

玉龙填埋场环境修复工程移交前土壤
污染状况调查项目

投标文件

资信标书

项目编号：2305-440303-04-05-754128012

投标人名称：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

投标人代表：李锋

投标日期：2026年2月12日

一、企业业绩

企业业绩

序号	工程项目名称	承包内容	合同金额 (万元)	合同签订时间	完成时间	备注
1	花 1-2 项目土壤环境调查工程合同	土壤环境调查工程	24.413814	2023.03.01	2025.01.08	/
2	庙头旧村改造复建 AP0905029 地块、AP0905003 地块土壤污染状况调查项目	土壤污染状况调查	64.00704	2025.03.31	2025.06.05	/
3	嘉禾望岗 AB2107012 地块、AB2107019 地块 AB2107035 地块土壤污染状况调查项目	土壤污染状况调查	54.5423	2024.05.08	2025.01.13	/

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

业绩清单一览表

投标人名称：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

序号	工程名称	建设地点	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	花 1-2 项目土壤环境调查工程合同	广州	2023.03.01 2025.01.08	24.413814	/
2	庙头旧村改造复建 AP0905029 地块、AP0905003 地块土壤污染状况调查项目	广州	2025.03.31 2025.06.05	64.00704	/
3	嘉禾望岗 AB2107012 地块、AB2107019 地块 AB2107035 地块土壤污染状况调查项目	广州	2024.05.08 2025.01.13	54.5423	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

(1) 花 1-2 项目土壤环境调查工程合同

合同编号：

花1-2项目土壤环境调查工程合同

项目地址： 广州市荔湾区花1-2项目

甲方： 广东省信托房产开发有限公司

乙方： 中科检测技术服务(广州)股份有限公司



签订时间： 2023年04月18日

签订地点： 广东省广州市



甲 方：广东省信托房产开发有限公司
乙 方：中科检测技术服务(广州)股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，甲方委托乙方对荔湾区范围内的地块进行土壤环境质量状况初步调查，负责场地环境调查、评估工作，并且乙方代理甲方向环保部门办理场地环境调查备案工作。经双方协商一致，签订本合同。

第一条项目的内容、要求和方式：

严格按照国家有关环境监测技术规范以及相关的环境保护法律法规，对荔湾区花1-2项目范围内的地块开展环境质量状况初步调查。其中按相关场地环境调查技术导则及广州市荔湾区的相关技术要求进行第一阶段污染识别与第二阶段初步采样工作，对本项目范围内地块的土壤和地下水进行采样和检测分析。根据污染识别情况和检测结果，编制完成《荔湾区花1-2项目土壤环境质量状况初步调查报告》，并通过专家咨询论证会。

如果检测结果未超过国家和地方相关标准，相关调查工作可结束。如果检测结果有超标情况，后续需启动详细调查及风险评估工作，以确定地块污染程度和范围，直到甲方顺利取得环保等相关部门最终书面批复。

第二条项目工作进度：

2.1乙方应在本合同签订且甲方提交全部相关资料后15个日历天内开展现场监测工作并完成现场取样，取样结束后30个日历天内完成样品分析，样品分析结束后10个日历天完成《荔湾区花1-2项目土壤环境质量状况初步调查报告》编制，调查报告完成后15个日历天内取得市环保局、国规局、更新局等主管部门的复函；

2.2若因甲方提供资料不及时、不完整，则乙方工作时间相应顺延；因乙方未履行或不适当履行相关义务导致甲方提交资料延迟超过10天的，甲方有权要求即时解除本合同并按照合同金额的30%赔偿违约金。



第三条费用及支付方式:

3.1调查费用总额为(大写): **含税总金额人民币¥244,138.14元, 贰拾肆万肆仟壹佰叁拾捌元壹角肆分(大写), 含专家咨询费用。不含税金额为人民币¥230,319.00元, 贰拾叁万零叁佰壹拾玖元整(大写)。税金为人民币¥13,819.14元, 壹万叁仟捌佰壹拾玖元壹角肆分(大写)。**

3.2调查费用由甲方分四次支付给乙方, 支付进度及付款方式如下:

1、本工程无预付款。

2、进度款: 按照节点支付, 调查报告完成并经甲方书面确认通过后, 10个工作日内, 支付第一笔款项, 即合同额的70%;

3、竣工款: 项目完成取得环保等相关部门最终书面批复后60个工作日内, 支付尾款, 即合同额的30%。

3.3乙方在各阶段收款前须向甲方提供等额、真实、有效的发票, 否则甲方有权拒绝付款。

3.4本合同的款项采用汇款或支票的方式支付。

乙方纳税人识别号\开户银行名称、地址和帐号为:

单位名称: **中科检测技术服务(广州)股份有限公司**

纳税人识别号: **91440106872186971F**

开户银行: **中国工商银行广州沙河支行**

银行帐号: **3602002709200101631**

第四条甲方乙方的权利和义务:

(一)甲方的权利和义务

4.1甲方有权在技术服务实施过程中对乙方的工作进行监督、指导, 包括进度、质量等。

4.2甲方派出业务人员配合乙方完成技术服务相关的资料收集、实施方案的确认等工作, 协调安排对应项目联系人, 协助提供调查项目的相关资料, 协助乙方开展现场调查。



4.3甲方应及时协调各方并向乙方提供技术服务相关的原始数据资料。乙方应当在本合同签署之日起10日内确定其需要的原始数据资料清单，逾期未提供的，视作甲方无需另行提供其他数据资料。

4.4甲方应及时按照合同约定办理技术服务款项的支付。

(二)乙方的权利和义务

4.5乙方应按期保质开展调查工作，按照本合同约定对该项目地块进行土壤和地下水环境质量初步调查工作，按期向甲方提交《荔湾区花1-2项目土壤环境质量状况初步调查报告》，并组织召开专家咨询会，经专家提出本调查报告相关意见后完善调查报告，对甲方需进行的下一步工作提出指导性建议直到甲方顺利取得相关环保等部门的书面批复。

4.6对甲方提供的工作资料负有保密义务，未经甲方同意不得向第三方转让或复制；

4.7负责及时提供给甲方各阶段工作成果，负责各阶段成果评审的汇报工作；

4.8乙方技术服务过程中涉及需要向甲方公开有关技术细节，应提供必要的技术材料，并向甲方相关人员提供培训和技术支持；

4.9在工作过程和成果报批过程中与甲方密切配合，做好成果的修改完善。

第五条项目成果及其验收标准：

5.1乙方提交本项目《荔湾区花1-2项目土壤环境质量状况初步调查报告》纸质版(一式肆份)及电子版。

5.2调查工作成果的验收标准：符合国家与地方的有关技术规范 and 环境保护法律、法规的要求，并通过专家咨询会并按照甲方要求配合完成地方环保主管部门要求的环境管理手续。

第六条知识产权归属：

6.1甲方利用乙方提交的调查成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

6.2乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的调查成果以及其它新的技术成果，归甲方所有，未经甲方同意，不得转让、使用、泄露。

第七条保密条款：

7.1保密范围：甲方在合同履行过程中向乙方提供的所有技术文件、资料以



或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十二条其它：

12.1如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

12.2除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

12.3本合同未尽事宜，双方应本着友好合作的原则，另行商议并写入补充条款。所有修改或补充条款都视为本合同的组成部分，具有与其它条款同等的法律效力。如协商不成，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

12.4项目调查范围指主管部门及相关环保政策要求必须进行土壤污染状况调查的地块。

第十三条合同生效：

本合同自双方签字盖章之日起生效，合同一式陆份，甲方，乙方各执贰份。

甲方：广东省信托房产开发有限公司(盖章)

法定代表人：_____ 年 2023年04月18日

项目联系人：陈捷超

通讯地址：广州市荔湾区花地大道北375号

邮 箱：c-chen.jc06@vanke.com

电 话：13580440394

乙方：中科检测技术服务(广州)股份有限公司 (盖章)

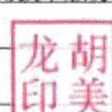
法定代表人：龙胡印美 年 月 日

项目联系人：_____

通讯地址：_____

邮 箱：_____

电 话：_____



2023年04月18日



广州市生态环境局荔湾分局 广州市规划和自然资源局荔湾区分局

关于荔湾区荷花苑花园及幼儿园项目地块土壤 污染状况初步调查报告评审意见的函

广东省信托房产开发有限公司：

《荔湾区荷花苑花园及幼儿园项目地块土壤污染状况初步调查报告》（以下简称《报告》）及相关资料收悉，荔湾区荷花苑花园及幼儿园项目地块位于广州市荔湾区喜鹊路以北、东漵北路以东广信花地湾地块内，调查地块占地面积 34652.86m²。调查地块东侧为工地临时板房生活区；南侧为喜鹊路，隔喜鹊路为荔湾区花地消防救援站、乐怡居及古玩城；西侧为居民区、汾水涌（沙涌）及工地；北侧为茶滘三丫涌居民区。根据《报告》，本地块内土壤样品各污染物检测值均低于第一类用地筛选值，地下水样品各污染物检测值均符合相关评价标准，可按规划要求再开发利用。专家技术审查认为，《报告》结论总体可信，可作为下一步再开发利用工作的依据。

