T 11911-1989		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.13 0	二氢茈	《水质 多环芳烃的测 定 液液萃取和固相萃 取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只做液 液萃取	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.13 1	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.13 2	钡	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.13 3	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.13 4	银	《水质 银的测定 火 焰原子吸收分光光度 法》GB/T 11907-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.13 5	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	只做液 液萃取	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.13 6	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.13 7	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.13 8	钛	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.13 9	铍	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离 子体质谱法》 HJ 700-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.14 0	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.14 1	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测 定 分光光度法》HJ 897-2017		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.14 2	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	只做液 液萃取	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.14 3	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测 定 高效液相色谱法》 HJ 587-2010		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.14 4	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.14 5	总大肠菌群	《水质总大肠菌群和 粪大肠菌群的测定纸 片快速法》 HJ755-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.14 6	砷	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.14 7	锌	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.14 8	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯 的测定 N,N-二乙基 -1,4-苯二胺分光光 度法》HJ 586-2010		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.14 9	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》 HJ 488-2009		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.15 0	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法》HJ 636-2012		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.15 1	化学需氧量	《水质 化学需氧量的 测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.15 2	芬	《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	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.15 3	钙和镁总量（总 硬度）	《水质 钙和镁总量的 测定 EDTA 滴定法》 GB/T 7477-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.15 4	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.15 5	氯苯	《水质 氯苯类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.15 6	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.15 7	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.15 8	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.15 9	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.16 0	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.16 1	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.162	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.163	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.164	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.165	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.166	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.167	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.168	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.169	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.170	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.171	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.17 2	铜	《水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收分 光光度法》GB/T 7475-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.17 3	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.17 4	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.17 5	银	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离子 体质谱法》 HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.17 6	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.17 7	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的 测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.17 8	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.17 9	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光 度法》 GB/T 11904-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.18 0	铅	《水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收分 光光度法》GB/T 7475-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.18 1	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.182	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.183	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.184	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.185	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.186	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.187	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.188	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.189	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.190	间二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.191	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.192	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.193	硼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.194	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.195	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.196	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.197	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.198	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.199	菲	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.200	p, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.201	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.202	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.203	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.204	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》HJ/T 70-2001		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.205	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.206	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.207	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.208	3,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.209	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.210	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.211	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.212	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.213	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	只做液液萃取	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.214	3,3',4,4'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.215	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 钼锑抗分光光度法（A） 3.3.7（3）		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.216	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.217	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.218	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.219	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.220	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.221	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.222	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.223	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.22 4	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度 法》 GB/T 11905-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.22 5	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数 的测定》 GB/T 11892-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.22 6	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.22 7	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	只做液 液萃取	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.22 8	丙体六六六	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.22 9	硼	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.23 0	钴	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离子 体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.23 1	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度 法》HJ 484-2009	只测异 烟酸- 吡唑酮 分光光 度法	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.23 2	乐果	《水质 有机磷农药的 测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.23 3	镁	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离子 体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.23 4	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.23 5	苯并（k）荧蒹	《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	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.23 6	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.23 7	铅	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离子 体质谱法》 HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.23 8	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.23 9	苯并（a）蒹	《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	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.24 0	荧蒹	《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	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.24 1	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.24 2	2,4,4'-三氯联 苯	《水质 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.24 3	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.24 4	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.24 5	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.24 6	莰	《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	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.24 7	3,4,4',5-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.24 8	苯酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》 HJ 676-2013		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.24 9	微囊藻毒素	《水中微囊藻毒素的 测定》GB/T 20466-2006		