



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119115491

名称：广东康达检测技术有限公司

地址：广州市黄埔区神舟路19号2栋201房

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

发证日期：2025年11月13日

有效期至：2027年01月11日

发证机关：广东省市场监督管理局

许可使用标志



202119115491

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。
变更

检验检测机构 资质认定证书附表



202119115491

机构名称：广东康达检测技术有限公司

发证日期：2025年11月13日

有效期至：2027年01月11日

发证机关：广东省市场监督管理局



变更

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。

批准广东康达检测技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202119115491

审批日期: 2025 年 11 月 13 日

有效日期: 2027 年 01 月 11 日

检验检测场所所属单位: 广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称: 广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数: 5 类别数: 19 对象数: 69 参数数: 1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	工业氯酸钠	1.1.1.1	水分	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	工业氯酸钠	1.1.1.2	氯化物	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018	只做汞量法	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	工业氯酸钠	1.1.1.3	铁	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	工业氯酸钠	1.1.1.4	硫酸盐	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	工业氯酸钠	1.1.1.5	水不溶物	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	工业氯酸钠	1.1.1.6	氯酸钠	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	工业氯酸钠	1.1.1.7	铬酸盐	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.1	工业氯酸钠	1.1.1.8	外观	工业氯酸钠 GB/T 1618-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2.1	重金属	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2.2	砷	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2.3	铁	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2.4	游离碱	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2.5	有效氯	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.2	次氯酸钠	1.1.2.6	外观	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.3	盐	1.1.3.1	白度	制盐工业通用试验方法白度的测定 GB/T 13025.2-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	水处理剂 硫酸铝	1.1.4.1	汞(Hg)的质量分数	水处理剂 硫酸铝 GB 31060-2014	只做原子荧光法	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	水处理剂 硫酸铝	1.1.4.2	pH 值	水处理剂 硫酸铝 GB 31060-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	水处理剂 硫酸铝	1.1.4.3	氧化铝的质量分数	水处理剂 硫酸铝 GB 31060-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	水处理剂 硫酸铝	1.1.4.4	水不溶物的质量分数	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	水处理剂 硫酸铝	1.1.4.5	铁的质量分数	水处理剂 硫酸铝 GB 31060-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	水处理剂 硫酸铝	1.1.4.6	标志	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.4	水处理剂 硫酸铝	1.1.4.7	外观	水处理剂 硫酸铝 GB/T 31060-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	化工产品	1.1.5.1	铁	工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1, 10-菲罗啉分光光度		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法度法 GB/T 3049-2006		
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	化工产品	1.1.5.2	水分	化工产品中水分测定的通用方法 干燥减量法 GB/T 6284-2006		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.6	工业用氢氧化钠	1.1.6.1	碳酸钠	工业用氢氧化钠中氢氧化钠和碳酸钠含量的测定 GB/T 4348.1-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.6	工业用氢氧化钠	1.1.6.2	氢氧化钠	工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定 GB/T 4348.1-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.6	工业用氢氧化钠	1.1.6.3	氯化钠含量	工业用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 汞量法 GB/T 4348.2-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.6	工业用氢氧化钠	1.1.6.4	氢氧化钠和碳酸钠含量	工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定 GB/T 4348.1-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	液态水处理剂	1.1.7.1	密度（20℃）	水处理剂 密度测定方法通则 GB/T 22594-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.8	氢氧化钠	1.1.8.1	三氧化二铁	工业用氢氧化钠 GB/T 209-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.8	氢氧化钠	1.1.8.2	碳酸钠	工业用氢氧化钠 GB/T 209-2018	只做 GB/T4348.1	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.8	氢氧化钠	1.1.8.3	氢氧化钠	工业用氢氧化钠 GB/T 209-2018	只做 GB/T4348.1	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.8	氢氧化钠	1.1.8.4	氯化钠	工业用氢氧化钠 GB/T 209-2018	只做 GB/T4348.2	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.9	硫酸镁	1.1.9.1	硫酸镁	工业硫酸镁 HG/T 2680-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.10	化学试剂 氨水	1.1.10.1	铁	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.11	有机硅消泡剂	1.1.11.1	消泡性能	有机硅消泡剂 GB/T 26527-2024	只做 6.5	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.11	有机硅消泡剂	1.1.11.2	稳定性	有机硅消泡剂 GB/T 26527-2024		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.11	有机硅消泡剂	1.1.11.3	抑泡性能	有机硅消泡剂 GB/T 26527-2024		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.11	有机硅消泡剂	1.1.11.4	固含量	有机硅消泡剂 GB/T 26527-2024		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.11	有机硅消泡剂	1.1.11.5	pH	有机硅消泡剂 GB/T 26527-2024		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.11	有机硅消泡剂	1.1.11.6	外观	有机硅消泡剂 GB/T 26527-2024		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.12	废（污）水处理用复合碳源	1.1.12.1	pH 值	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.12	废（污）水处理用复合碳源	1.1.12.2	总氮的质量分数	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.12	废（污）水处理用复合碳源	1.1.12.3	氯化物的质量分数	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.12	废（污）水处理用复合碳源	1.1.12.4	水不溶物的质量分数	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.12	废（污）水处理	1.1.12.5	总磷的质量分数	废（污）水处理用复合碳源 HG/T		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
			原料		用复合碳源			5960-2021		
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.12	废（污）水处理用复合碳源	1.1.12.6	化学需氧量（CODcr）	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.12	废（污）水处理用复合碳源	1.1.12.7	硫酸盐的质量分数	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.12	废（污）水处理用复合碳源	1.1.12.8	BOD5/CODcr	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.12	废（污）水处理用复合碳源	1.1.12.9	密度（20℃）	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.13	实验室用水	1.1.13.1	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.14	乙酸钠	1.1.14.1	镉的质量分数	生化法处理废（污）水用碳源 乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.14	乙酸钠	1.1.14.2	砷的质量分数	生化法处理废（污）水用碳源 乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.14	乙酸钠	1.1.14.3	汞的质量分数	生化法处理废（污）水用碳源 乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.14	乙酸钠	1.1.14.4	铬的质量分数	生化法处理废（污）水用碳源 乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.14	乙酸钠	1.1.14.5	铅的质量分数	生化法处理废（污）水用碳源 乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.14	乙酸钠	1.1.14.6	密度（20℃）	生化法处理废（污）水用碳源 乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.15	复合碳源	1.1.15.1	汞的质量分数	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.15	复合碳源	1.1.15.2	镉的质量分数	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.15	复合碳源	1.1.15.3	铬的质量分数	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.15	复合碳源	1.1.15.4	砷的质量分数	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.15	复合碳源	1.1.15.5	铅的质量分数	废（污）水处理用复合碳源 HG/T 5960-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.16	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.1.16.1	易碳化物质	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.16	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.1.16.2	柠檬酸含量	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.16	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.1.16.3	氯化物	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.16	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.1.16.4	硫酸盐	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.16	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.1.16.5	磷酸盐	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.16	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.1.16.6	水不溶物	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.16	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.1.16.7	灼烧残渣	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.16	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.1.16.8	草酸盐	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.17	三氯异氰尿酸	1.1.17.1	有效氯含量	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2023		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.17	三氯异氰尿酸	1.1.17.2	钠含量	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2023		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.17	三氯异氰尿酸	1.1.17.3	水分	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2023		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.17	三氯异氰尿酸	1.1.17.4	pH 值	三氯异氰尿酸 HG/T 3263-2023		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.18	水处理剂 聚合硫酸铁	1.1.18.1	不溶物的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.18	水处理剂 聚合硫酸铁	1.1.18.2	砷的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	只做 5.8.1	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.18	水处理剂 聚合硫酸铁	1.1.18.3	全铁的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	只做 5.2.1	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.18	水处理剂 聚合硫酸铁	1.1.18.4	汞的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016	只做 5.10.1	维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.18	水处理剂 聚合硫酸铁	1.1.18.5	还原性物质的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.18	水处理剂 聚合硫酸铁	1.1.18.6	铅的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.18	水处理剂 聚合硫酸铁	1.1.18.7	铬的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.18	水处理剂 聚合硫酸铁	1.1.18.8	镉的质量分数	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.18	水处理剂 聚合硫酸铁	1.1.18.9	盐基度	水处理剂 聚合硫酸铁 GB/T 14591-2016		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.19	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.19.1	固含量（固体）	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.19	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.19.2	筛余物（1.00mm 筛网）	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.19	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.19.3	溶解时间	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB 17514-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.19	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.19.4	丙烯酰胺单体含量（干基）	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB 17514-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.19	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.19.5	氯化物	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.19	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.19.6	筛余物（180 μm 筛网）	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.19	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.19.7	硫酸盐	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.19	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.19.8	水不溶物	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.20	工业氧化钙	1.1.20.1	灼烧减量	工业氧化钙 HG/T 4205-2024		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.20	工业氧化钙	1.1.20.2	氧化镁	工业氧化钙 HG/T 4205-2024		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.20	工业氧化钙	1.1.20.3	细度	工业氧化钙 HG/T 4205-2024		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.20	工业氧化钙	1.1.20.4	铁含量	工业氧化钙 HG/T 4205-2011		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.20	工业氧化钙	1.1.20.5	盐酸不溶物	工业氧化钙 HG/T 4205-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.20	工业氧化钙	1.1.20.6	氧化钙	工业氧化钙 HG/T 4205-2024		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.21	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺	1.1.21.1	水不溶物的质量分数	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺 HG/T 5568-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.21	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺	1.1.21.2	聚合物含量的质量分数	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺 HG/T 5568-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.21	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺	1.1.21.3	阳离子度（以 DAC 计）	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺 HG/T 5568-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.21	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺	1.1.21.4	相对分子质量	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺 HG/T 5568-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.21	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺	1.1.21.5	特性黏数（30℃）	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺 HG/T 5568-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.21	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺	1.1.21.6	溶解时间	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺 HG/T 5568-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.21	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺	1.1.21.7	丙烯酰胺单体的质量分数	水处理剂 乳液型阳离子聚丙烯酰胺 HG/T 5568-2019		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.22	碳源乙酸钠	1.1.22.1	乙酸钠的质量分数	生化法处理废（污）水用碳源乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.22	碳源乙酸钠	1.1.22.2	氨氮的质量分数	生化法处理废（污）水用碳源乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.22	碳源乙酸钠	1.1.22.3	COD 折算比	生化法处理废（污）水用碳源乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.22	碳源乙酸钠	1.1.22.4	pH 值	生化法处理废（污）水用碳源乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.22	碳源乙酸钠	1.1.22.5	化学需氧量（COD _{Cr} ）	生化法处理废（污）水用碳源乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.22	碳源乙酸钠	1.1.22.6	总磷的质量分数	生化法处理废（污）水用碳源乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.22	碳源乙酸钠	1.1.22.7	水不溶物的质量分数	生化法处理废（污）水用碳源乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.22	碳源乙酸钠	1.1.22.8	氯化物的质量分数	生化法处理废（污）水用碳源乙酸钠 HG/T 5959-2021		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.23	水处理剂 聚氯化铝	1.1.23.1	铁（Fe）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做 6.8.1	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.23	水处理剂 聚氯化铝	1.1.23.2	汞（Hg）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做 6.13.1	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.23	水处理剂 聚氯化铝	1.1.23.3	氧化铝（Al ₂ O ₃ ）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做 6.3.1	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.23	水处理剂 聚氯化铝	1.1.23.4	砷（As）的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022	只做 6.10.1	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.23	水处理剂 聚氯化铝	1.1.23.5	不溶物的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.23	水处理剂 聚氯化铝	1.1.23.6	盐基度	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.23	水处理剂 聚氯化铝	1.1.23.7	pH 值(10g/L 水溶液)	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.23	水处理剂 聚氯化铝	1.1.23.8	铬 (Cr) 的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.23	水处理剂 聚氯化铝	1.1.23.9	铅 (Pb) 的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.23	水处理剂 聚氯化铝	1.1.23.10	镉 (Cd) 的质量分数	水处理剂 聚氯化铝 GB/T 22627-2022		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.24	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	1.1.24.1	阳离子度	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.24	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	1.1.24.2	溶解时间	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.24	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	1.1.24.3	硫酸盐含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.24	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	1.1.24.4	氯化物含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.24	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	1.1.24.5	相对分子质量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.24	水处理剂 阳离子型聚	1.1.24.6	水不溶物	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					丙烯酰胺			31246-2014		
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.24	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	1.1.24.7	丙烯酰胺单体含量（干基）	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.24	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	1.1.24.8	筛余物	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.24	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	1.1.24.9	固含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.25	工业氢氧化钠	1.1.25.1	铁含量	工业用氢氧化钠 铁含量的测定 1, 10-菲啰啉分光光度法 GB/T 4348.3-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.26	制盐工业	1.1.26.1	钙	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012	只做容量法	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.26	制盐工业	1.1.26.2	镁	制盐工业通用试验方法 钙和镁的测定 GB/T 13025.6-2012	只做容量法	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.26	制盐工业	1.1.26.3	氯离子	制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012	只做银量法	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.26	制盐工业	1.1.26.4	硫酸根	制盐工业通用试验方法 硫酸根的测定 GB/T 13025.8-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.26	制盐工业	1.1.26.5	水不溶物	制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定 GB/T 13025.4-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.27	工业用草酸	1.1.27.1	钙含量的质量分数	工业用草酸 GB/T 1626-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.27	工业用草酸	1.1.27.2	铁的质量分数	工业用草酸 GB/T 1626-2008	只做 6.5.2	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.27	工业用草酸	1.1.27.3	氯化物的质量分数	工业用草酸 GB/T 1626-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.27	工业用草酸	1.1.27.4	硫酸根的质量分数	工业用草酸 GB/T 1626-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.27	工业用草酸	1.1.27.5	灼烧残渣的质量分数	工业用草酸 GB/T 1626-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.27	工业用草酸	1.1.27.6	草酸的质量分数	工业用草酸 GB/T 1626-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.28	工业氨水	1.1.28.1	蒸发残渣	工业氨水 HG/T 5353-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.28	工业氨水	1.1.28.2	外观	工业氨水 HG/T 5353-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.28	工业氨水	1.1.28.3	色度	工业氨水 HG/T 5353-2018		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.28	工业氨水	1.1.28.4	氨（NH ₃ ）含量	工业氨水 HG/T 5353-2018		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-洗涤消杀产品	1.2.1	次氯酸钠	1.2.1.1	标志	次氯酸钠 GB/T 19106-2013		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.1	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.3.1.1	铁	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.1	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.3.1.2	铅	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					酸)					
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.1	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.3.1.3	铜	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.1	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.3.1.4	钙	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.1	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)	1.3.1.5	外观	化学试剂 一水合柠檬酸(柠檬酸)GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠(乙酸钠)	1.3.2.1	铅	化学试剂 三水合乙酸钠(乙酸钠) GB/T 693-2024	只做电感耦合等离子体原子发射光谱法	维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠(乙酸钠)	1.3.2.2	钾	化学试剂 三水合乙酸钠(乙酸钠) GB/T 693-2024	只做电感耦合等离子体原子发射光谱法	维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠(乙酸钠)	1.3.2.3	铜	化学试剂 三水合乙酸钠(乙酸钠) GB/T 693-2024	只做电感耦合等离子体原子发射光谱法	维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠(乙酸钠)	1.3.2.4	钙	化学试剂 三水合乙酸钠(乙酸钠) GB/T 693-2024	只做电感耦合等离子体原子发射光谱法	维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠）	1.3.2.5	硫酸盐	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠） GB/T 693-2024		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠）	1.3.2.6	水不溶物	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠） GB/T 693-2024		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠）	1.3.2.7	氯化物	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠） GB/T 693-2024		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠）	1.3.2.8	铝	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠） GB/T 693-2024		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠）	1.3.2.9	三水合乙酸钠含量	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠） GB/T 693-2024		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠）	1.3.2.10	磷酸盐	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠） GB/T 693-2024		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠）	1.3.2.11	澄清度试验	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠） GB/T 693-2024		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠）	1.3.2.12	铁	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠） GB/T 693-2024		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.2	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠）	1.3.2.13	还原高锰酸钾物质	化学试剂 三水合乙酸钠（乙酸钠） GB/T 693-2024		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.3	氨水	1.3.3.1	性状	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.4	工业用草酸	1.3.4.1	重金属的质量分数	工业用草酸 GB/T 1626-2008		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.5	化学试剂 一水合柠檬酸（柠檬酸）	1.3.5.1	澄清度试验	化学试剂 一水合柠檬酸（柠檬酸） GB/T 9855-2008		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.6	化学试剂	1.3.6.1	铁含量	化学试剂 铁测定通用方法 GB/T 9739-2006		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.6	化学试剂	1.3.6.2	水不溶物	化学试剂 水不溶物测定通用方法 GB/T 9738-2008		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.6	化学试剂	1.3.6.3	磷酸盐	化学试剂 磷酸盐测定通用方法 GB/T 9727-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.6	化学试剂	1.3.6.4	铝	化学试剂 铝测定通用方法 GB/T 9734-2008	只做玫红三羧酸铵（铝试剂）比色法	维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.6	化学试剂	1.3.6.5	重金属(以 Pb 计)	化学试剂 重金属测试通用方法 GB/T 9735-2008	只做饱和硫化氢水溶液比色法	维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.6	化学试剂	1.3.6.6	pH 值	化学试剂 pH 值测定通则 GB/T 9724-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.6	化学试剂	1.3.6.7	钙	化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.6	化学试剂	1.3.6.8	钾	化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.6	化学试剂	1.3.6.9	硫酸盐	化学试剂 硫酸盐测试通用方法 GB/T 9728-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.6	化学试剂	1.3.6.10	镁	化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则 GB/T 9723-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.6	化学试剂	1.3.6.11	氯化物	化学试剂 氯化物测定通用方法 GB/T 9729-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.1	碳酸盐	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.2	还原高锰酸钾物质	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.3	蒸发残渣	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.4	钙	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.5	铜	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.6	钠	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.7	镁	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.8	钾	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.9	氨水含量	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.10	磷酸盐	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.11	氯化物	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.12	外观	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.13	硫酸盐	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.14	硫化物	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.7	化学试剂 氨水	1.3.7.15	铅	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.1	钙	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.2	重金属（以铅计）	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015	只做饱和硫化氢水溶液比色法	维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.3	镁	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.4	水不溶物	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.5	铝	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.6	铁	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.7	磷酸盐	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.8	氯化物	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.9	硫酸盐	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.10	澄清度试验	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.11	pH 值	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.12	乙酸钠含量	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持