经会同广州市规划和自然资源局荔湾区分局组织评审，现原则同意《报告》结论。

如该地块实施再开发，应告知再开发利用相关单位密切注意开

挖等施工过程中，一旦发现土壤或地下水等存在异常情况，应立即停止相关作业，采取有效措施确保环境安全，并及时报告生态环境主管部门。



(联系人：广州市生态环境局荔湾分局 刘凯旋，电话：81707628
区规划资源分局 吴金涛，电话：81037744)

公开方式：依申请公开



抄送：市生态环境局，市规划和自然资源局，广州市生态环境局荔湾环境监测站，广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心），中科检测技术服务（广州）股份有限公司、广州再勇钻探咨询服务有限公司、复力环保（广州）有限公司。

◆ 调查报告关键页



中科检测技术服务（广州）股份有限公司
CAS Testing Technical Services(GuangZhou)Co.,Ltd

报告编号：GZHJ-02584-TR20230515-1

荔湾区荷花苑花园及幼儿园项目地块
土壤污染状况初步调查报告
(简本)



土地使用权人：广东省信托房产开发有限公司

土壤污染状况调查单位：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

二〇二四年十二月



荔湾区荷花苑花园及幼儿园项目地块土壤污染状况初步调查

项目名称：荔湾区荷花苑花园及幼儿园项目地块土壤污染状况初步调查

土地使用权人：广东省信托房地产开发有限公司

土壤污染状况调查单位：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

土壤污染状况调查检测单位：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

项目参与人员

姓名	职称/职务	职责	单位	联系电话	签名
叶雅丽	工程师	项目负责	中科检测 技术服务 (广州) 股份有限 公司	15603057764	叶雅丽
郑洁珊	助理工程师	报告编辑：第一章~ 第三章		15814544027	郑洁珊
李银	工程师	报告编辑：第四章~ 第七章		17702040541	李银
林毅俊	助理工程师	项目运营		13710182347	林毅俊
翟美静	工程师	报告审核		17675792981	翟美静
李海涛	高级工程师	报告审定		13570212157	李海涛

目录

摘要	I
第一章 项目概况	1
1.1 项目基本信息	1
1.2 项目背景	1
1.3 调查目的及原则	3
1.3.1 调查目的	3
1.3.2 调查原则	3
1.4 调查范围	3
1.5 调查依据	5
1.5.1 法律法规	5
1.5.2 技术指南、政策文件及标准	5
1.5.3 其他文件	7
1.6 技术路线	7
第二章 地块概况	9
2.1 地理位置	9
2.2 区域环境概况	9
2.2.1 地质与地形地貌	9
2.2.2 地表水系及周边河湖	9
2.2.3 水文地质	10
2.2.4 气候气象	10
2.2.5 社会经济	11
2.2.6 地下水功能区划	11
2.2.7 区域土壤类型	11
2.3 地块地质与水文地质	12
2.3.1 地块地质情况	12
2.3.2 地块水文地质情况	12
2.4 场地现状及利用历史	12

荔湾区荷花苑花园及幼儿园项目地块土壤污染状况初步调查

2.4.1	地块土地利用历史.....	12
2.4.2	地块现状及开发演变.....	13
2.5	地块用地规划.....	13
2.6	相邻地块利用情况.....	14
2.6.1	相邻地块现状.....	14
2.6.2	相邻地块历史.....	15
2.7	地块树木情况.....	15
2.8	周边环境敏感目标.....	15
第三章	第一阶段调查工作.....	17
3.1	资料收集.....	17
3.1.1	历史街景图.....	17
3.1.2	花 1-2 地块现场踏勘.....	18
3.1.3	花 1-3 地块现场踏勘.....	18
3.1.4	花 2-2 地块现场踏勘.....	18
3.1.5	地块周边地块现场踏勘图.....	18
3.2	人员访谈.....	18
3.3	地块历史污染识别.....	19
3.3.1	花鸟鱼虫市场.....	19
3.3.2	佳友汽车维修店.....	19
3.4	地块历史填土情况说明.....	20
3.4.1	鱼塘填土情况.....	20
3.4.2	平整填土情况.....	20
3.5	相邻地块污染识别.....	20
3.6	管线及沟渠分布.....	21
3.7	地块历次开挖情况及土方外运调查.....	21
3.8	污染识别小结.....	23
3.8.1	关注污染区域.....	23
3.8.2	关注污染物.....	23
3.9	第一阶段调查结果汇总.....	24

荔湾区荷花苑花园及幼儿园项目地块土壤污染状况初步调查

第四章	第二阶段初步调查	26
4.1	点位布设方案.....	26
4.1.1	地块采样点位布设原则.....	26
4.1.2	土壤及地下水点位布设.....	28
4.1.3	侧壁点位布设.....	30
4.1.4	堆土点位布设.....	31
4.1.5	对照点点位布设.....	31
4.2	现场钻探与样品采集.....	32
4.2.1	土壤钻孔与样品采集.....	32
4.2.2	土壤采样深度.....	34
4.2.3	基坑外运堆土样品采集.....	36
4.2.4	地下水建井与样品采集.....	36
4.3	样品流转与保存.....	40
4.3.1	土壤样品保存与流转.....	40
4.3.2	地下水样品保存与流转.....	41
4.4	检测项目与分析方法.....	41
4.4.1	土壤样品检测分析方法.....	41
4.4.2	地下水样品检测分析方法.....	44
4.4.3	样品制样和前处理.....	46
4.5	质量控制.....	50
4.5.1	现场采样质量控制.....	50
第五章	初步调查结果与分析	58
5.1	水文地质调查.....	58
5.2	风险筛选值.....	59
5.2.1	土壤筛选值.....	59
5.2.2	地下水筛选值.....	61
5.2.3	风险筛选值计算.....	64
5.3	初步调查结果分析.....	64
5.3.1	土壤对照点检测结果.....	64

荔湾区荷花苑花园及幼儿园项目地块土壤污染状况初步调查

5.3.2	土壤调查结果评价.....	65
5.3.3	地下水调查结果与分析.....	67
第六章	结论及建议.....	68
6.1	结论.....	68
6.1.1	第一阶段调查结论.....	68
6.1.2	第二阶段调查结论.....	69
6.1.3	地块初步调查总结论.....	70
6.2	建议.....	70
6.3	不确定性分析.....	70



(2) 庙头旧村改造复建AP0905029 地块、AP0905003 地块土壤污染状况调查项目

合同编号：HSCDC-土发-[2025]-05
(GZH)-XS-20250402.00002

庙头旧村改造复建 AP0905029、
AP0905003 地块土壤污染
状况调查项目技术咨询合同



项目名称：庙头旧村改造复建 AP0905029 地块、AP0905003
地块土壤污染状况调查项目

甲方（委托人）：广州海丝城房地产开发有限公司

乙方（受托人）：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

庙头旧村改造复建 AP0905029 地块、 AP0905003 地块土壤污染状况调查项目技 术咨询合同

委托人（甲方）：广州海丝城房地产开发有限公司

受托人（乙方）：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

甲方系庙头旧村改造复建 AP0905029 地块、AP0905003 地块土壤污染状况调查项目（下称“项目”）的委托人；乙方系项目受托人，为项目提供技术咨询服务。

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国土壤污染防治法》相关规定及项目招标文件、投标文件及中标通知书，结合本合同所涉及项目的具体情况，为明确合同双方权利义务，确保场地土壤污染状况调查方案工作质量，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经合同双方协商一致，订立本合同。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：庙头旧村改造复建 AP0905029 地块、AP0905003 地块土壤污染状况调查项目

1.2 建设单位：广州海丝城房地产开发有限公司

1.3 地块用地规模：合计约 72158.25 平方米。

1.4 用地规划：居住用地（R2）、商业设施用地（B1）、商务设施用地（B2）

1.5 地块位置：穗东街庙头旧村改造复建 AP0905003、AP0905029 地块位于广州市黄埔区穗东街道庙头村，东至电厂东路，南至庙头清河大街，西至庙头村，北至黄埔东路。

1.6 项目目标：严格按照相关法律、法规、各项技术导则以及生态部门相关意见，完成 AP0905029 地块和 AP0905003 地块的土壤污染状况调查工作，形成土壤污染状况调查报告送审，并通过生态环境行政主管部门的审核意见。