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.25 0	硒	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离 子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.25 1	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.25 2	硫丹 II	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.25 3	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.25 4	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.25 5	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.25 6	反-1,3-二氯丙 烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.25 7	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.25 8	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.25 9	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.26 0	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.26 1	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.26 2	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.26 3	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.26 4	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 602-2011		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.26 5	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.26 6	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.267	o, p-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.268	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.269	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.270	钠	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.271	总残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣（B） 3.1.7（1）		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.272	氯仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.273	游离余氯	《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 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.274	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.275	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.276	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.277	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》 HJ 669-2013		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.278	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.279	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.280	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.281	对二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1067-2019		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.282	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.283	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.284	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1067-2019		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.285	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1067-2019		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.286	总酸度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.11（1）		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.287	γ-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.288	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.289	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.290	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.291	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.292	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.293	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	只做液液萃取	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.294	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.295	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	只做液液萃取	维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.296	顺-1,3-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.297	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.298	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.299	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.300	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.301	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.302	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.303	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.304	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定（电位测定法）》SL 94-1994		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.305	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.306	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.30 7	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.30 8	总有机碳	《水质 总有机碳的测 定 燃烧氧化-非分散 红外吸收法》HJ 501-2009		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.30 9	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》 HJ1072-2019		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.31 0	银	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.31 1	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.31 2	总铬	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离子 体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.31 3	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.31 4	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.31 5	邻苯二甲酸二甲 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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.31 6	氯苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.31 7	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.31 8	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.31 9	反式-1,2-二氯 乙烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.32 0	乙体六六六	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.32 1	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.32 2	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.32 3	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.32 4	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.32 5	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》 DB4401/T 94-2020		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.32 6	敌百虫	《水质 有机磷农药的 测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	2.4. 2.32 7	五氯苯	《水质 氯苯类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.328	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.329	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.330	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.331	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只测异烟酸-吡啶酮分光光度法	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.332	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.333	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.334	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.335	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.336	钡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.337	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.338	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.339	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.340	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.341	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.342	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.343	α-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.344	钙离子（Ca ²⁺ ）	《水质 可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.345	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.346	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.347	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.348	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		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.349	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 实验室电导率仪法（B） 3.1.9（2）		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.350	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.351	1,1,1,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.352	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.1	海洋沉积物	2.5.1.1	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.1	海洋沉积物	2.5.1.2	铬	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》GB 17378.5-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.1	海洋沉积物	2.5.1.3	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.1	海洋沉积物	2.5.1.4	铅	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉 积物	2.5. 1	海洋沉 积物	2.5. 1.5	铬	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 无 火焰原子吸收分光光 度法 10.1		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉 积物	2.5. 1	海洋沉 积物	2.5. 1.6	镉	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 无 火焰原子吸收分光光 度法 8.1		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉 积物	2.5. 1	海洋沉 积物	2.5. 1.7	铜	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 火 焰原子吸收分光光度 法 6.2		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉 积物	2.5. 1	海洋沉 积物	2.5. 1.8	铜	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 无 火焰原子吸收分光光 度法 6.1		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉 积物	2.5. 1	海洋沉 积物	2.5. 1.9	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉 积物	2.5. 1	海洋沉 积物	2.5. 1.10	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉 积物	2.5. 1	海洋沉 积物	2.5. 1.11	镉	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 火 焰原子吸收分光光度 法 8.2		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉 积物	2.5. 1	海洋沉 积物	2.5. 1.12	铅	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 火 焰原子吸收分光光度 法 7.2		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉 积物	2.5. 2	土壤、水 系沉积 物	2.5. 