1	产品质量检验	1.3	日用化工产品-化学试剂	1.3.8	无水乙酸钠	1.3.8.13	钾	化学试剂无水乙酸钠 GB/T 694-2015		维持
1	产品质量检验	1.4	机械设备-通用机械设备及其零部件	1.4.1	排风罩	1.4.1.1	控制风速	排风罩的分类及技术条件 GB/T 16758-2008		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	镁	《土壤全量钙、镁、钠的测定》 NY/T 296-1995		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.2	土壤水溶性盐总量	耕地质量等级 GB/T 33469-2016		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.3	钙	《土壤全量钙、镁、钠的测定》 NY/T 296-1995		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.4	速效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》 NY/T 889-2004		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.5	涕灭威	水中 88 种农药及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法和气相色谱-串联质谱法 NY/T 3277-2018		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.6	缓效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》 NY/T 889-2004		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.7	钠	《土壤全量钙、镁、钠的测定》 NY/T 296-1995		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-岩土工程勘察	3.1.1	工程水	3.1.1.1	耗氧量	地下水水质分析方法 第 70 部分：耗氧量的测定 重铬酸钾滴定法 DZ/T 0064.70-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）	3.2.1.1	锡	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.1	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.2	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.3	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.4	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.5	碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.6	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.7	甲基叔丁基醚	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.8	总硬度	地下水水质分析方法第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.9	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.10	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水	3.2.2.11	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				及废水)			子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.12	莠去津（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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.13	铊	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.14	水温	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 4 水温的测定 温度计法		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.15	蛔虫卵	《粪便无害化卫生要求》GB7959-2012附录 E	只做 E.1.1 饱和硝酸钠漂浮法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.16	总 β	地下水水质分析方法 第 76 部分：总 α 和总 β 放射性的测定 放射化学法 DZ/T0064.76-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.17	总 α	地下水水质分析方法 第 76 部分：总 α 和总 β 放射性的测定 放射化学法 DZ/T0064.76-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.18	粪大肠菌值	《粪便无害化卫生要求》GB7959-2012附录 D		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水	3.2.2.19	钙硬度	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				及废水)			滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.20	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	3.2.3.1	pH 值	DZ / T 0279.34-2016 区域地球化学样品分析方法第 34 部分：PH 值测定 离子选择电极法		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.3	区域地球化学调查样品（土壤、沉积物）	3.2.3.2	钨	区域地球化学样品分析方法第 30 部分：钨量测定碱熔-电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0279.30-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.4	生态地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）	3.2.4.1	全钾	森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015	只做 3.2 酸熔原子吸收分光光度计法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.4	生态地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）	3.2.4.2	速效钾	森林土壤钾的测定 LY/T1234-2015	只做 4 原子吸收分光光度计法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.5	环境地质调查样品（土壤、沉积	3.2.5.1	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测				物、固体 废物、污 泥、金属 废液)			HJ 804-2016		
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2	地质勘察- 地质勘测	3.2. 5	环境地 质调查 样品（土 壤、沉积 物、固体 废物、污 泥、金属 废液)	3.2. 5.2	铊	危险废物鉴别标准 浸 出毒性鉴别 附录 B 固 体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质 谱法 GB5085.3-2007		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2	地质勘察- 地质勘测	3.2. 5	环境地 质调查 样品（土 壤、沉积 物、固体 废物、污 泥、金属 废液)	3.2. 5.3	pH 值	土壤检测 第 2 部分： 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2	地质勘察- 地质勘测	3.2. 5	环境地 质调查 样品（土 壤、沉积 物、固体 废物、污 泥、金属 废液)	3.2. 5.4	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
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2	地质勘察- 地质勘测	3.2. 5	环境地 质调查 样品（土 壤、沉积 物、固体 废物、污 泥、金属 废液)	3.2. 5.5	土壤颗粒组成 （机械组成）	森林土壤颗粒组成 （机械组成）的测定 LY/T 1225-1999		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2	地质勘察- 地质勘测	3.2. 5	环境地 质调查 样品（土 壤、沉积 物、固体 废物、污 泥、金属 废液)	3.2. 5.6	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					泥、金属废液)					
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.5	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	3.2.5.7	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.5	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	3.2.5.8	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.5	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	3.2.5.9	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.5	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	3.2.5.10	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.5	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	3.2.5.11	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2	地质勘察- 地质勘测	3.2. 6	环境地 质调查 样品（空 气及废 气）	3.2. 6.1	环境空气中苯系 物的测定	HJ583-2010 环境空气 苯系物的测定 固体吸 附/热脱附-气相色谱 法		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.3	公路交通- 工程材料	3.3. 1	土	3.3. 1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	工程环境- 环境工程	3.4. 1	空气污 染物含 量	3.4. 1.1	甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	只做附 录 D	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	工程环境- 环境工程	3.4. 1	空气污 染物含 量	3.4. 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	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	工程环境- 环境工程	3.4. 1	空气污 染物含 量	3.4. 1.3	氡	T/CECS 569-2019《建 筑室内空气中氡检测 方法标准》		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	工程环境- 环境工程	3.4. 1	空气污 染物含 量	3.4. 1.4	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 11737-1989		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	工程环境- 环境工程	3.4. 1	空气污 染物含 量	3.4. 1.5	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
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	工程环境- 环境工程	3.4. 1	空气污 染物含 量	3.4. 1.6	氡	空气中氡浓度的闪烁 瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	工程环境- 环境工程	3.4. 1	空气污 染物含 量	3.4. 1.7	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 12372-1990		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	工程环境- 环境工程	3.4. 1	空气污 染物含 量	3.4. 1.8	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 11737-1989		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	工程环境- 环境工程	3.4. 1	空气污 染物含 量	3.4. 1.9	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 11737-1989		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	工程环境- 环境工程	3.4. 1	空气污 染物含 量	3.4. 1.10	苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	只做附 录 D	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	工程环境- 环境工程	3.4. 1	空气污 染物含 量	3.4. 1.11	二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制规范 GB 50325-2020	只做附 录 D	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.5	工程环境- 园林绿化	3.5. 1	土壤	3.5. 1.1	全盐量/电导率 /EC 值	《森林土壤水溶性盐 分分析》LY/T 1251-1999		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.6	水利水电 工程	3.6. 1	水质分 析	3.6. 1.1	微囊藻毒素-LR	水质 甲萘威、溴氰菊 酯、微囊藻毒素-LR 的 测定 高效液相色谱法 SL 740-2016		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.6	水利水电 工程	3.6. 1	水质分 析	3.6. 1.2	甲萘威	水质 甲萘威、溴氰菊 酯、微囊藻毒素-LR 的 测定 高效液相色谱法 SL 740-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.6	水利水电工程	3.6.1	水质分析	3.6.1.3	溴氰菊酯	水质 甲萘威、溴氰菊酯、微囊藻毒素-LR 的测定 高效液相色谱法 SL 740-2016		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.6	水利水电工程	3.6.1	水质分析	3.6.1.4	二氧化硅	二氧化硅(可溶性)的测定 硅钼蓝分光光度法 SL 91.2-1994		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.6	水利水电工程	3.6.2	空气和废气	3.6.2.1	可吸入颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1	水资源（地下水）	3.7.1.1	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分：氰化物的测定吡啶-吡啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1	水资源（地下水）	3.7.1.2	碘化物	《地下水水质分析方法第 56 部分：碘化物的测定淀粉分光光度法》DZ/T 0064.56-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1	水资源（地下水）	3.7.1.3	溶解性固体总量	地下水水质分析方法第 9 部分：溶解性固体总量的测定重量法 DZ/T 0064.9-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1	水资源（地下水）	3.7.1.4	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1	水资源（地下水）	3.7.1.5	耗氧量	《地下水水质分析方法第 68 部分：耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.68-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1	水资源（地下水）	3.7.1.6	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1	水资源（地下水）	3.7.1.7	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1	水资源（地下水）	3.7.1.8	色度	《地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法》DZ/T 0064.4-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1	水资源（地下水）	3.7.1.9	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		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.7	地质勘察-矿产资源	3.7.1	水资源（地下水）	3.7.1.10	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 69 部分：耗氧量的测定碱性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.69-2021		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.1	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)	只做多管发酵法	维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.2	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)	只做多管发酵法	维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.3	水合肼	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (42.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.4	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.5	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.6	松节油	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (43.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.7	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (24.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.8	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.9	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		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.10	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.11	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (13.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.12	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.13	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.14	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								5750.6-2023（4.5）		
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.15	溴离子	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）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.16	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）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.17	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）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.18	氟化物	生活饮用水标准检验方法第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.1）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.19	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.20	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.21	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.22	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）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.23	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）		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.24	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.25	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.26	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.27	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.28	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.29	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.30	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.31	1,3,5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.32	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (19.3)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.33	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (16.1)		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.34	2-甲基异莰醇	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 (77)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.35	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.36	α -六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.37	β -六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.38	γ -六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.39	δ -六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.40	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.41	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 (11.3)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.42	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (12.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.43	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (19.2)		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.44	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（12.1）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.45	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.46	吡啶	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（44.1）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.47	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（13.2）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.48	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（21.1）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.49	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.2）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.50	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（17.2）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.51	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（46.1）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.52	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（19.2）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.53	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.54	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (7.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.55	二甲苯（对-二甲苯、间-二甲苯、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		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.56	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.57	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 (8.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.58	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (21.3)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.59	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.60	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (18.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.61	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.62	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.63	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 (4.5)		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.64	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（14.2）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.65	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（4.1）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.66	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.4）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.67	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）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.68	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）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.69	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（17.3）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.70	硅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.71	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（20.1）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.72	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）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.73	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）		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.74	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (8.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.75	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.76	贾第鞭毛虫	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 (8.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.77	钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.78	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		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.79	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.80	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (45.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.81	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (11.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.82	锂	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.83	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (15.1)		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.84	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		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.85	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (6.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.86	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.87	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.88	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (23.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.89	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.90	氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (7)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.91	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.92	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.93	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)		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.94	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（10.2）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.95	镁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.96	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）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.97	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（15.1）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.98	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（16.2）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.99	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（16.3）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.100	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（25.3）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.101	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（9）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.102	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（18.3）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.103	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（29.2）		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.104	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (23.4)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.105	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (22.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.106	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.107	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.108	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 (7.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.109	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.110	钛	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (20.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.111	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22.3)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.112	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.113	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.5)		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.114	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.115	土臭素	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 (76.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.116	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 (4.5)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.117	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (16.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.118	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (24.3)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.119	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (10.4)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.120	锡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (26.4)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.121	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.122	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.123	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (14.1)		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.124	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.125	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.126	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		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.127	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (41.