第二条 工作内容及工作要求

2.1 工作内容：

拟对 AP0905029 地块和 AP0905003 地块开展土壤污染状况初步调查，具体包括但不限于信息采集、资料收集、人员访谈与现场踏勘、现场采样、土壤及地下水实验室检测、报告编制及专家评审、环保部门备案等内容，调查报告的内容、深度应满足生态环境主管部门对土壤污染状况调查报告编制标准的要求以及审查通过的要求，且达到生态环境主管部门的备案要求，并取得审核意见，满足规资部门供地及地块开工建设要求。

2.2 调查范围

1、本次穗东街庙头旧村改造项目，结合地块规划设计条件，确认每个分地块内的规划情况。

结合土壤调查政策要求及地块分析，拟定开展土壤调查地块如下：





序号	地块类型	地块编号	面积 (m ²)	土地利用现状	规划条件
1	复建地块	AP0905003	51433.98	居民区	居住用地 (R2)、商业设施用地 (B1)、商务设施用地 (B2)
2	复建地块	AP0905029	20724.27	居民区	居住用地 (R2)、商业设施用地 (B1)、商务设施用地 (B2)
合计			72158.25		

2.2 工作要求:

具体要求见附件 1: 需求文件。

第三条 工作期限

开展地块在满足进场条件下，总工期期限 55 个工作日详见下表：

项目	工作内容	前提工作	周期	备注
1-初步调查工作	前期资料收集	/	3	需要村委、企业配合
	人员访谈	确定人员访谈对象，以及人员访谈表	2	需要村委、企业配合
	方案编制	需甲方配合找到项目的相关资料及地块信息	8	/
	现场初步调查采样	确定分期及布点方案	25	
	实验室检测	完成现场采样		与采样同步进行
2、报告编制和送审	工作报告编辑			与采样、检测同步进行
	报告内审工作，请专家进行审核，并按照意见修改	报告基本完善		该阶段进度取决专家的内审意见，可能有补充调查再次进场采样的情况，专家的关注点在于场地资料的完善及现场明显的异常气味，以及周边历史化工厂的污染风险
	报告提交区环保局	/	2	/
3、报告评审及出具审核意见	区监测站质控，报告提交区环保局后，带时效性内样品前往区监测站指定实验	报告提交至环保局	环保局或技术单位确定	该流程取决于相关部门的工作安排，整改过程依据整改意见进行

项目	工作内容	前提工作	周期	备注
	场地进行现场实验 室质控分析，由区临 测站对实验室过程 及结果进行质控评 价，通过后可进行下 一步报告评审工作			
	报告正审工作及修 改，环保局组织评审 会，根据专家意见对 报告进行修改	飞行检查通过， 调查报告通过	10	该阶段取决于专家对报告的评审意见， 可能有补充调查再次进场采样的情况， 专家的关注点在于场地资料的完善及现 场明显的异常气味，以及历史化工厂的 污染风险，正式评审的要求会更为严苛。
	调查报告的备案，对 报告进行系统上传	完成报告的各 项复审工作	2	/

第四条 合同组成文件及解释顺序

- 4.1 履行本合同的相关补充协议、会议纪要、变更、现场签证、
等修正文件）；
- 4.2 本服务合同；
- 4.3 中标通知书（适用于招标投标工程）；
- 4.4 投标文件及其附件；
- 4.5 标准、规范及有关技术文件；
- 4.6 图纸（如有）；
- 4.7 招标文件（包括补充、修改、澄清的文件、招标图纸、答疑纪要、工作
量清单及总说明等）；
- 4.8 其他文件。

第五条 费用及支付方式

- 5.1 技术咨询费用暂定含税合同总价为：人民币 640070.40 元（大写：人民
币陆拾肆万零柒拾元肆角），其中，不含税合同价为 603840.00 元，增值税税额

<p>甲方：广州海丝城房地产开发有限公司（盖章） 地址：广州市黄埔区黄埔东路1888号（庙头花园旁城市展厅） 法定代表人： 或委托代理人：</p>	<p>乙方：中科检测技术服务（广州）股份有限公司（盖章） 地址：广州市天河区兴科路368号 法定代表人：靳燕 或委托代理人：叶振东 纳税号：91440106572186971P 账号：3602002709200101631 开户银行：中国工商银行广州沙河支行 邮政编码：510650 电话：020-85231035 电子邮箱：15018488533@163.com</p>
---	--

- 12 -

广州市生态环境局

No.62025023

广州市生态环境局关于广州市黄埔区庙头旧村 改造项目AP0905003、AP0905029地块土壤 污染状况初步调查报告评审意见的函

广州市黄埔区穗东街庙头股份经济联社：

你社交来《广州市黄埔区庙头旧村改造项目 AP0905003、AP0905029 地块土壤污染状况初步调查报告》（以下简称《报告》）及相关资料收悉。根据《报告》，该地块位于广州市黄埔区穗东街庙头社区，总面积 72158.25 平方米，土壤及地下水环境状况符合相应要求，无需开展土壤污染状况详细调查和风险评估。专家技术审查认为，《报告》结论总体可信，土壤环境状况满足二类居住用地兼容商业用地兼容商务用地等用地要求。

经组织评审并征求区规划和自然资源局意见，现原则同意《报告》结论。

如该地块实施再开发，应告知再开发利用相关单位密切关注开挖等施工过程，一旦发现土壤或地下水等存在异常情况，应立即停止相关作业，采取有效措施确保环境安全，并及时报告生态环境主管部门。

(此页无正文)



(联系人：董海燕，联系电话：82113751)



公开方式：依申请公开

抄送：广州市规划和自然资源局黄埔区分局，穗东街。

— 2 —

◆调查报告关键页



中科检测技术服务（广州）股份有限公司
CAS Testing Technical Services(GuangZhou)Co.,Ltd

报告编号：XM20250304-TR20250605-1

广州市黄埔区庙头旧村改造项目
AP0905003、AP0905029 地块
土壤污染状况初步调查报告
(简本)



土地使用权人：广州市黄埔区穗东街庙头股份经济联合社

调查单位：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

二〇二五年六月

目 录

第一章 项目概述.....	1
1.1 基本信息.....	1
1.2 项目背景.....	1
1.3 调查目的及原则.....	2
1.3.1 调查目的.....	2
1.3.2 调查原则.....	2
1.4 调查范围.....	3
1.5 调查依据.....	4
1.5.1 法律法规.....	4
1.5.2 技术规范.....	4
1.6 技术路线.....	6
第二章 地块概况.....	7
2.1 区域环境概况和水文地质情况.....	7
2.1.1 区域气候气象.....	7
2.1.2 区域地质及地貌概况.....	7
2.1.3 区域水文地质情况.....	8
2.1.4 区域地表水系.....	8
2.1.5 区域土壤类型.....	9
2.2 地块岩土层特征及地下水情况.....	9
2.2.1 地块地质情况.....	9
2.2.2 地块地下水情况.....	11
2.2.3 地块地下水功能区划.....	12
2.3 地块树木情况.....	12
2.4 地块现状及历史利用情况.....	13
2.4.1 地块现状情况.....	13
2.4.2 地块利用历史情况.....	13

2.5 相邻地块利用情况.....	14
2.5.1 相邻地块现状.....	14
2.5.2 相邻地块历史.....	14
2.6 地块周边敏感目标.....	15
2.7 地块用地规划.....	15
第三章 第一阶段调查工作.....	16
3.1 资料收集.....	16
3.2 人员访谈.....	17
3.2.1 访谈概要.....	17
3.2.2 访谈信息汇总.....	17
3.3 调查地块污染识别.....	19
3.3.1 旧村改造拆迁污染影响分析.....	19
3.3.2 广州西牛汽车服务有限公司污染影响分析.....	19
3.4 相邻地块污染影响分析.....	21
3.4.1 广州黄埔化工有限公司（原黄埔化工厂）污染影响分析.....	21
3.4.2 东风化工厂污染影响分析.....	29
3.4.3 徐州重型机械厂起重机特约服务店污染影响分析.....	37
3.5 管线与沟渠污染识别.....	37
3.6 污染识别小结.....	38
3.6.1 关注污染区域.....	38
3.6.2 关注污染物.....	40
3.7 第一阶段调查结果汇总.....	40
第四章 第二阶段采样调查方案.....	42
4.1 点位布设方案.....	42
4.1.1 采样点位布设原则.....	42
4.1.2 采样点位布设.....	43
4.1.3 对照点布设.....	45
4.1.4 样品检测项目.....	46