2.1	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机 氯农药的测定 气相色 谱法》HJ 921-2017		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.2	硫（全硫、有效硫）	《森林土壤有效硫的测定》LY/T 1265-1999		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.3	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.4	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.5	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.6	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（4）		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.7	菲	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.8	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.9	石油烃（C6-C9）	《土壤和沉积物 石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集气相色谱法》HJ 1020-2019		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.10	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.11	缓效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（5）		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.12	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.13	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.14	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.15	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.16	邻苯二甲酸二正辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.17	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.18	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.19	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.20	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.21	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.22	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.23	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.24	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.25	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	无	维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.26	邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.27	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.28	β-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.29	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.30	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.31	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.32	铈	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.33	钒	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.34	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.35	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.36	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.37	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.38	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	无	维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.39	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.40	3,4,4',5-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.41	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.42	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.43	苯并（k）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.44	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.45	2,2',5,5'-四氯联苯（PCB52）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.46	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.47	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.48	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.49	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.50	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.51	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯（PCB180）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.52	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.53	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.54	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.55	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.56	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.57	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ1082-2019		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.58	镉	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.59	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.60	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.61	o,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.62	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.63	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.64	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.65	石油烃（C10-C40）	《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》HJ1021-2019		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.66	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.67	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.68	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.69	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.70	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.71	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.72	2,2',4,5,5' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.73	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.74	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.75	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.76	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.77	2,3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.78	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.79	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.80	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.81	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	无	维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.82	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1184-2021		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.83	钼	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.84	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.85	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.86	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.87	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.88	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.89	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.90	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.91	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T 1243-1999		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.92	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》LY/T 1218-1999		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.93	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.94	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.95	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.96	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.97	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.98	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.99	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.100	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.101	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.102	砷	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.103	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.104	对硫磷	《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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.105	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.106	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.107	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.108	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.109	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.110	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.111	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.112	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.113	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	无	维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.114	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.115	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.116	铁	《森林土壤矿质元素（硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.117	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.118	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.119	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.120	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.121	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.122	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.123	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.124	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.125	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.126	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.127	葱	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.128	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.129	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.130	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.131	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.132	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.133	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.134	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.135	o,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.136	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.137	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.138	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.139	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.140	邻苯二甲酸二甲酯 (DMP)	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.141	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.142	林丹(γ-六六六)	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.143	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.144	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.145	甲基对硫磷	《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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.146	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.147	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.148	苯并(k) 荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.149	钠(交换性钠、全钠)	《森林土壤全钾、全钠的测定》LY/T 1254-1999		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.150	