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.128	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.129	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (15.4)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.130	隐孢子虫	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 (9.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.131	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.132	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.133	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)		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.134	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.135	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.136	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.137	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.138	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.139	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.140	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.141	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 (9.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.142	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 (9.3)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.143	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)		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.144	多氯联苯-1248	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.145	多氯联苯-1232	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.146	多氯联苯-1016	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.147	多氯联苯-1242	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.148	多氯联苯-1221	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.149	多氯联苯-1254	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.150	多氯联苯-1260	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.151	多氯联苯	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 (89.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.152	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.153	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.154	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.155	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 (8.4)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.156	丁酮	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.157	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.158	2-丁酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T5750.8-2023 (附录 A)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.159	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.160	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.161	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)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.162	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (9.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.163	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.2)		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.164	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.165	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.166	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.167	丙酮	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.168	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.169	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）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.170	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.171	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（4.2）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.172	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（6.5）		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	消毒产品及消毒效果	4.1.2.1	二氯胺	水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010 附录 A		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.2	消毒产品及消毒效果	4.1.2.2	一氯胺	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 B		维持
5	环境检测	5.1	辐射	5.1.1	电磁辐射	5.1.1.1	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》 HJ 681-2013		维持
5	环境检测	5.1	辐射	5.1.1	电磁辐射	5.1.1.2	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		维持
5	环境检测	5.1	辐射	5.1.2	电离辐射	5.1.2.1	总 β	《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》 HJ 899-2017		维持
5	环境检测	5.1	辐射	5.1.2	电离辐射	5.1.2.2	总 α	《水中总 α 放射性浓度的测定 厚源法》 EJ/T 1075-1998		维持
5	环境检测	5.1	辐射	5.1.2	电离辐射	5.1.2.3	总 β	《水中总 β 放射性测定 蒸发法》 EJ/T 900-1994		维持
5	环境检测	5.1	辐射	5.1.2	电离辐射	5.1.2.4	总 α	《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》 HJ 898-2017		维持
5	环境检测	5.1	辐射	5.1.2	电离辐射	5.1.2.5	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		维持
5	环境检测	5.1	辐射	5.1.2	电离辐射	5.1.2.6	氡析出率	《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		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.1	有机质	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重铬酸钾容量法 6.2		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.2	烧失量	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.5		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.3	总大肠菌群	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 滤膜法 9.2		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.4	粒径	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 筛分法 5.13		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.5	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		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.6	粪大肠菌群	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 滤膜法 9.5		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.7	蠕虫卵和蠕虫卵死亡率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 集卵法 9.12		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.8	粪大肠菌群菌值	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 滤膜法 9.8		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.9	油类	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 紫外分光光度法 6.8		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.10	细菌总数	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 平皿计数法 9.1		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.11	pH 值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 电极法 7.3		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.12	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		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.13	镉及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.29		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.14	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分光光度法 8.27		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.15	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		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.16	挥发酚	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 6.9		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.17	钾及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后火焰原子吸收分光光度法 8.1		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.18	矿物油	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 油类 紫外分光光度法 6.8		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.19	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		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.20	硼及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后感电耦合等离子体发射光谱法 8.47		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.21	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		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.22	氰化物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 7.7		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.23	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								8.43		
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.24	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		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.25	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		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.26	总大肠菌群	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 多管发酵法 9.3		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.27	总氮	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 7.8		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.28	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		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.29	总氰化物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 7.7		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.30	粪大肠菌群	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 多管发酵法 9.6		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.31	杂物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 筛分法 5.14		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.32	蛔虫卵和蛔虫卵死亡率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 集卵法 9.11		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.33	混合液污泥浓度（MLSS）	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.2		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污	5.2.1.34	含水率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					泥			量法 5.4		
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.35	多氯联苯	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 气相色谱-质谱法 6.12		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.36	油类	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 红外分光光度法 6.7		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.37	多环芳烃	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 高效液相色谱法 6.11		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.38	比耗氧速率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 溶解氧测定仪法 6.6		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.39	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		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.40	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		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.1	污水处理厂污泥	5.2.1.41	含砂量	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.6		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.1	1, 2, 3, 4-四氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 R 含氯烃类化合物的测定 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.2	偶氮苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.3	苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.4	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ702-2014		
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.5	1,3-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.6	邻苯二甲酸二正丁酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.7	茚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.8	蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.9	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021	只做烘箱干燥法	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.10	干物质	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021	只做烘箱干燥法	维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.11	1,3,5-三甲基苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.12	六氯-1,3-丁二烯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.13	克百威	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.14	总磷	《固体废物 总磷的测定 偏钨酸铵分光光度法》HJ 712-2014		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.15	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.16	热灼减率	《危险废物焚烧污染控制标准》GB18484-2020 3.6		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.17	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.18	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.19	二溴氯甲烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.20	苯并[a]芘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.21	邻二甲苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.22	4-氯苯胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.23	茚并[1,2,3-cd]芘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.24	顺-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.25	硫酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.26	苯并[k]荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.27	3,3'-二氯联苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.28	二苯并呋喃	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.29	4,4'-DDT	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.30	2,4,6-三氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.31	4-氯-3-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.32	铁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.33	钾	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.34	马拉硫磷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.35	1,2,4-三氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.36	pH(腐蚀性)	《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》GB 5085.1-2007		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.37	氟	《固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法》HJ 999-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.38	对-二甲苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.39	砷	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.40	4-硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.41	菲	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.42	六氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								951-2018		
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.43	锰	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.44	氯苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.45	钡	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.46	钡	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.47	钒	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.48	钒	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.49	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.50	钙	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.51	镉	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.52	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.53	铬	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.54	铬	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.55	钴	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.56	钴	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.57	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法》HJ/T 299-2007 含水率测定（7.1）		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.58	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007 含水率测定 7.1		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.59	钾	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.60	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 15555.4-1995		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.61	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.62	铝	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.63	镁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.64	锰	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.65	钼	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.66	钠	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.67	镍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.68	镍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.69	铍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.70	铍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.71	铅	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.72	铅	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.73	锶	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.74	铈	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.75	铈	《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
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.76	铥	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.77	铥	《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
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.78	铁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.79	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.80	铜	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.81	硒	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.82	锌	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.83	锌	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.84	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
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.85	银	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.86	总铬	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.87	铈	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.88	氰化物	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 G 固体废物 氰根离子和硫离子的测定 离子色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.89	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.90	汞	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 B 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.91	1,2-二氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.92	二（2-氯乙氧基）甲烷	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.93	1,2,4-三甲基苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.94	蒎	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.95	咪唑	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.96	2,4-二硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.97	1,4-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.98	2,4,5-三氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.99	茈	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.100	铀	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 B 元素的测定 电感耦合		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								等离子体质谱法		
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.101	石油烃总量	《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》GB 5085.6-2007 附录 0 固体废物 可回收石油烃总量的测定 红外光谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.102	溴酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.103	砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 A 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.104	1,1-二氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.105	2,4-二甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.106	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.107	钍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 A 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.108	2-甲基萘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.109	1,4-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.110	间-二甲苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.111	2,4-二氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.112	反-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.113	1,3-二氯苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.114	六氯丁二烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.115	1,2,4,5-四氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 R 含氯烃类化合物的测定 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.116	锰	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.117	热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标准》GB 18485-2014（3.7）及其修改单（生态环境部公告 2019 年 第 56 号）		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.118	4,4'-DDE	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.119	1,2,4-三氯苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.120	敌敌畏	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 I 有机磷化合物的测定 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.121	2-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.122	δ-BHC	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.123	苯并[b]荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.124	1,2,3,5-四氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 R 含氯烃类化合物的测定 气相色谱法		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.125	铈	《固体废物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.126	铝	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 B 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.127	敌敌畏	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.128	β-BHC	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.129	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.130	四氯化碳	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.131	1,2-二氯丙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.132	N-亚硝基二甲胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.133	乙苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.134	2-硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.135	1,1,1-三氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.136	二（2-氯异丙基）醚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.137	甲基对硫磷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.138	硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.139	2,4-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.140	4-溴苯基-苯基醚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.141	邻苯二甲酸二正辛酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.142	二（2-氯乙基）醚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.143	1,1,2,2-四氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.144	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.145	异佛尔酮	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.146	氯离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.147	4-氯苯基-苯基醚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.148	1,1,2-三氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.149	钴	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.150	四氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.151	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.152	α-BHC	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.153	钙	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.154	N-亚硝基二正丙胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.155	硫离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 G 氰根离子和硫离子的测定 离子色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.156	磷酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.157	1,2-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.158	苯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.159	二苯并[a, h]蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.160	3-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.161	二氯甲烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.162	阿特拉津	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 I 有机磷化合物的测定 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.163	2-氯萘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.164	4-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.165	4,4'-DDD	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.166	一溴二氯甲烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.167	1,2,3-三氯丙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.168	五氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.169	1,2-二氯苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.170	荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.171	六氯环戊二烯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.172	1,1-二氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.173	1,4-二氯苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.174	1,2-二溴乙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.175	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB5085.3-2007 附录 F 固体废物 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.176	邻苯二甲酸二乙酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.177	1,1,1,2-四氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.178	亚硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.179	苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.180	2,4-二硝基甲苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.181	2,6-二硝基甲苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.182	1,3-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.183	镁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.184	2-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.185	邻苯二甲酸二甲酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.186	钍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 B 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.187	1,2-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.188	苯并[a]蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.189	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.190	溴离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.191	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.192	萘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.193	苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.194	γ-BHC	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.195	三氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.196	氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.197	苯并[g, h, i]芘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.198	4-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.199	氯丹	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.200	2-氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.201	六氯乙烷	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								951-2018		