广州市黄埔区庙头旧村改造项目 AP0905003、AP0905029 地块土壤污染状况初步调查报告

4.2 现场钻探与样品采集.....	46
4.2.1 土壤钻孔与样品采集.....	46
4.2.2 地下水建井与样品采集.....	50
4.2.3 底泥和地表水样品采集.....	53
4.3 样品制备与前处理.....	54
4.3.1 土壤和底泥样品制样.....	54
4.3.2 土壤和底泥样品前处理.....	54
4.3.3 地下水和地表水样品制样和前处理.....	58
4.4 样品流转与保存.....	61
4.4.1 土壤和底泥样品保存与流转.....	61
4.4.2 现场采样质量控制.....	62
第五章 初步调查结果与分析.....	66
5.1 水文地质调查.....	66
5.1.1 地块地层结构.....	66
5.1.2 地下水流向.....	67
5.2 初步调查结果分析.....	67
5.2.1 土壤对照点检测结果.....	67
5.2.2 土壤调查结果与分析.....	68
5.2.3 采样深度地下水调查结果与分析.....	70
5.2.4 地表水/底泥调查结果与分析.....	72
第六章 结论及建议.....	73
6.1 结论.....	73
6.1.1 第一阶段调查结论.....	73
6.1.2 第二阶段调查结论.....	74
6.1.3 地块初步调查总结论.....	75
6.2 建议.....	75
6.3 不确定性分析.....	75

(3) 嘉禾望岗AB2107012 地块、AB2107019 地块AB2107035 地块土壤污染状况调查项目

穗土合字(2024)10090号

合同编号:
GZHTJ-XC-2024-007

广州环投
校对人一

技术咨询合同

**(嘉禾望岗 AB2107012 地块、AB2107019 地块、
AB2107035 地块土壤污染状况调查项目)**



甲方：广州市土地开发中心

乙方：广州环投控股有限公司

丙方：中科检测技术服务（广州）股份有限公司



甲方系嘉禾望岗 AB2107012 地块、AB2107019 地块、AB2107035 地块土壤污染状况调查项目（下称“项目”）的委托人。丙方系项目被委托人，为项目提供技术咨询服务。甲方委托乙方作为代业主，负责项目全过程管理服务工作的。

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国土壤污染防治法》相关规定，结合本合同所涉及项目的具体情况，为明确甲乙丙三方权利义务，确保场地土壤污染状况调查工作质量，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙丙三方协商一致，订立本合同。

第一条 项目概况

1.1 项目地点：广州市白云区松园路、鹤龙二路、望岗大马路周边。

1.2 项目规模：AB2107012 地块面积 41120.41 平方米、AB2107019 地块面积 19037.76 平方米、AB2107035 地块面积 15232.44 平方米，地块面积共计 75390.61 平方米。

第二条 工作范围及工作内容

2.1 工作范围：

丙方负责嘉禾望岗 AB2107012 地块、AB2107019 地块、AB2107035 地块用地红线范围内的土壤污染状况调查项目、检测评估项目（如有）以及修复技术方案和修复工作预算编制（如有），完成项目的评审和备案工作，负责项目的各项报批及内外所需的各项协调事宜。

2.2 工作内容：

丙方须按国家、广东省、广州市现行有关标准、规范、规程和甲乙方的相关要求，完成嘉禾望岗 AB2107012 地块、AB2107019 地块、AB2107035 地块的土壤污染状况调查、风险评估工作（如有）、土壤污染修复技术方案和修复工作预算编制（如有），完成项目的评审和备案工作。

第三条 工作期限

3.1 在本合同签订后 5 个日历天内，丙方应一次性详细、完整地列明需要乙方提供的与完成项目相关的全部资料清单并交给乙方。

3.2 如因乙方提供资料不及时、不准确或者发生非丙方所能控制的事件，则丙方工作期限相应顺延；丙方须按照甲乙方的要求，并结合地块的实际情况开展

各阶段调查工作，如因地块暂不具备进场开展土壤污染状况调查条件，则丙方工作期限相应顺延；因丙方未履行或不适当履行本合同 3.1 款义务导致乙方提交资料迟延，责任由丙方承担，工作期限不予顺延。

3.3 丙方具体工作期限如下：

3.3.1 丙方应在接到乙方启动地块调查通知后 84 个日历天内 完成土壤污染状况调查、风险评估（如有）及修复技术方案编制（如有），并将调查报告、风评报告（如有）报生态环境主管部门完成评审和备案工作。

第四条 费用及支付方式

4.1 本合同技术咨询费用包干总价为：¥ 545423 元（大写：人民币 伍拾肆万伍仟肆佰贰拾叁元整）。与完成工作相关的其他一切费用（包括但不限于人工、材料、设备、专家咨询、交通、补贴、税费、规费及不可预见费用等）包含在总价中。

4.2 具体支付方式和时间：

4.2.1 第一期：合同签订后，丙方向甲方提供发票后 5 个工作日内办理支付手续，支付合同价的 30%。

4.2.2 第二期：在调查报告、风险评估报告（如有）通过生态环境部门的评审及备案后，并按合同第五章要求将相关资料移交甲方，完成项目资料归档后，丙方向甲方提供发票后 5 个工作日内办理支付手续，支付至合同价的 100%。

4.3 项目资金由甲方直接支付给丙方，丙方负责按本合同约定付款条件及实际工作进度，向乙方提交完备无误的支付申请材料和合法有效票据，乙方负责对丙方支付申请材料进行初步审核后，提交甲方办理用款呈批。甲方负责在用款呈批流程完成后直接向市财政局办理资金支付手续。

4.4 丙方在各阶段收款前须提供抬头为“广州市人民政府征用土地办公室（广州市土地开发中心）”的合法有效票据。甲方支付款项需要有关政府部门审定为依据，则各阶段支付条件除上述约定之外，还应包括甲方向相关政府部门申请款项并获得批准。若政府有关部门审定本合同下相关费用时间过长，甲方应协调审核工作，丙方理解、认同，且不得因此追究甲方的责任。

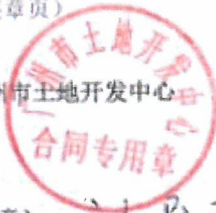
4.5 本合同的款项采用汇款的方式支付，丙方开户银行名称和账号为：

单位名称：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

开户银行：中国工商银行广州沙河支行

(本页为签章页)

甲方(章): 广州市土地开发中心



法定代表人(签章): 刘导平

联系地址: 广州市越秀区豪贤路 195 号 19 楼

联系人: 李义炎、李晓露

联系电话: 83908137

传真:

签订日期: 2024年5月8日

丙方(章): 中科检测技术服务(广州)股份有限公司



法定代表人(签章): 叶振东

联系地址: 广州市天河区兴科路 368 号运营中心

联系人: 叶振东

联系电话: 15018488533

传真:

签订日期: 2024年5月8日

乙方(章): 广州环投控股有限公司



法定代表人(签章): 吴浪



联系地址: 广州市越秀区流花路 119 号

联系人: 杨如柱

联系电话: 13926493894

传真:

签订日期: 2024年5月8日



广州市生态环境局白云分局 广州市规划和自然资源局白云区分局

关于白云区嘉禾望岗 AB2107019、AB2107035 地块土壤污染状况初步调查报告的函

广州环投控股有限公司：

交来《白云区嘉禾望岗 AB2107019、AB2107035 地块土壤污染状况初步调查报告》（以下简称《报告》）及相关资料收悉。根据《报告》，该地块位于广州市白云区嘉禾街道，总面积共 34270.2 平方米。专家审查认为，《报告》文本编制规范，调查工作总体符合相关导则和技术规范要求，土壤及地下水环境状况符合相应要求，无需开展土壤污染状况详细调查和风险评估。

经组织评审，现原则同意《报告》结论。

如该地块实施再开发，应告知再开发利用相关单位密切注意开挖等施工过程，一旦发现土壤或地下水等存在异常情况，应立即停止相关作业，采取有效措施确保环境安全，并及时报告生态环境主管部门。

广州市生态环境局白云分局

广州市规划和自然资源局白云区分局

2024 年 7 月 10 日

（联系人：市生态环境局白云分局，杨健，电话：37063534
市规划和自然资源局白云区分局，林旭苑，电话：86373028）

广州市生态环境局白云分局 广州市规划和自然资源局白云区分局

关于白云区嘉禾望岗 AB2107012 地块土壤污染 状况初步调查报告评审意见的函

广州环投控股有限公司：

交来《白云区嘉禾望岗 AB2107012 地块土壤污染状况初步调查报告》（以下简称《报告》）及相关资料收悉。根据《报告》，该地块位于广州市白云区嘉禾街道，总面积共 41120.41 平方米。专家审查认为，《报告》文本编制规范，调查工作总体符合相关导则和技术规范要求，土壤及地下水环境状况符合相应要求，无需开展土壤污染状况详细调查和风险评估。

经组织评审，**原则同意《报告》结论。**

如该地块实施再开发，应告知再开发利用相关单位密切注意开挖等施工过程，**一旦发现土壤或地下水等存在异常情况，应立即停止相关作业，采取有效措施确保环境安全，并及时报告生态环境主管部门。**