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.151	2,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.152	o,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.153	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.154	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.155	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.156	3,3',4,4'-四氯联苯（PCB77）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.157	苯并（a）蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.158	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.159	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.160	邻苯二甲酸丁基苯酯（BBP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.161	3,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.162	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.163	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.164	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	维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.165	2,4,4'-三氯联苯（PCB28）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.166	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.167	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003	无	维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.168	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.169	o, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.170	2, 2', 3, 4, 4', 5, 5' -七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.171	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.172	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.173	1, 1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.174	锰	《森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定》LY/T 1253-1999		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.175	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.176	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.177	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.178	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.179	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.180	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.181	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.182	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.183	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯（PCB189）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.184	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.185	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.186	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.187	苯并(g, h, i) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.188	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.189	2, 2', 5, 5' -四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.190	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.191	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.192	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.193	2, 3, 4, 4', 5-五氯联苯（PCB114）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.194	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.195	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.196	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.197	1, 3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.198	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.199	马拉硫磷	《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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.200	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.201	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.202	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.203	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.204	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.205	3,3',4,4'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.206	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.207	钴	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.208	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.209	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.210	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.211	茚并[1, 2, 3-cd]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.212	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.213	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.214	邻苯二甲酸二乙酯（DEP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.215	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.216	蒎	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.217	镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.218	铬（总铬）	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.219	茚并（1,2,3-c,d）芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.220	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.221	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯（PCB157）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.222	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.223	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 974-2018		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.224	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.225	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.226	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.227	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.228	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.229	o, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.230	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.231	2', 3, 4, 4', 5-五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.232	1, 1, 2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.233	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.234	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《森林土壤全钾、全钠的测定》LY/T 1254-1999		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.235	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.236	锌	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.237	土壤颗粒组成	《森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定》LY/T 1225-1999		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.238	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.239	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.240	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011	无	维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.241	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.242	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.243	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.244	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.245	β-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.246	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.247	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-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.248	2',3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.249	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.250	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.251	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.252	p,p'-DDD	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.253	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.254	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.255	茚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.256	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.257	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.258	钾（全钾）	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.259	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.260	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.261	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.262	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.263	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.264	p, p'-DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.265	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.266	α -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.267	有效态镍	《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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.268	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 833-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.269	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.270	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.271	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.272	有效态镉	《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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.273	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.274	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤检测 第 7 部分：酸性土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.275	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.276	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.277	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.278	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.279	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.280	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.281	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.282	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.283	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.284	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.285	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.286	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.287	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.288	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.289	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.290	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.291	