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.202	氯仿	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.203	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB-126)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.204	甲苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.205	铜	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.206	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB-169)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.207	2,6-二硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.208	溴仿	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 643-2013		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.209	乐果	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.210	硝基苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.21 1	芘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.2	固体废物	5.2.2	固体废物	5.2.2.21 2	萘烯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.1	环境空气和固定污染源废气	5.3.1.1	甲烷	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.2	油气回收	5.3.2.1	密闭点位油气泄露	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.2	油气回收	5.3.2.2	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.2	油气回收	5.3.2.3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.2	油气回收	5.3.2.4	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		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.2	油气回收	5.3.2.5	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		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.3	机动车排放污染物	5.3.3.1	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 A 自由加速法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.1	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								533-2009		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.2	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.3	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》HJ 1221-2021		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.4	硝酸雾	固定污染源废气 硝酸雾的测定 离子色谱法 HJ 1361-2024		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.5	磷酸雾	固定污染源废气 磷酸雾的测定 离子色谱法 HJ 1362-2024		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.6	1,2,4-三氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.7	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.8	锌	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.9	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.10	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.11	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.12	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			《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		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.13	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.14	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.15	钛	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.16	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T5468-1991		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.17	钠	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.18	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.19	丙烯酸丁酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.20	总 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		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.21	氯气	《固定污染源废气 氯气的测定 碘量法》 HJ 547-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.22	苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.23	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.24	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.25	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.26	2-己酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.27	正丁醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.28	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.29	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.30	铝	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.31	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》HJ/T 56-2000		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.32	甲基丙烯酸	固定污染源废气 丙烯酸和甲基丙烯酸的测定 高效液相色谱法 HJ 1316-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.33	乙酸乙酯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.34	银	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.35	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.36	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.37	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.38	钾	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.39	间,对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.40	间,对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.41	间二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.42	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								谱法》HJ 584-2010		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.43	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.44	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.45	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.46	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.47	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.48	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.49	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.50	间二氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.51	间甲基苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.52	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 1007-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.53	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.54	锂	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.55	邻二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.56	邻二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.57	邻二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.58	邻二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								VOCs 监测方法 附录 D		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.59	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.60	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.61	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.62	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.63	邻-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.64	邻二氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》 HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.65	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.66	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法（B） 3.1.11（2）		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.67	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.68	六氯丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.69	铝	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.70	氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.71	氯丙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.72	氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.73	氯代甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.74	氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ 1006-2018		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.75	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.76	氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》 HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.77	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.78	氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.79	氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》 HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.80	镁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.81	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.82	锰	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.83	钨	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.84	苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.85	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		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.86	镍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.87	铍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.88	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.89	铅	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.90	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.91	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.92	噻吩	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》HJ1078-2019		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.93	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.94	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.95	三氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.96	三氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.97	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.98	三氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.99	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								644-2013		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.100	三氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.101	三溴甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.102	砷	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.103	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.104	顺-1,2-二氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.105	顺-1,3-二氯丙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.106	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.107	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.108	锶	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.109	锶	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.110	四氯化碳	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.111	四氯化碳	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.112	四氯化碳	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.113	四氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.114	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.115	四氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.116	四氢呋喃	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.117	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.118	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.119	铋	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.120	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.121	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.122	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.123	钍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.124	硒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.125	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.126	锡	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.127	锌	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.128	溴甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.129	溴乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.130	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.13	一氟三氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	1		采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.132	一氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.133	一溴二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.134	一溴甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.135	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.136	1,3-丁二烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.137	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.138	氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.139	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.140	六氯丁二烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.141	乙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	1		《相色谱法》HJ 683-2014		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.14.2	戊醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.14.3	异丙醇	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.14.4	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.14.5	乙苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.14.6	氯丁二烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.14.7	烟气黑度（林格曼黑度）	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.14.8	钴	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.14.9	铍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.15.0	2-丁酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.15.1	1,2-二氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ 1006-2018		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.152	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）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.153	乙苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.154	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.155	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.156	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.157	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	只做直接进样	维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.158	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	只做直接进样	维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.15	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二	只做直接进样	维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					气	9		甲二硫的测定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.160	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993	只做直接进样	维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.161	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.162	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.163	乙酸乙酯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》 HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.164	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.165	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.166	银	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.167	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.168	铀	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	8		定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.169	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.170	正庚烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.171	正己烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.172	正己烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.173	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.174	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.175	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.176	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.177	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.178	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.179	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.180	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.181	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.182	1,1-二氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.183	1,1-二氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.184	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.185	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.186	1,2,3-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.187	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.188	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.189	1,2,4-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.190	1,2,4-三甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.191	1,2,4-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.192	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.193	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								644-2013		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.194	1,2-二氯丙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.195	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.196	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.197	1,2-二氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.198	1,2-二氯乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.199	1,2-二溴乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.200	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.201	1,3,5-三甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.202	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.203	1,3,5-三甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.204	1,3,5-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.205	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.206	1,4-二噁烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.207	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.208	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.209	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.21	2-丁酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					气	0		采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.21 1	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.21 2	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.21 3	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.21 4	4-甲基-2-戊酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.21 5	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.21 6	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.21 7	VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废	5.3. 