广州市生态环境局白云分局

广州市规划和自然资源局白云区分局

2025年1月13日

（联系人：市生态环境局白云分局，杨健，电话：37063534
市规划和自然资源局白云区分局，林旭苑，电话：86373028）

◆ 调查报告关键页



中科检测技术服务（广州）股份有限公司
CAS Testing Technical Services(GuangZhou)Co.,Ltd

报告编号：XM20240335-TR20241108-01

白云区嘉禾望岗 AB2107012 地块
土壤污染状况初步调查报告
(备案稿)



土地使用权人：广州市土地开发中心

代业主管理单位：广州环投控股有限公司

土壤污染状况调查单位：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

二〇二四年十二月



项目名称：白云区嘉禾望岗 AB2107012 地块土壤污染状况初步调查

土地使用权人：广州市土地开发中心

代业主管理单位：广州环投控股有限公司

代业主管理项目负责人：喻娇

代业主管理项目组成员：叶家乐、黄星云、杨如柱、

方晓波、罗清宝、刘嘉娴

土壤污染状况调查单位：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

检测单位：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

项目参与人员

姓名	职称/职务	职责	联系电话	签名
杨学灵	高级工程师	项目负责人	13535184253	杨学灵
郑洁珊	技术支持	技术负责人 报告编辑：第一至三章	15814544027	郑洁珊
解书哲	工程师	报告编辑：第四章	13922468091	解书哲
李银	工程师	报告编辑：第五至六章	17702040541	李银
邓碧纯	助理工程师	附件制作	13600473083	邓碧纯
林毅俊	助理工程师	项目运营	13710182347	林毅俊
叶雅丽	工程师	审核	15603057764	叶雅丽
李海涛	高级工程师	审定	13570212157	李海涛

目 录

第一章	项目概述	1
1.1	项目基本信息	1
1.2	项目背景	1
1.3	调查目的及原则	2
1.3.1	调查目的	2
1.3.2	调查原则	2
1.4	调查范围	3
1.5	调查依据	8
1.5.1	法律法规	8
1.5.2	技术规范	9
1.5.3	技术标准	10
1.6	技术路线	11
第二章	地块概况	13
2.1	区域环境概况	13
2.1.1	区域地形地貌	13
2.1.2	区域地质概况	14
2.1.3	区域水文地质概况	17
2.1.4	区域地表水系及气候条件	19
2.1.5	区域地下水功能区划	22
2.2	地块地质与水文地质情况	23
2.2.1	地块土壤类型	23
2.2.2	地块地质情况	24
2.2.3	地下水流向	30
2.3	地块树木情况	32
2.4	地块现状与历史情况	33
2.5	相邻地块现状与历史情况	49

白云区嘉禾望岗 AB2107012 地块土壤污染状况初步调查报告

2.6	地块周边环境敏感目标	57
2.7	地块用地规划	59
第三章	第一阶段调查	60
3.1	资料收集	60
3.2	现场踏勘	61
3.2.1	地块内踏勘情况	61
3.2.2	地块周边踏勘情况	65
3.3	人员访谈	67
3.4	地块污染识别	72
3.4.1	广州广泰复合材料有限公司	72
3.4.2	批发市场	78
3.4.3	广州市蔬菜公园	85
3.5	管线与沟渠分布情况	87
3.6	历史环境事故情况	89
3.7	污染识别小结	90
3.8	第一阶段调查结果汇总	93
第四章	第二阶段初步调查方案	95
4.1	点位布设方案	95
4.1.1	采样布点原则	95
4.1.2	点位布设情况	96
4.1.3	对照点布设情况	104
4.2	现场钻探与样品采集	105
4.2.1	土壤钻孔与样品采集	105
4.2.2	地下水建井与样品采集	132
4.2.3	采样进度与工作量清单	150
4.3	样品流转与保存	151
4.3.1	土壤样品保存与流转	151
4.3.2	地下水样品保存与流转	154

白云区嘉禾望岗 AB2107012 地块土壤污染状况初步调查报告

4.4	样品交接制样与前处理.....	156
4.4.1	土壤样品制备与前处理.....	156
4.4.2	地下水样品制备与前处理.....	158
4.5	检测项目与分析方法.....	160
4.6	质量控制与质量保证.....	168
4.6.1	现场采样质量控制.....	168
4.6.2	实验室质量控制.....	172
第五章	初步调查结果与分析.....	196
5.1	风险筛选值.....	196
5.1.1	土壤污染物筛选值.....	196
5.1.2	地下水污染物筛选值.....	198
5.1.3	风险筛选值计算.....	200
5.2	初步调查结果分析.....	225
5.2.1	土壤对照点检测结果.....	225
5.2.2	土壤调查结果与分析.....	228
5.2.3	地下水调查结果与分析.....	233
第六章	结论及建议.....	238
6.1	结论.....	238
6.1.1	第一阶段调查结论.....	238
6.1.2	第二阶段调查结论.....	239
6.1.3	地块初步调查结论.....	239
6.2	建议.....	239
6.3	不确定性分析.....	240



中科检测技术服务(广州)股份有限公司
CAS Testing Technical Services(GuangZhou)Co.,Ltd

报告编号: XM20240335-TR20240520-01

白云区嘉禾望岗 AB2107019、
AB2107035 地块土壤污染状况
初步调查报告
(备案稿)



土地使用权人: 广州市土地开发中心

代业主管理单位: 广州环投控股有限公司

土壤污染状况调查单位: 中科检测技术服务(广州)股份有限公司

二〇二四年六月



项目名称：白云区嘉禾望岗 AB2107019、AB2107035 地块土壤污染
状况初步调查

土地使用权人：广州市土地开发中心

代业主管理单位：广州环投控股有限公司

代业主管理项目负责人：喻娇

代业主管理项目组成员：叶家乐、黄星云、杨如柱、方晓波

土壤污染状况调查单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司

项目参与人员

姓名	职称/职务	职责	联系电话	签名
杨学灵	高级工程师	技术负责人	13535184253	杨学灵
郑洁珊	助理工程师	报告编辑	15814544027	郑洁珊
解书哲	工程师	报告编辑	13922468091	解书哲
马路强	工程师	附件制作	18862105009	马路强
饶维奇	助理工程师	现场负责	18665064806	饶维奇
林毅俊	助理工程师	项目运营	13710182347	林毅俊
叶雅丽	工程师	审核	15603057764	叶雅丽
李海涛	高级工程师	审定	13570212157	李海涛

目 录

第一章	项目概述	1
1.1	项目基本信息	1
1.2	项目背景	1
1.3	调查目的及原则	2
1.3.1	调查目的	2
1.3.2	调查原则	3
1.4	调查范围	3
1.5	调查依据	9
1.5.1	法律法规	9
1.5.2	技术规范	10
1.5.3	技术标准	11
1.6	技术路线	11
第二章	地块概况	13
2.1	区域环境概况	13
2.1.1	区域地形地貌	13
2.1.2	区域地质概况	14
2.1.3	区域水文地质概况	17
2.1.4	区域地表水系及气候条件	19
2.1.5	区域地下水功能区划	22
2.2	地块地质情况	23
2.3	地块树木情况	24
2.4	地块现状与历史情况	29
2.5	相邻地块现状与历史情况	44
2.6	地块周边环境敏感目标	59
2.7	地块用地规划	62
第三章	第一阶段调查	64

白云区嘉禾望岗 AB2107019、AB2107035 地块土壤污染状况初步调查报告

3.1	资料收集	64
3.2	现场踏勘	65
3.2.1	地块内踏勘情况	65
3.2.2	地块周边踏勘情况	70
3.3	人员访谈	71
3.4	污染识别	76
3.4.1	地块涉及行业情况	76
3.4.2	地块涉及生产情况	80
3.4.3	历史环境事故情况	81
3.4.4	地块历史监测情况	81
3.4.5	地块污染风险	81
3.4.6	地块填土情况	92
3.4.7	周边污染源情况	92
3.5	第一阶段调查结果汇总	96
第四章	结论及建议	98
4.1	结论	98
4.2	建议	99
4.3	不确定性分析	99
附件 1	地块宗地文件	101
附件 2	地块规划文件	108
附件 3	周边地块地勘报告节选	110
附件 4	人员访谈记录表	121
附件 5	现场踏勘记录表	140
附件 6	现场快筛记录表与校准证书	145

二、团队成员配置情况

团队成员配置情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	职称证	学历证	岗位证	备注
1	项目负责人	杨学灵	高级工程师	硕士	环境监测上岗证	/
2	技术负责人	李海涛	高级工程师	硕士	环境监测上岗证	/
3	技术人员	杨冠东	正高级工程师	硕士	环境监测上岗证	/
4	技术人员	赖华杰	高级工程师	博士	环境监测上岗证	/
5	技术人员	宗同强	高级工程师	硕士	/	/
6	技术人员	程静秋	高级工程师	本科	/	/
7	技术人员	陈晓丹	高级工程师	硕士	/	/
8	技术人员	钟瑜	高级工程师	硕士	环境监测上岗证	/
9	技术人员	胡咏霞	高级工程师	博士	环境监测上岗证	/
10	技术人员	石笛	高级工程师	硕士	环境监测上岗证	/
11	技术人员	覃芳敏	高级工程师	硕士	环境监测上岗证	/