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.292	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.293	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.294	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.295	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.296	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.297	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.298	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		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.299	二苯并(a, h) 蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.300	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.301	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.302	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.303	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.304	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.305	苯并(a) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.306	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		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.307	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.308	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.309	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.310	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.311	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》 HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.312	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》 HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.313	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.314	苯并 (b) 荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.315	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.316	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》 HJ 922-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.317	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.318	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.319	锰	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.320	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.6	噪声和振动	2.6.1	振动	2.6.1.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》GB/T 10071-1988		维持
2	环境检测	2.6	噪声和振动	2.6.2	噪声	2.6.2.1	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
2	环境检测	2.6	噪声和振动	2.6.2	噪声	2.6.2.2	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	原有能力只测 35 分贝以上的噪声，且不做频谱分析	维持
2	环境检测	2.6	噪声和振动	2.6.2	噪声	2.6.2.3	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		维持
2	环境检测	2.6	噪声和振动	2.6.2	噪声	2.6.2.4	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008	只测 35 分贝以上的噪声，且不做频谱分析	维持
2	环境检测	2.6	噪声和振动	2.6.2	噪声	2.6.2.5	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008	只测 35 分贝以上的噪声，且不做频谱分析	维持
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.1	pH	《工业循环冷却水及锅炉用中水 pH 的测定》GB/T 6904-2008	仅限来样检测	维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路1号1栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3.1.1.2	氯化物	《锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 硫氰化铵滴定法》 GB/T 29340-2012 4~8	仅限来样检测	维持
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.3	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	仅限来样检测	维持
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.4	油	《锅炉用水和冷却水中油含量的测定》 GB/T 12152-2007	仅限来样检测	维持
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.5	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	仅限来样检测	维持
3	其他	3.1	特种设备	3.1.1	锅炉水质	3.1.1.6	硅	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定 GB/T 12149-2017	仅限来样检测	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	水及涉水产品	4.1.1.1	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		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	水及涉水产品	4.1.1.2	溶解氧	水质 溶解氧测定 电化学探头法 HJ 506-2009		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	水及涉水产品	4.1.1.3	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		维持
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	洁净室	4.1.2.1	照度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.8		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2	洁净室	4.1. 2.2	风速	电子工业洁净厂房设 计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1		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. 2	洁净室	4.1. 2.3	照度	洁净室施工及验收规 范 GB 50591-2010 附 录 E.7		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. 2	洁净室	4.1. 2.4	风速	洁净室施工及验收规 范 GB 50591-2010 附 录 E.1		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. 2	洁净室	4.1. 2.5	静压差	洁净室施工及验收规 范 GB 50591-2010 附 录 E.2		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. 2	洁净室	4.1. 2.6	噪声	洁净室施工及验收规 范 GB 50591-2010 附 录 E.6		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. 2	洁净室	4.1. 2.7	洁净度	电子工业洁净厂房设 计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.4		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. 2	洁净室	4.1. 2.8	风量	电子工业洁净厂房设 计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.1		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. 2	洁净室	4.1. 2.9	浮游菌	医药工业洁净室(区) 浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010	无	维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4.1.2	洁净室	4.1.2.10	浮游菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8		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	4.1.2	洁净室	4.1.2.11	沉降菌	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.8		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	4.1.2	洁净室	4.1.2.12	静压差	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.2		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	4.1.2	洁净室	4.1.2.13	温度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		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	4.1.2	洁净室	4.1.2.14	噪声	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.7		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	4.1.2	洁净室	4.1.2.15	换气次数	医院洁净手术部建筑技术规范 GB 50333-2013 (13.3.7)		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	4.1.2	洁净室	4.1.2.16	风量	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		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	4.1.2	洁净室	4.1.2.17	相对湿度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.6		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4.1.2	洁净室	4.1.2.18	相对湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		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	4.1.2	洁净室	4.1.2.19	温度	电子工业洁净厂房设计规范 GB 50472-2008 附录 D.3.6		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	4.1.2	洁净室	4.1.2.20	沉降菌	医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010	无	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	4.1.2	洁净室	4.1.2.21	悬浮粒子	医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		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	4.1.3	环境卫生	4.1.3.1	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	4.1.3	环境卫生	4.1.3.2	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
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	4.1.3.3	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
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	4.1.3.4	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-1989		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4.1.3	环境卫生	4.1.3.5	二氧化氮	居住区大气中二氧化氮检验标准方法改进的 Saltzman 法 GB/T 12372-1990		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	4.1.3	环境卫生	4.1.3.6	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	4.1.3	环境卫生	4.1.3.7	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		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	4.1.3	环境卫生	4.1.3.8	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		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	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.1	医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A	无	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	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.2	医疗机构污泥中蛔虫卵	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 D	无	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	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.3	医疗机构污水及污泥中志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C		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	4.1.4	消毒产品及消毒效果	4.1.4.4	医疗机构污水和污泥中沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	产品质量检 验	5.1	日用化工 产品-化学 原料	5.1. 1	木质活 性炭	5.1. 1.1	粒度分布	木质活性炭试验方法 粒度分布的测定 GB/T 12496.2-1999		维持
5	产品质量检 验	5.1	日用化工 产品-化学 原料	5.1. 1	木质活 性炭	5.1. 1.2	pH 值	木质活性炭试验方法 pH 值的测定 GB/T 12496.7-1999		维持
5	产品质量检 验	5.1	日用化工 产品-化学 原料	5.1. 1	木质活 性炭	5.1. 1.3	碘吸附值	木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 12496.8-2015		维持
5	产品质量检 验	5.1	日用化工 产品-化学 原料	5.1. 1	木质活 性炭	5.1. 1.4	灰分含量	木质活性炭试验方法 灰分含量的测定 GB/T 12496.3-1999		维持
5	产品质量检 验	5.1	日用化工 产品-化学 原料	5.1. 2	生石灰	5.1. 2.1	活性	干法烟气脱硫用生石 灰的活性测定方法 DL/T 323-2010		维持
5	产品质量检 验	5.1	日用化工 产品-化学 原料	5.1. 3	活性炭	5.1. 3.1	粒度	煤质颗粒活性炭试验 方法 粒度的测定 GB/T 7702.2-1997		维持
5	产品质量检 验	5.1	日用化工 产品-化学 原料	5.1. 3	活性炭	5.1. 3.2	装填密度	煤质颗粒活性炭试验 方法装填密度的测定 GB/T 7702.4-1997		维持
5	产品质量检 验	5.1	日用化工 产品-化学 原料	5.1. 3	活性炭	5.1. 3.3	水分	煤质颗粒活性炭试验 方法 水分的测定 GB/T 7702.1-1997		维持
5	产品质量检 验	5.1	日用化工 产品-化学 原料	5.1. 3	活性炭	5.1. 3.4	灰分	煤质颗粒活性炭试验 方法 灰分的测定 GB/T 7702.15-2008		维持
5	产品质量检 验	5.1	日用化工 产品-化学 原料	5.1. 3	活性炭	5.1. 3.5	pH 值	煤质颗粒活性炭试验 方法 pH 值的测定 GB/T 7702.16-1997		维持
5	产品质量检 验	5.2	轻纺产品- 日用品	5.2. 1	一次性 使用卫 生用品	5.2. 1.1	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品 卫生标准 GB 15979-2002		维持
5	产品质量检 验	5.2	轻纺产品- 日用品	5.2. 1	一次性 使用卫 生用品	5.2. 1.2	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品 卫生标准 GB 15979-2002		维持
5	产品质量检 验	5.2	轻纺产品- 日用品	5.2. 1	一次性 使用卫 生用品	5.2. 1.3	初始污染菌	一次性使用卫生用品 卫生标准 GB 15979-2002		维持