4.21	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	8		DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.219	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.220	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.221	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.222	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.223	苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.224	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.225	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.226	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.227	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.228	苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.229	苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.230	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.231	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15502-1995		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.232	苯并（a）芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.233	苯甲醚	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.234	苯甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								683-2014		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.235	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.236	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003） 固定污染源废气 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法 6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.237	苯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.238	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.239	苯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.240	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.241	铋	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.242	铍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.243	苯基氯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.244	丙二醇单甲醚乙酸酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.245	丙醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.246	丙酮	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.247	丙酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.248	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.249	丙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.250	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.25	丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	1		相色谱法》HJ 683-2014		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.252	丙烯醛	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.253	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.254	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法》HJ/T 36-1999		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.255	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）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.256	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.257	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.258	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.259	丁烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.26	对二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	0		采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.261	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.262	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.263	对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.264	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.265	对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.266	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.267	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录E		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.268	对-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								色谱法（B）6.2.1（1）		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.269	对二氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.270	对乙基甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.271	二氟二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.272	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.273	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.274	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.275	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.276	二甲二硫	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》HJ1078-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.277	二甲二硫醚	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.278	二硫化碳	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.279	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.280	二硫化碳	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》HJ1078-2019		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.281	二氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.282	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.283	二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.284	二溴一氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.285	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								号)		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.286	二氧化硫	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法（B）5.4.1.5		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.287	钒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.288	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.289	反-1,2-二氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.290	反-1,3-二氯丙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.291	反式-1,3-二氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.292	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.293	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 604-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								谱法》HJ 604-2017		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.294	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.295	钙	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.296	镉	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.297	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.298	铬	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.299	铬	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.300	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.301	汞	《环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）》HJ 542-2009 及		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.302	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》HJ 543-2009		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.303	钴	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018年第31号)		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.304	环己烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.305	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.306	环氧氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.307	己醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.308	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.309	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.310	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.311	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.312	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.313	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.314	甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》 HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.315	甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.316	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.317	甲醇	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 气相色谱法（B）6.1.6（1）		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.318	甲基丙烯醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.319	甲基丙烯酸甲酯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.320	甲基叔丁基醚	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.321	甲硫醇	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》HJ1078-2019		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.322	甲硫醚	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》HJ1078-2019		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.323	甲醛	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）酚试剂分光光度法（B）6.4.2.1		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.324	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 683-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.325	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.326	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								谱法》HJ 604-2017		
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.32 7	甲乙硫醚	《固定污染源废气 甲 硫醇等 8 种含硫有机 化合物的测定 气袋采 样-预浓缩/气相色谱 -质谱法》 HJ1078-2019		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.32 8	乙硫醇	《固定污染源废气 甲 硫醇等 8 种含硫有机 化合物的测定 气袋采 样-预浓缩/气相色谱 -质谱法》 HJ1078-2019		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.32 9	乙硫醚	《固定污染源废气 甲 硫醇等 8 种含硫有机 化合物的测定 气袋采 样-预浓缩/气相色谱 -质谱法》 HJ1078-2019		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.33 0	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.33 1	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.33 2	总 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		维持
5	环境检测	5.3	空气和废 气	5.3. 4	环境空 气和废 气	5.3. 4.33 3	总 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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.334	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.335	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.336	丙烯酸	固定污染源废气 丙烯酸和甲基丙烯酸的测定 高效液相色谱法 HJ 1316-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.337	硫酸盐化速率	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）碱片-离子色谱法 (B)3.1.7.3		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.338	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.339	非甲烷总烃	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.340	总烃	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 HJ 1012-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.160	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化物的测定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.158	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化物的测定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.157	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		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.159	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.345	甲基丙烯酸甲酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.346	丙烯酸甲酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.347	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		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.348	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.349	林格曼黑度	《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》 GB 36886-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.350	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.351	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.35	氟离子 (F ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	2		C1 ⁻ 、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		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.353	硫酸根（SO ₄ 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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.354	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）铬酸钡分光光度法（B）5.4.4.1		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.355	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.356	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.357	亚硫酸根（SO ₃ 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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.358	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		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.359	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.360	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.361	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		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.362	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.363	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.364	二甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.365	氨	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.366	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.367	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.368	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.369	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.370	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.371	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.372	氯气	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年） 甲基橙分光光度法（A）3.1.12		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.373	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.374	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.375	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.376	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.377	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.378	苯并[a]芘	《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》HJ 956-2018		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.379	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		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.380	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.381	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.382	光吸收系数	《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.383	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.384	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.385	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.386	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.387	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								801-2016		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.388	VOCs	《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》HJ 733-2014		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.389	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.390	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.391	甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.392	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.393	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》GB/T 14676-1993		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.394	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.395	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.396	六价铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 二苯碳酰二肼分光光度法（B）3.2.8		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.397	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.398	吡啶	《环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法》HJ 1219—2021		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.399	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.400	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.401	甲基丙烯酸丁酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.402	丙烯酸丙酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.403	丙烯酸乙酯	环境空气和废气 6 种丙烯酸酯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1317-2023		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.404	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.405	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.40	异戊酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	6		《定 气相色谱-质谱法》 HJ 1220—2021		
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.407	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.408	磷酸根（PO43-）	《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、SO32 ⁻ 、SO42 ⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 799-2016		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.4	环境空气和废气	5.3.4.409	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.5	室内空气	5.3.5.1	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
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.5	室内空气	5.3.5.2	氨	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 N 室内空气中氨的测定方法		维持
5	环境检测	5.3	空气和废气	5.3.5	室内空气	5.3.5.3	二氧化碳	《室内空气环境质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 非分散红外线气体分析法 E.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.1	海水和海洋生物体	5.4.1.1	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.1	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.2	2-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.3	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.4	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 体积法 8		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.5	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.6	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.7	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.8	乙腈	《水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 788-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.9	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.10	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.11	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.12	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.13	亚氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.14	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.15	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法》HJ1017-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.16	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.17	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.18	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.19	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.20	铊	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.21	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.22	水温	水质 水温的测定 传感器法 HJ 1396-2024		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.23	草甘膦	《水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法》HJ1071-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.24	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.25	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）	5.4.2.26	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			HJ 715-2014		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.27	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.28	流量	《河流流量测验规范》GB 50179-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.29	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.30	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.31	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》HJ 591-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.32	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.33	速灭磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.34	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.35	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.36	浮游植物	水质 浮游植物的测定 0.1 ml 计数框-显微镜计数法 HJ 1216-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.37	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.38	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.39	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.40	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 959-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.41	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.42	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.43	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.44	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.45	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.46	三唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.47	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.48	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.49	电导率	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 便携式电 导率仪法（B） 3.1.9 （1）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.50	水合肼	《水质 肼和甲基肼的 测定 对二甲氨基苯甲 醛分光光度法》HJ 674-2013	只做第 一部分 肼的测 定	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.51	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.52	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.53	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.54	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.55	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱法》HJ 686-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.56	p,p'-DDD	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.57	硅	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.58	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.59	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	只做直 接法	维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								501-2009		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.60	1,1,1,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.61	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.62	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.63	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.64	1,1,-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.65	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.66	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.67	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.68	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.69	1, 2, 3, 5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.70	1, 2, 3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.71	1, 2, 3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.72	1, 2, 3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.73	1, 2, 4, 5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.74	1, 2, 4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.75	1, 2, 4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.76	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.77	1, 2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.78	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.79	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.80	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.81	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.82	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.83	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.84	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.85	1,3-六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.86	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.87	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.88	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.89	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.90	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.91	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.92	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.93	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.94	2,3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.95	2,3,4,6-四氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.96	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.97	2,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.98	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.99	2,4,5-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.100	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.101	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.102	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.103	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.104	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.105	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.106	2,6-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.107	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.108	2',3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.109	2-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.110	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.111	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.112	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.113	3,3',4,4'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.114	3,4,4',5-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.115	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.116	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.117	4-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.118	4-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.119	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.120	4-硝基苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.121	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.122	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.123	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.124	Cl ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.125	F ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.126	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.127	NO ₃ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.128	o, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.129	o, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.130	o, p-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.131	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.132	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.133	P043-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.134	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.135	S042-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.136	α-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.137	γ-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.138	