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

投标人人员情况一览表

投标人名称：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	杨学灵	实验室主任	高级工程师	(1) 花 1-2 项目土壤环境调查工程合同 (2) 庙头旧村改造复建 APO905029 地块、APO905003 地块土壤污染状况调查项目 (3) 嘉禾望岗 AB2107012 地块、AB2107019 地块 AB2107035 地块土壤污染状况调查项目
技术负责人	李海涛	技术经理	高级工程师	
技术人员	杨冠东	技术顾问	正高级工程师	
技术人员	赖华杰	技术人员	高级工程师	
技术人员	宗同强	技术人员	高级工程师	
技术人员	程静秋	技术人员	高级工程师	
技术人员	陈晓丹	技术人员	高级工程师	
技术人员	钟瑜	技术人员	高级工程师	
技术人员	胡咏霞	技术人员	高级工程师	
技术人员	石笛	技术人员	高级工程师	
技术人员	覃芳敏	技术人员	高级工程师	

(1) 杨学灵

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 杨学灵 性别 男，一九八五年十月十六日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在 应用化学专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南农业大学 校(院、所)长: 

证书编号: 105641201002000167 二〇一〇年六月二十一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、海水)中理化类、油类、有机物类、微生物类的检测:

气和废气(含室内空气)中油类、有机物类、微生物类、颗粒物的检测:

土壤、固/危废、污泥、沉积物中油类、有机物类、微生物类的检测。

姓 名: 杨学灵

学 历: 硕 士

机构名称: 中科检测技术服务(广州)股份有限公司

证书编号: 粤 JC2021-3667

发证日期: 2021年12月28日
有效日期: 2027年12月27日

广东省职称证书

姓名：杨学灵
身份证号：440784198510164552



职称名称：高级工程师
专业：生态环境监测
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月17日
评审组织：广东省工程系列生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101121546
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2021年02月01日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202601093106736588

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	杨学灵		证件号码	440784198510164552		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202512	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	12	12	12
截止		2026-01-09 11:38		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）



证明时间

2026-01-09 11:38

(2) 李海涛

**硕士研究生
毕业证书**



南开大学制
No.100550205669

研究生 李海涛 性别 女，
一九八〇年五月一日生，于二〇〇三年九月至二〇〇六年六月在
环境工程 专业
学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长： 饶子和
学校： 南开大学
二〇〇六年六月三十日
编号： 100551200602001963

考核合格项目



姓名： 李海涛
学历： 硕士
机构名称： 广州中科检测技术服务有限公司
证书编号： 粤 JC2020-0280

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样；
土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类的采样；
噪声项目检测；
水量、照度等物理因素采样及检测。

发证日期： 2020年04月28日
有效日期： 2026年04月27日

广东省职称证书

姓名：李海涛

身份证号：370722198005012024



职称名称：高级工程师

专业：生态环境管理与咨询

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月18日

评审组织：广东省工程系列生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2200101152230

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202601093077768227

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	李海涛		证件号码	370722198005012024		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202512	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	12	12	12
截止		2026-01-09 11:37 , 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）



证明时间

2026-01-09 11:37

(3) 杨冠东

**普通高等学校
毕业证书**



学生 杨冠东 性别男,一九七六年十一月十日 日生, 于一九九四年九月至一九九八年七月在本校食品科学与工程 专业四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: **文心田**
校 名: **农业大学**
一九九八年七月一日
学校编号: 980507

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00333307





考核合格项目

检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、海水)中理化类、油类、有机物类、微生物类的检测;
气和废气(含室内空气)中油类、有机物类、微生物类、颗粒物的检测;
土壤、固/危废、污泥、沉积物中油类、有机物类、微生物类的检测。

姓 名: 杨冠东
学 历: 硕 士
机构名称: 中科检测技术服务(广州)股份有限公司
证书编号: 粤JC2022-0122

发证日期: 2022年03月01日
有效日期: 2028年03月01日



广东省职称证书

姓名：杨冠东

身份证号：510181197611116754



职称名称：正高级工程师

专业：日用化工

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月17日

评审组织：广东省工程系列轻工工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2100101127004

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>



202601232600728487

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	杨冠东		证件号码	510181197611116754		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201607	-	202001	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	43	43	43
202002	-	202002	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司			1
202003	-	202512	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	70	70	70
截止		2026-01-23 11:32, 该参保人累计月数合计		实际缴费 114个月, 缓缴0个月	实际缴费 114个月, 缓缴0个月	实际缴费 114个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-23 11:32

(4) 赖华杰



中国科学院大学
University of Chinese Academy of Sciences

博士研究生
毕业证书

学生 赖华杰 ，性别 男，生于 1986年11月4日 ，自 2011年9月至 2014年7月，在 中国科学院广州地球化学研究所 学习，
专业 环境科学 ，学制 3 年，修完博士研究生
培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长：丁仲礼
2014年7月6日

证书编号： 800011201401073503

NO. 14004794 中华人民共和国教育部学历证书电子注册备案网: <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、海水)中理化类、油类、有机物类、微生物类的检测；
气和废气(含室内空气)中油类、有机物类、微生物类、颗粒物的检测；
土壤、固/危废、污泥、沉积物中油类、有机物类、微生物类的检测；
噪声项目的检测。

姓名： 赖华杰

学历： 博士

机构名称： 中科检测技术服务(广州)股份有限公司

证书编号： 粤 JC2021- 2133

发证日期： 2021年 03月 15日
有效日期： 2021年 03月 14日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	赖华杰		证件号码	440183198611041739		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201409	-	202001	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	65	65	65
202002	-	202002	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	1		1
202003	-	202512	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	70	70	70
截止		2026-01-23 11:35 该参保人累计月数合计		实际缴费 136个月, 缓缴0个月	实际缴费 136个月, 缓缴0个月	实际缴费 136个月, 缓缴0个月

备注：

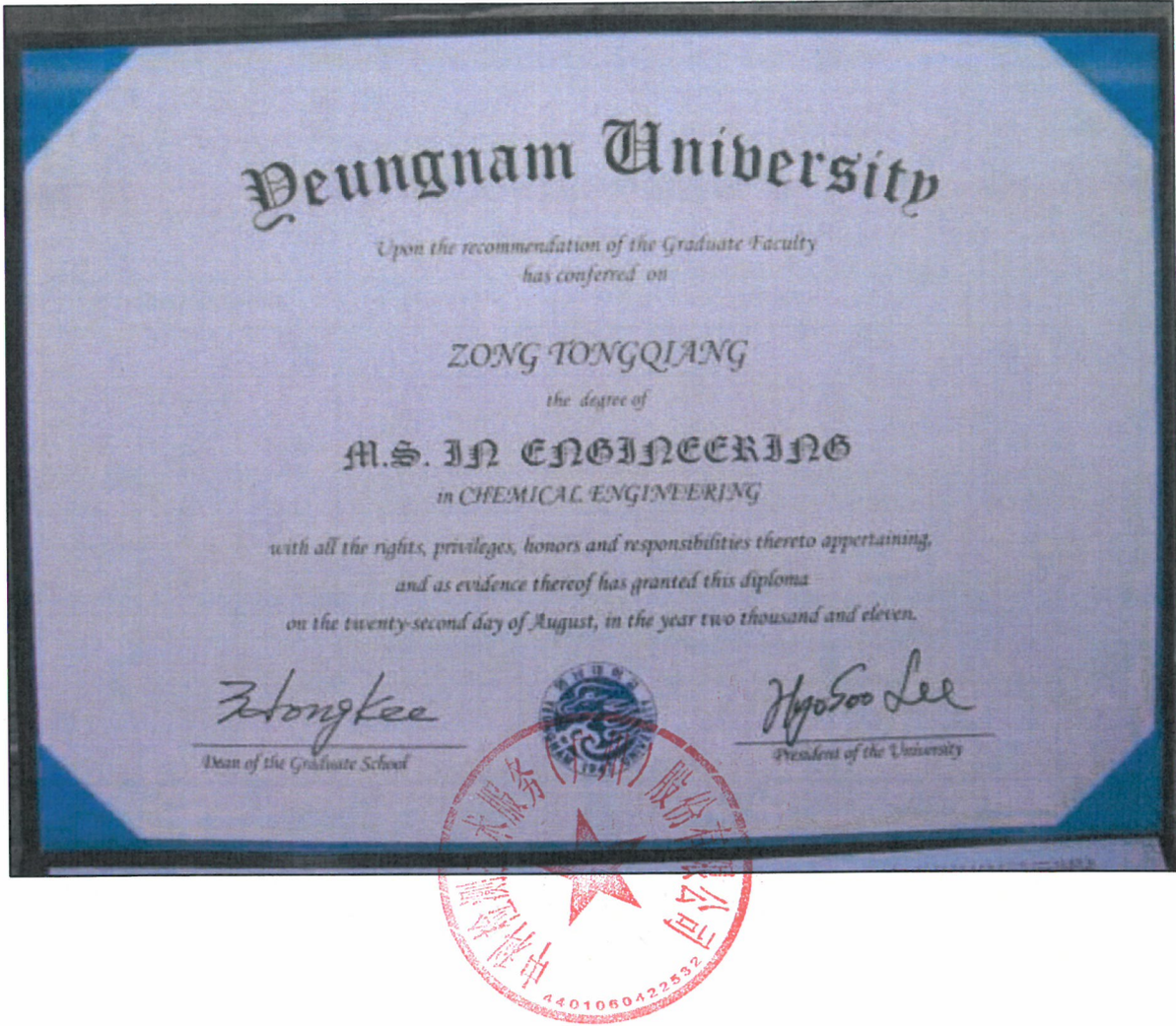
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-23 11:35