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：12 对象数：24 参数数：1148

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	产品质量检验	5.2	轻纺产品-日用品	5.2.1	一次性使用卫生用品	5.2.1.4	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
5	产品质量检验	5.2	轻纺产品-日用品	5.2.1	一次性使用卫生用品	5.2.1.5	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
5	产品质量检验	5.2	轻纺产品-日用品	5.2.1	一次性使用卫生用品	5.2.1.6	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
5	产品质量检验	5.2	轻纺产品-日用品	5.2.1	一次性使用卫生用品	5.2.1.7	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002		维持
6	农林、水、畜、渔质量安全检测	6.1	农业环境	6.1.1	农业环境	6.1.1.1	臭和味	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007		维持
6	农林、水、畜、渔质量安全检测	6.1	农业环境	6.1.1	农业环境	6.1.1.2	漂浮物质	《海水水质标准》 GB 3097-1997		维持

以下空白

批准广东中润检测技术有限公司**检验检测机构资质认定项目及限制要求****证书编号：201819120842****审批日期：2024 年 04 月 24 日****有效日期：2030 年 04 月 23 日**

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.1	全碱度（总碱度）	《工业锅炉水质》 GB/T 1576-2018 附录 E	仅限来样检测	新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.2	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	仅限来样检测	新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.3	碱度	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 E	仅限来样检测	新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.4	溶解氧	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 A	仅限来样检测	新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.5	溶解固形物	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 B 附录 C	仅限来样检测	新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.6	硬度	《锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定》GB/T 6909-2018	只做 4.1 铬黑 T 法，仅限来样检测	新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.7	磷酸盐	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 D	仅限来样检测	新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.8	酚酞碱度	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 E	仅限来样检测	新增
1	其他	1.1	特种设备	1.1.1	锅炉水质	1.1.1.9	亚硫酸盐（根）	《工业锅炉水质》GB/T 1576-2018 附录 F	仅限来样检测	新增
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电离辐射	2.1.1.1	外照射个人剂量	《职业性外照射个人监测规范》GBZ 128-2019		新增
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电离辐射	2.1.1.2	X-γ 辐射剂量率	工业探伤放射防护标准 GBZ 117-2022		新增
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电离辐射	2.1.1.3	中子剂量率	《辐射防护仪器中子周围剂量当量(率)仪》GBT14318-2019		新增
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电离辐射	2.1.1.4	x、γ 辐射剂量率	《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》GB 18871-2002		新增
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电离辐射	2.1.1.5	x、γ 辐射剂量率	《放射诊断放射防护要求》GBZ 130-2020		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电离辐射	2.1.1.6	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
2	环境检测	2.1	辐射	2.1.1	电离辐射	2.1.1.7	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
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.1	烧失量	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.5		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.2	粪大肠菌群菌值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 多管发酵法 9.9		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.3	油类	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 红外分光光度法 6.7		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.4	含水率	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.4		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.5	pH 值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 电极法 7.3		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.6	粪大肠菌群	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 多管发酵法 9.6		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.7	含砂量	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.6		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.8	多环芳烃	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 气相色谱-质谱法 6.10		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.9	锌及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.5		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.10	铬及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 8.27		
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.11	杂物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 筛分法 5.14		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.12	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
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.13	钾及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后火焰原子吸收分光光度法 8.1		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.14	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
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.15	铜及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.9		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.16	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
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.17	镉及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.29		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.18	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
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.19	粒径	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 筛分法 5.13		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.20	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

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.21	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
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.22	铅及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.13		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.23	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
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.24	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
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.25	镍及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.19		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.26	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-吡啶啉酮分光光度法 7.7		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.27	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
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.28	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
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.29	总大肠菌群	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 滤膜法 9.2		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.30	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
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2.1	污水处理厂污泥	2.2.1.31	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