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.139	钡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.140	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								639-2012		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.14.1	苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.14.2	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.14.3	苯并（a）芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.14.4	苯并（a）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.14.5	苯并（b）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.14.6	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		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.14.7	苯并（k）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.14.8	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.14.9	苯线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.150	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.151	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.152	铋	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.153	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.154	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.155	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.156	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.157	丙烯腈	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748—2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.158	丙烯醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748—2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.159	丙溴磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.160	稻丰散	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.161	地虫硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.162	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699—2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.163	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.164	敌百虫	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.165	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.166	敌敌畏	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.167	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.168	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.169	毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.170	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.171	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.172	对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.173	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.174	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.175	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.176	萘烯	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.177	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.178	二苯并（a, h）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.179	二硫化碳	《水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法》GB/T 15504-1995		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.180	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.18 1	二噁磷	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.18 2	二氢茈	《水质 多环芳烃的测 定 液液萃取和固相萃 取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.18 3	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.18 4	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.18 5	钒	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离子 体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.18 6	钒	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.18 7	反-1,3-二氯丙 烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.18 8	硒	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.18 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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.19 0	菲	《水质 多环芳烃的测 定 液液萃取和固相萃 取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.191	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.192	氟离子（F ⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.193	钙	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.194	钙	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.195	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.196	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.197	锆	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.198	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.199	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）	5.4.2.200	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					和废水	0		《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》GB/T 7475-1987		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.201	铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.202	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.203	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.204	钴	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.205	钴	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.206	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.207	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.208	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.209	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.210	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.211	活性氯（游离余氯与氯胺的总和）	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法 4.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.212	甲拌磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.213	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.214	甲基毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.215	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.216	甲基对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.217	甲基异柳磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.218	甲萘威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.219	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.220	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.221	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.222	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.223	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.224	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.225	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.226	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.227	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.228	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣（A）3.1.7（2）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.229	可吸附有机卤素（AOX）	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.230	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.231	乐果	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.232	联苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.233	邻苯二甲酸丁基苯基酯（BBP）	《水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1242-2022		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.234	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）	《水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1242-2022		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.235	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.236	邻苯二甲酸二丁酯（DBP）	《水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1242-2022		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.237	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.238	邻苯二甲酸二甲酯（DMP）	《水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1242-2022		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.239	邻苯二甲酸二乙酯（DEP）	《水质 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1242-2022		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.24 0	邻苯二甲酸二正 辛酯（DNOP）	《水质 6 种邻苯二 甲酸酯类化合物的测 定 液相色谱-三重 四极杆质谱法》HJ 1242-2022		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.24 1	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.24 2	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.24 3	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.24 4	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.24 5	磷胺	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.24 6	磷酸盐	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 钼锑抗分 光光度法（A） 3.3.7 （3）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.24 7	磷酸盐（PO43-）	《水质 无机阴离子 （F-、Cl-、NO2-、 Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-）的测 定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.24 8	流量	《污水监测技术规 范》HJ 91.1-2019 流 量测量 6.6.2		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.24 9	硫丹 1	《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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								699-2014		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.250	硫丹 2	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.251	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.252	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.253	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.254	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.255	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.256	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.257	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.258	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.259	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.260	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.261	氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.262	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.263	氯仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.264	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.265	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.266	氯离子（Cl ⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.267	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.268	氯唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.269	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.270	马拉硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.271	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.272	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.273	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.274	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.275	灭线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.276	钼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.277	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.278	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.279	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.280	萘	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.281	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.282	内吸磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.283	镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.284	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.285	硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.286	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.287	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.288	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.289	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.290	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.291	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.292	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做分光光度法	维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.293	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.294	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.295	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.296	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.297	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.298	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								700-2014		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.299	杀螟硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.300	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.301	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.302	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.303	水胺硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.304	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.305	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.306	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.307	锶	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）	5.4.2.30	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					和废水	8		相光谱-质谱法》HJ 639-2012		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.30 9	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.31 0	钛	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离子 体质谱法》 HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.31 1	钛	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.31 2	特丁硫磷	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.31 3	铈	《水质 65 种元素的 测定 电感耦合等离子 体质谱法》 HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.31 4	铈	《水质 汞、砷、硒、 铋和铈的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.31 5	铁	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.31 6	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.31 7	铜	《水质 32 种元素的 测定 电感耦合等离子 体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水）	5.4. 2.31	铜	《水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收分		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水	8		《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》GB/T 7475-1987		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.319	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.320	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）铅字法（B）3.1.5.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.321	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B）3.1.5（2）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.322	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.323	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.324	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.325	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.326	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.327	五日生化需氧量（BOD5）	《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.328	芴	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.329	硒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.330	锡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.331	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.332	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.333	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.334	硝酸盐（NO ₃ ⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.335	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.336	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.337	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								776-2015		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.338	锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.339	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.340	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.341	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.342	溴硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.343	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.344	亚硫酸根离子（SO ₃ ²⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.345	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.346	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.347	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.348	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.349	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.350	乙醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.351	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.352	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.353	异稻瘟净	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.354	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.355	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.356	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.357	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.358	铟	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.359	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.360	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.361	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		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.362	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.363	蝇毒磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.364	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.365	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.36 6	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.36 7	治螟磷	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.36 8	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.36 9	总残渣	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣（B） 3.1.7(1)		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.37 0	总大肠菌群	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 多管发酵 法（B）5.2.5（1）		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.37 1	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.37 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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.37 3	总汞	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	5.4. 2.37 4	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.375	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.376	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.377	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.378	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.379	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ 896-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.380	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.381	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.382	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.383	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.384	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.385	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.386	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.387	2,4-滴	水质 6 种苯氧羧酸类除草剂和麦草畏的测定 高效液相色谱法 HJ 1267-2022		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.388	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.389	三溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.390	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.391	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.392	2,4-滴	《水质 灭草松、莠去津和 2,4-滴的测定 固相萃取-高效液相色谱法》 DB44/T 1153-2013		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.393	莠去津	《水质 灭草松、莠去津和 2,4-滴的测定 固相萃取-高效液相色谱法》 DB44/T 1153-2013		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）	5.4.2.39	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水	4		HJ1072-2019		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.395	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》HJ 697-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.396	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.397	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.398	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.399	克百威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.400	水温	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002）3.1.1.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.401	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		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.402	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.403	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.404	4-己基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192-2021		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.405	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法》HJ/T 132-2003		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.406	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.407	4-叔辛基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.408	4-戊基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.409	氢氧根	《地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》DZ/T 0064.49-2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.410	4-辛基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.411	双酚 A	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.412	2-硝基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.413	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.414	4-叔丁基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.415	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.416	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.417	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.418	4-硝基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.419	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.420	2,6-二甲基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.421	3,3'-二氯联苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.422	邻甲氧基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.423	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.424	邻甲苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.425	灭草松	《水质 灭草松、莠去津和 2,4-滴的测定 固相萃取-高效液相色谱法》DB44/T 1153-2013		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.426	对甲苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.427	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.428	氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.429	3-氯苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.430	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位（B） 3.1.10		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.431	溴酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.432	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）	5.4.2.43	4-氯苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水	3		谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.434	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.435	三氯乙酸	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.436	4-庚基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.437	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.438	4-支链壬基酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.439	4-丁基苯酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.440	4-壬基酚	《水质 9 种烷基酚类化合物和双酚 A 的测定 固相萃取高效液相色谱法》HJ 1192—2021		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.441	2,6-二乙基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）	5.4.2.442	2-萘胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水	2		谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.443	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.444	总磷	《水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法》HJ 671-2013		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.445	2-甲基-6-乙基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.446	亚硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.447	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.448	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.449	一氯胺	《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 B 一氯胺、二氯胺和三氯化氮三种形式化合氯的分别测定		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.450	2,4-二甲基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.451	3-硝基苯胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 1048-2019		