(5) 宗同强



广东省职称证书

姓 名：宗同强
身份证号：360121198611037538



职称名称：高级工程师

专 业：化工分析

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月03日

评审组织：广东省工程系列石油和化工专业高级职称
评审委员会

证书编号：2100101110127

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年01月11日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zysrc>



202601232841024025

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	宗同强		证件号码	360121198611037538		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201203	-	202001	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	95	95	95
202002	-	202002	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	1	0	1
202003	-	202512	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	70	70	70
截止		2026-01-23 11:39 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 166个月, 缓缴0个月	实际缴费 166个月, 缓缴0个月	实际缴费 166个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-23 11:39

(6) 程静秋



广东省职称证书

姓名：程静秋

身份证号：440682198409086029



职称名称：高级工程师

专业：化工分析

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月03日

评审组织：广东省工程系列石油和化工专业高级职称
评审委员会

证书编号：2100101110130

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年01月11日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	程静秋		证件号码	440682198409086029		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202104	-	202512	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	57	57	57
截止		2026-01-23 11:40		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 57个月, 缓缴0个 月	实际缴费 57个月, 缓缴0个 月	实际缴费 57个月, 缓缴0个 月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）



证明时间

2026-01-23 11:40

(7) 陈晓丹



广东省职称证书

姓名：陈晓丹

身份证号：441522198902180122



职称名称：高级工程师

专业：生态环境监测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月23日

评审组织：广东省工程系列生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2500101313607

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年9月22日





202601093315985368

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈晓丹		证件号码	441522198902180122		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202512	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	12	12	12
截止		2026-01-09 11:43		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-09 11:43



(8) 钟瑜

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 钟瑜 性别 女， 1981 年 5 月 27 日生， 于
2006 年 9 月至 2009 年 4 月 在 我校 发酵工程
专业学习， 学制 2.5 年， 修完 硕士研究生 培养计划 规定的 全部课程， 成绩合格，
毕业论文 答辩通过， 准予 毕业。

培养单位： 大连工业大学 校(院、所)长：

证书编号： 101521200902000214 2009 年 4 月 24 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>





姓 名： 钟 瑜

学 历： 硕 士

机构名称： 中科检测技术服务(广州)股份有限 公司

证书编号： 粤 JC2022-0121

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、海水)中理化类、油类、有机物类、微生物类的检测；

气和废气(含室内空气)中油类、有机物类、微生物类、颗粒物的检测；

土壤、固/危废、污泥、沉积物中油类、有机物类、微生物类的检测。



发证日期： 2022 年 03 月 01 日

有效日期： 2028 年 03 月 29 日

广东省职称证书

姓名：钟瑜
身份证号：640102198105272429



职称名称：高级工程师
专 业：日用化工
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年07月04日
评审组织：广东省工程系列轻工工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2000101104727
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2020年09月04日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202601232934885593

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	钟瑜		证件号码	640102198105272429		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201605	-	202001	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	45	45	45
202002	-	202002	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	1		1
202003	-	202512	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	70	70	70
截止	2026-01-23 11:41 该参保人累计月数合计			实际缴费 116个月, 缓缴0个月	实际缴费 116个月, 缓缴0个月	实际缴费 116个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-23 11:41

(9) 胡咏霞



重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：胡咏霞

性别：女

身份证号：421083198609104763

资格名称：自然科学研究人员 副研究员

专业名称：环境科学

评审组织：重庆市博士后研究人员专业技术资格认定委员会

取得时间：2022年10月31日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2022〕222号

发证时间：2022年11月22日

编号：202311142307

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：





202601093244031641

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	胡咏霞		证件号码	421083198609104763		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202512	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	12	12	12
截止		2026-01-09 11:42 , 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-09 11:42



(10) 石笛

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **石笛** 性别 **女**，一九八二年 二 月 九 日生，于
二〇〇三年 九 月至二〇〇六年 七 月在 **微生物学**
专业学习，学制 **三** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**云南大学** 校(院、所)长：

证书编号：**106731200602000482** 二〇〇六年 七 月 四 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、海水)中理化类、油类、有机物类、微生物类的检测；
气和废气(含室内空气)中油类、有机物类、微生物类、颗粒物的检测；
土壤、固/危废、污泥、沉积物中油类、有机物类、微生物类的检测。

姓 名：石笛

学 历：硕 士
 中科检测技术服务(广州)股份有限

机构名称：公司

证书编号：粤 JC2022-0123

发证日期：2022 年 03 月 01 日
有效日期：2028 年 02 月 29 日



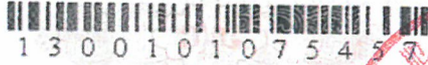


石笛 于二〇一三年十一月，经 广州市轻工工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 食品生物技术高级工程师资格。特发此证



粤高职称字第 1300101075457 号
公民身份号码: 410881198202098048



1300101075457

发证机关:



二〇一四年三月 日





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	石笛		证件号码	410881198202098048		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201609	-	202001	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	41	41	41
202002	-	202002	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	1		1
202003	-	202512	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	70	70	70
截止	2026-01-23 11:47 , 该参保人累计月数合计			实际缴费112个月, 缓缴0个月	实际缴费112个月, 缓缴0个月	实际缴费112个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-23 11:47

(11) 覃芳敏

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 **覃芳敏** 性别女，一九八八年十一月十四日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在 **药物化学** 专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**暨南大学** 校(院、所)长：**覃芳敏**

证书编号：105591201402002536

二〇一四年六月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

考核合格项目



该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、重金属类、微生物类的检测；
室内空气、公共场所及洁净室的采样及常规项目、微生物检测分析；
照度、新风量、风速等物理因素的采样及检测。

姓名：覃芳敏

学历：硕士

机构名称：广州中科检测技术服务有限公司

证书编号：粤 JC2020-0282

发证日期：2020年04月28日

有效日期：2026年04月27日

广东省职称证书

姓名：覃芳敏
身份证号：43122219881114462X



职称名称：高级工程师

专业：家用电器

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年06月10日

评审组织：广东省工程系列轻工工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2300101190065

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2023年07月31日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



202601233189142456

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	覃芳敏		证件号码	43122219881114462X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201608	-	202001	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	42	42	42
202002	-	202002	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	1	0	1
202003	-	202512	广州市:中科检测技术服务(广州)股份有限公司	70	70	70
截止		2026-01-23 11:48 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 113个月, 缓缴0个月	实际缴费 112个月, 缓缴0个月	实际缴费 113个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-01-23 11:48

三、企业安全生产记录及信用情况

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongxinxiangqing/xyDetail.html?searchState=1&entityType=1&keyword=中科检... 欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN 信用信息 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中科检测技术服务(广州)股份有限公司

统一社会信用代码: 91440106572186971P

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉 下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	靳燕	企业类型	其他股份有限公司(非上市)
成立日期	2011-03-07	住所	广州市天河区兴科路368号实验楼A房(本住所限写字楼功能)

行政管理 34 诚实守信 4 严重失信 0 经营异常 0 信用承诺 0 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布		失信被执行人(法人或其他组织)公布	
姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
何高宇	0103201992****9411	北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
欧阳春风	4311291984****2040	星河互联集团有限公司	69167076-6
林春霞	2302221967****4343	北京溢思得瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3
姜长满	1326231965****0618	北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
许福军	1326231967****2510	北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
郑晓军	1326231968****4533		

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到中科检测技术服务(广州)股份有限公司相关的结果。

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7607E2E647EFC49080849D3525E54FEEACDF3E34B6CAC72973F9E9ABD454F4B5275B5688E26184C98396DB9879EA0082E7... ☆

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13535...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中科检测技术服务（广州）股份有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440106572186971P
注册号:
法定代表人: 靳焱
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 2011年03月07日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B7B07EFE64AEFC9908D84903528E540EE7CDFEE3466CA1729A3F939AB045424B5F75B86B83 ☆

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13535...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中科检测技术服务（广州）股份有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440106572186971P
注册号:
法定代表人: 靳焱
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 2011年03月07日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | **行政处罚信息** | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction and the text '全国建筑市场监管公共服务平台'. A search bar is present with the placeholder text '请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码' and a '搜索' button. Below the header, there are navigation tabs: '首页', '监管动态', '数据服务', '信用建设', '建筑工人', '政策法规', '电子证照', '问题解答', '网站动态', and '动态核查'. The main content area is titled '失信联合惩戒记录' and features a '筛选' (Filter) section with input fields for '失信记录主体' (Joint Credit Punishment Record Subject), '认定部门名称' (Designation Department Name), '法人姓名' (Legal Representative Name), and '法人身份证号' (Legal Representative ID Number). A '查询' (Search) button is located to the right of these fields. Below the search area, a table header is visible with columns: '失信记录主体及编号', '法人姓名', '列入名单事由', '认定部门', and '列入日期'. A large red circular watermark is overlaid on the page.