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2. 1	污水处 理厂污 泥	2.2. 1.32	有机质	城镇污泥检验标准方 法 CJ/T 221-2023 重铬酸钾容量法 6.2		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2. 1	污水处 理厂污 泥	2.2. 1.33	粪大肠菌群	城镇污泥检验标准方 法 CJ/T 221-2023 滤 膜法 9.5		新增
2	环境检测	2.2	固体废物	2.2. 1	污水处 理厂污 泥	2.2. 1.34	粪大肠菌群菌值	城镇污泥检验标准方 法 CJ/T 221-2023 滤膜法 9.8		新增
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	油气回 收	2.3. 1.1	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
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	油气回 收	2.3. 1.2	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
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 1	油气回 收	2.3. 1.3	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
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 2	环境空 气和废 气	2.3. 2.1	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
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 2	环境空 气和废 气	2.3. 2.2	钠离子	《环境空气 颗粒物中 水溶性阳离子(Li+、 Na+、NH4+、K+、 Ca2+、Mg2+)的测定 离 子色谱法》HJ 800-2016		新增
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 2	环境空 气和废 气	2.3. 2.3	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		新增
2	环境检测	2.3	空气和废 气	2.3. 2	环境空 气和废 气	2.3. 2.4	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		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.5	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		新增
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.6	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)		新增
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.7	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》HJ 629-2011		新增
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.8	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》HJ 1221-2021		新增
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.9	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		新增
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.10	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		新增
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.11	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.12	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.13	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		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.14	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.15	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.16	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		新增
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.17	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.3	室内空气	2.3.3.1	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 紫外光度法》HJ 590-2010 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	海水和海洋生物体	2.4.1.1	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水(含大气降水)和废水	2.4.2.1	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水(含大气降水)	2.4.2.2	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			量测量 6.6.2		
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.3	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009	只做 4.7.3.2 c) 速仪法	新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.4	活性氯（游离余氯与氯胺的总和）	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法 4.1		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.5	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.6	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		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.7	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		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.8	钠离子（Na ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.9	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 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.10	铝	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 B 水质 铝的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.11	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.12	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ807-2016		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.13	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.14	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		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.15	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.16	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.17	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.18	流速	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009 4.7.3.2c		新增
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.2	水（含大气降水）和废水	2.4.2.19	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法	只做 3 铂钴比色法	新增
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.1	海洋沉积物	2.5.1.1	间, 对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		新增
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.1	海洋沉积物	2.5.1.2	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

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.1	苯并(g, h, i) 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		新增
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.2	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		新增
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.3	铬（总铬）	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		新增
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.4	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.5	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.6	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		新增
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.7	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	只做 7.1 氨氮	新增
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.8	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004	只做 3.1 土壤速效钾含量的测定和 3.2 土壤缓效钾含量的测定	新增
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.9	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		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.10	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		新增
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.1	非离子氨	《海水水质标准》GB 3097-1997	只做附录 B	新增
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.2	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999	只做 3.1 质量法	新增
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.3	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离子含量的测定》NY/T 1121.18-2006		新增
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.4	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		新增
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.5	氯离子	《土壤检测 第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》NY/T 1121.17-2006		新增
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.6	锰	《森林土壤矿质全量元素（硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷）烧失量的测定》LY/T1253-1999	只做 8.2 原子吸收分光光度法	新增
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.7	阳离子交换量	《土壤检测 第 5 部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定》NY/T 1121.5-2006		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程测试检测	4.1.1	土壤	4.1.1.1	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		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.2.1.1	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）		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	地质勘察-地质勘测	4.2.2	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	4.2.2.1	pH 值	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	工程环境-建筑物理及节能	4.3.1	电磁环境	4.3.1.1	工频磁感应强度	交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）HJ 681-2013		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	工程环境-建筑物理及节能	4.3.2	声	4.3.2.1	室内振动	GB/T 50355-2018《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.4	工程设备-建筑设备	4.4.1	电气工程	4.4.1.1	工频磁场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.4	工程设备-建筑设备	4.4.1	电气工程	4.4.1.2	工频电场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2005		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	工程环境-环境工程	4.5.1	空气污染物含量	4.5.1.1	氡	空气中氡浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.5	工程环境-环境工程	4.5.1	空气污染物含量	4.5.1.2	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做附录 E	新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	工程环境-环境工程	4.5.1	空气污染物含量	4.5.1.3	氲	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做附录 C	新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.6	水利水电工程	4.6.1	水质分析	4.6.1.1	2,4,6-三氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只做 9.17	新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.6	水利水电工程	4.6.1	水质分析	4.6.1.2	2,4-二氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只做 6.28	新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.6	水利水电工程	4.6.1	水质分析	4.6.1.3	五氯酚	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018	只做 7.13	新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.7	地质勘察-矿产资源	4.7.1	水资源（地下水）	4.7.1.1	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.7	地质勘察-矿产资源	4.7.1	水资源（地下水）	4.7.1.2	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.1	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.2	莠去津（阿特拉津）	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（20.1）		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.3	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.4	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.5	六六六	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023（5）		新增
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.6	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.7	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（21.2）		新增
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.8	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.9	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.10	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（6.6）		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.11	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.12	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（7.2）		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.13	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.14	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.15	一氯二溴甲烷	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（7.2）		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.16	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.18	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