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.452	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
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.453	邻苯二胺	《水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1048-2019		维持
5	环境检测	5.4	水和废水	5.4.2	水（含大气降水）和废水	5.4.2.454	浮游植物	水质 浮游植物的测定 滤膜-显微镜计数法 HJ 1215-2021		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.1	海洋沉积物	5.5.1.1	水分（含水率）	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 重量法 19		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.1	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.2	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.3	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》HJ 1068-2019		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.4	碱化度	《土壤碱化度的计算》LY/T 1249-1999		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.5	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.6	3-辛酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.7	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.8	α -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.9	β -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.10	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.11	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015 (4)		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.12	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.13	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015 (4)		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.14	2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.15	3-庚酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.16	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.17	阿特拉津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								1052-2019		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.18	2-己酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.19	乙基叔戊基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.20	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.21	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.22	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.23	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.24	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.25	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.26	土粒密度	《森林土壤土粒密度的测定》LY/T 1224-1999		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.27	p, p' -DDD	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.28	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》 HJ 802-2016		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.29	水分（含水率）	《土壤水分测定法》 NY/T 52-1987		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.30	2-庚酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.31	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.32	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.33	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.34	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》 LY/T 1218-1999		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.35	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.36	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》 NY/T 1121.15-2006		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.37	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.38	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.39	丙酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.40	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.41	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.42	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.43	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.44	有效硼	《土壤有效硼测定方法》NY/T149-1990		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.45	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.46	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.47	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.48	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.49	1,2,4-三甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.50	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.51	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.52	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.53	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.54	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.55	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.56	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.57	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.58	1,3,5-三甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.59	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.60	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.61	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.62	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.63	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.64	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.65	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.66	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.67	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.68	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.69	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.70	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.71	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.72	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.73	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.74	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.75	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.76	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.77	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.78	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.79	2,4,4'-三氯联苯（PCB28）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.80	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.81	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.82	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.83	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.84	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.85	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.86	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.87	2',3,4,4',5-五氯联苯（PCB123）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.88	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.89	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.90	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.91	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.92	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.93	2-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.94	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.95	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.96	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.97	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.98	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.99	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.100	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.101	4-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.102	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.103	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.104	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.105	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.106	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.107	4-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.108	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.109	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.110	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.111	钡	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.112	苯并（a）芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.113	苯并（a）蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.114	苯并（b）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.115	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.116	苯并（k）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.117	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.118	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.119	茈	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.120	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.121	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.122	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.123	茈	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.124	茈烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.125	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.126	二（2-氯乙氧基）甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.127	二（2-氯异丙基）醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.128	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.129	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.130	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.131	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.132	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.133	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.134	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.135	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.136	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.137	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								17141-1997		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.138	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.139	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.140	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.141	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.142	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.143	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.144	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.145	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.146	甲基叔丁基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								1289-2023		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.147	间, 对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.148	唑啉	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.149	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.150	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.151	邻苯二甲酸二甲酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.152	邻苯二甲酸二乙酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.153	邻苯二甲酸二正丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.154	邻苯二甲酸二正辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.155	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.156	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.157	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 833-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.158	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ1082-2019		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.159	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.160	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.161	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.162	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.163	六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.164	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.165	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.166	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.167	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.168	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》NY/T1121.17-2006		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.169	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.170	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.171	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.172	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.173	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.174	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		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.175	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.176	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.177	3,4,4',5-四氯联苯（PCB81）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.178	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.179	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.180	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.181	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.182	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.183	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.184	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								光法》 HJ 680-2013		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.185	石油烃（C10-C40）	《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》 HJ1021-2019		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.186	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.187	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.188	双（2-氯乙基）醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.189	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》 HJ 613-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.190	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ 873-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.191	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定》 NY/T 1121.16-2006		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.192	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.193	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.194	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	4		捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.195	锑	《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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.196	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.197	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.198	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.199	芴	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.200	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.201	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.202	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.203	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.204	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.205	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.206	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.207	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.208	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.209	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.210	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.211	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.212	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.213	2-戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ1289-2023		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.214	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.215	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.216	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.217	钠(交换性钠、全钠)	《森林土壤全钾、全钠的测定》 LY/T 1254-1999		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.218	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.219	环戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.220	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.221	交换性锰	《森林土壤交换性锰的测定》 LY/T 1263-1999 原子吸收分光光度法 4		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.222	δ -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积	5.5.2.22	镁(交换性镁、全量镁)	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙、		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	3		镁的测定》NY/T 1121.13-2006		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.224	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.225	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.226	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.227	二异丁基甲酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.228	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T 1243-1999		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.229	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.230	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.231	环己酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.232	3-戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ1289-2023		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.233	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.234	o,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.235	乙醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.236	腐殖质组成	《土壤腐殖质组成的测定 焦磷酸钠-氢氧化钠提取 重铬酸钾氧化容量法》 NY/T 1867-2010		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.237	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.238	二异丙基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.239	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.240	铵态氮	《森林土壤氮的测定》 LY/T 1228-2015 靛酚蓝比色法 6.1		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.241	2-丁酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								1289-2023		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.242	4-甲基-2-戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.243	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.244	环己酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.245	铊	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.246	银	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.247	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.248	林丹(γ-六六六)	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.249	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.250	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.251	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.252	菲	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.253	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.254	有效铜	《森林土壤有效铜的测定》LY/T 1260-1999 原子吸收分光光度法 4		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.255	全氮	《土壤检测 第 24 部分土壤全氮的测定自动定氮仪法》NY/T 1121.24-2012		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.256	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.257	N-亚硝基二正丙胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.258	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.259	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.260	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.261	茚并[1,2,3-cd]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.262	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.263	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.264	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.265	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.266	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.267	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.268	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.269	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.270	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.271	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.272	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.273	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.274	2,4-二甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.275	2,6-二甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.276	2-甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.277	2-甲氧基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.278	2-萘胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.279	3,3'-二氯联苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.280	3-甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.281	3-氯苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.282	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.283	4-甲基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.284	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.285	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.286	N-亚硝基二苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.287	苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.288	联苯胺	《土壤和沉积物 13 种苯胺类和 2 种联苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ1210-2021	不做沉积物	维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.289	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.290	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.291	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.292	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.293	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.294	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.295	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.296	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积	5.5.2.29	交换性盐基及盐基总量	《森林土壤交换性盐基总量的测定》LY/T		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	7		1244-1999		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.298	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.299	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.300	甲基叔戊基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.301	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.302	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.303	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.304	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		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.305	甲基叔丁基酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.306	2-辛酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法		维持

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ1289-2023		
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.307	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.308	6-甲基-2-庚酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.309	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.310	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.311	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.312	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.313	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.314	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
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.315	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

检验检测场所所属单位：广东康达检测技术有限公司
 检验检测场所名称：广东康达检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房
 领域数：5 类别数：19 对象数：69 参数数：1917

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	环境检测	5.5	土壤和沉积物	5.5.2	土壤、水系沉积物	5.5.2.316	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
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.1	振动	5.6.1.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》GB/T 10071-1988		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.1	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.2	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.3	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.4	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.5	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.6	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.7	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
5	环境检测	5.6	噪声和振动	5.6.2	噪声	5.6.2.8	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014		维持

以下空白

以下空白

批准广东康达检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119115491

审批日期: 2025 年 11 月 13 日

有效日期: 2027 年 01 月 11 日

检验检测场所所属单位: 广东康达检测技术有限公司

检验检测场所名称: 广东康达检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

检验检测地址: 广东省广州市黄埔区神舟路 19 号 2 栋 2 楼、309-335 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张崇君	中级技术职称	地质勘察-地质勘测, 固体废物, 噪声和振动, 日用化工产品-化学试剂, 土壤和沉积物, 空气和废气, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程环境-环境工程, 日用化工产品-化学原料, 水利水电工程, 辐射, 地质勘察-矿产资源, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 农业环境, 公路交通-工程材料, 水和废水, 疾病预防控制	2025 年 11 月 13 日	扩大
2	杨阳	高级技术职称	公路交通-工程材料, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程环境-环境工程, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化学试剂, 水利水电工程, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 空气和废气, 水和废水, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 固体废物, 辐射, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 农业环境	2025 年 11 月 13 日	扩大
3	王景	高级技术职称	空气和废气, 水和废水, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 辐射, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化学试剂, 固体废物, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 农业环境, 水利水电工程, 地质勘察-地质勘测, 公路交通-工程材料, 工程环境-园林绿化, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程环境-环境工程, 噪声和振动, 土壤和沉积物	2025 年 11 月 13 日	扩大

以下空白