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.19	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.20	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.21	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.22	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.23	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.24	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 (23.2)		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.25	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.26	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 (4.3)		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.27	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.28	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.29	砷	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（9.4）		新增
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.30	镉	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.4）		新增
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.31	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.32	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（5.4）		新增
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.33	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（4.1）		新增
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.34	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

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.35	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.36	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（18）		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.37	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.38	臭氧	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（9.1）		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.39	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.40	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.41	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.42	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：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.43	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.44	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.45	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.46	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.47	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.48	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.49	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.50	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5.1)		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.51	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.52	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.53	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.55	异丙基苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.56	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.57	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
5	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.58	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 (12.1)		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.59	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.60	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.61	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.62	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.63	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.64	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.65	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.66	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：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.67	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 (22.1)		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.68	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.69	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.70	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.71	亚硝酸盐	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.72	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4.1)	只做 4.1.8.3	新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.73	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.74	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

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.75	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.76	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.77	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.78	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.79	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.80	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.81	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.82	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

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.83	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（4.1）		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.84	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.85	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.86	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.87	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.88	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（5.1）		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.2	环境卫生	5.1.2.1	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		新增
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	5.1	疾病预防控制	5.1.2	环境卫生	5.1.2.2	细菌总数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 G		新增

机构名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路1号1栋五楼、六楼

领域数：6 类别数：16 对象数：23 参数数：216

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
6	产品质量检 验	6.1	日用化工 产品-化学 原料	6.1. 1	活性炭	6.1. 1.1	碘吸附值	煤质颗粒活性炭试验 方法碘吸附值的测定 GB/T 7702.7-2023		新增

以下空白



批准广东中润检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819120842

审批日期: 2024 年 04 月 24 日

有效日期: 2030 年 04 月 23 日

机构名称: 广东中润检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号 1 栋五楼、六楼

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	陈静	中级技术职称	土壤和沉积物, 特种设备, 水利水电工程, 水和废水, 日用化工产品-化学原料, 轻纺产品-日用品, 农业环境, 空气和废气, 疾病预防控制, 固体废物, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 辐射, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 噪声和振动	2024 年 04 月 24 日	维持+扩大
2	张嘉良	中级技术职称	轻纺产品-日用品, 辐射, 噪声和振动, 农业环境, 固体废物, 水和废水, 特种设备, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 土壤和沉积物, 空气和废气, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-建筑物理及节能, 日用化工产品-化学原料, 水利水电工程	2024 年 04 月 24 日	维持+扩大
3	吴林滨	中级技术职称	空气和废气, 日用化工产品-化学原料, 水利水电工程, 辐射, 噪声和振动, 水和废水, 特种设备, 农业环境, 固体废物, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 轻纺产品-日用品, 土壤和沉积物, 疾病预防控制, 工程环境-建筑物理及节能, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测	2024 年 04 月 24 日	维持+扩大
4	梁光伟	中级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 噪声和振动, 辐射, 工程环境-建筑物理及节能	2024 年 04 月 24 日	新增
5	陈宝梨	初级技术职称	土壤和沉积物, 水和废水, 农业环境, 地质勘察-岩土工程测试检测, 空气和废气, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制	2024 年 04 月 24 日	新增

以下空白