The screenshot shows the website interface for the Guangdong Building Industry Data Open Platform. The header includes the text '广东省建设行业数据开放平台'. Below the header, there are navigation tabs: '行业大数据', '企业信息', '人员信息', '项目信息', and '失信信息'. The main content area features five circular icons representing different data categories: '企业不良行为', '企业欠薪投诉', '人员不良行为', '企业黑名单', and '人员黑名单'. A search bar is present with the placeholder text '请输入组织机构代码' and a '搜索' button. Below the search area, a table header is visible with columns: '企业名称', '项目名称', '处罚文号', '处罚机构', and '处罚时间'. A large red circular watermark is overlaid on the page.

https://zjj.sz.gov.cn/xgk/ztl/szs/index.html

轻松阅读 服务设置

读屏专用 声音开关 语速 阅读方式 配色 放大 缩小 鼠标样式 十字线 大字幕 重置 固定 说明 退出服务

今天是2026年1月29日, 星期四, 欢迎您访问深圳市住房和城乡建设局网站。 IPv6

进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局

首页 信息公开 政务服务 互动交流

请输入关键词

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚 行政许可 行政处罚信用修复流程

中科检测技术服务(广州)股份有限公司

查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称(行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

https://zjj.sz.gov.cn/jzxyj/views/indexMain.jsp

广东政务服务网 企业与人员信息诚信申报平台

深圳住建

建筑行业信用数据登记

- 企业信息
- 人员信息
- 任职锁定记录
- 任职解绑申请
- 建筑市场主体信用管理系统

中科检测技术服务(广州)股份有限公司

更新企业信息 注销企业

组织机构代码:	572168671	统一社会信用代码:	91440106572168671P
是否深圳企业:	<input type="radio"/> 在深圳 <input checked="" type="radio"/> 非在深圳	是否省内企业:	<input checked="" type="radio"/> 省内 <input type="radio"/> 省外
所属行政区:	广东省 广州市	天河区	
注册地址:	广州市天河区兴科路368号实验楼A房 (本住所限写字核功能)		
办公地址:	广州市天河区兴科路368号实验楼A房		
省内总部地址:	广州市天河区兴科路368号实验楼A房		
法定代表人:	靳燕	手机号码:	16702027244
证件类型:	身份证(内地)	证件号码:	370502197502120412
办公电话:	020-85231107	传真号码:	020-85231035
企业网址:	企业网址		
基本户开户行名称:	中国工商银行广州沙河支行	基本户账号:	3602002709200101631

企业经办人/联系人信息

经办人联系人姓名:	刘国雄	联系人邮箱:	18702027244@163.com
联系人手机:	18702027244		

四、投标函

投标函

致浙江江南工程管理股份有限公司：

根据已收到贵方的玉龙填埋场环境修复工程移交前土壤污染状况调查招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

法定代表人：

授权委托人：

单位地址：广州市天河区兴科路 368 号实验楼 A 房

邮编：510650

联系电话：18702027244 传真：020-85231035

日期：2026 年 2 月 12 日



Handwritten signatures in black ink, including the name '李铸' (Li Zhu).

五、经年检的营业执照副本



六、企业资质证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：201819000873	
名称：中科检测技术服务(广州)股份有限公司	
地址：广州市天河区兴科路 368 号实验楼 A 房（本住所限写字楼功能）	
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	
 201819000873	发证日期：2025 年 02 月 08 日 有效期至：2030 年 08 月 12 日 发证机关： 
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。 新增项目	

序号	检测项目	依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	附表对应页码
1	土壤镉	《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	1592
		《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	1664
		《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	1574
		《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17140-1997	1571
2	土壤汞	《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	1580
		《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	1554
3	土壤铅	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 3 部分：土壤中总铅的测定》 GB/T 22105.3-2008	1576
		《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	1555
		《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17140-1997	1557
		《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	1664
		《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	1570
		《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	1574
4	土壤六价铬	《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	1594
5	土壤砷	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	1591
		《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	1548
		《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	1574
6	土壤铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	1536
		《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	1556
		《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	1574
7	土壤锌	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	1536

		《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	1563
		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	1573
8	土壤镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016	1536
		《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	1552
		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	1572
9	土壤钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ1081-2019	1582
		《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	1536
		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	1574
10	土壤钒	《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	1536
		《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	1553
		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	1573
11	土壤四氯化碳	《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	1538
12	土壤氯仿	《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	1586
13	土壤氯甲烷	《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	1585
14	土壤 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	1583
15	土壤 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	1586
16	土壤 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	1587
17	土壤顺-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	1538
18	土壤反-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	1588
19	土壤二氯甲烷	《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	1585

20	土壤 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	1587
21	土壤 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	1586
22	土壤 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	1588
23	土壤四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	1586
24	土壤 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	1542
25	土壤 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	1535
26	土壤三氯乙烯	《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	1542
27	土壤 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	1585
28	土壤氯乙烯	《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	1587
29	土壤苯	《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	1584
		《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015	1544
30	土壤氯苯	《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	1586
		《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015	1546
31	土壤 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	1587
		《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	1590
		《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015	1547
32	土壤 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	1588
		《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	1589

		《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015	1547
33	土壤乙苯	《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	1586
		《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015	1546
34	土壤苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011	1584
		《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015	1546-1547
35	土壤甲苯	《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	1589
		《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015	1593
36	土壤间二甲苯+对二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015	1546
37	土壤邻二甲苯	《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	1584
		《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015	1593
38	土壤硝基苯	《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	1592-1593
39	土壤苯胺	《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	1564
		《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	1581
40	土壤2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014	1543
41	土壤苯并[a]蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016	1583
		《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	1536
		《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	1545
42	土壤苯并[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	1593
		《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016	1537
		《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	1545

43	土壤苯并 [b]蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016	1583
		《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	1539
		《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	1545
44	土壤苯并 [k]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	1590
		《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	1545
		《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016	1533
45	土壤蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》HJ 805-2016	1530
		《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	1541
		《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	1545
46	土壤二苯 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	1539
		《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	1545
		《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016	1531
47	土壤茚并 [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	1538
48	土壤萘	《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	1585
		《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016	1594
		《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	1540
		《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016	1545
49	土壤多氯 联苯（总 量）	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	1576
		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	1577
		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	1579

		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	1580
		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	1580
		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	1549
		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	1550
		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	1550
		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	1553
		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	1554
		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	1555
		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	1559
		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	1560
		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	1563
		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	1563
		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	1563-1564
		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	1567
		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	1569
50	土壤石油 烃 (C10- C40)	《土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定气相色谱法》 HJ1021-2019	1550
51	土壤邻苯 二甲酸二 (2-乙基 己基)酯	《土壤和沉积物 6种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021	1558
52	土壤邻苯 二甲酸丁 基苯酯	《土壤和沉积物 6种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021	1551
53	土壤邻苯 二甲酸二	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017	1587

	正辛酯	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021	1551
54	土壤邻苯二甲酸二正丁酯	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021	1579
		《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	1589
55	土壤邻苯二甲酸二乙酯	《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	1539
		《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021	1566
56	土壤邻苯二甲酸二甲酯	《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	1537-1538
		《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021	1565
57	土壤氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015	1533
58	地下水砷	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)	1617
59	地下水镉	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021	1759
60	地下水铬(六价)	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	1763
61	地下水铜	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021	1768
62	地下水铅	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021	1771
63	地下水汞	地下水水质分析方法 第 81 部分：汞量的测定 原子荧光光谱法 DZ/T 0064.81-2021	1757
64	地下水镍	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021	1759
65	地下水锑	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)	1613
66	地下水铍	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021	1761
67	地下水钴	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021	1768
68	地下水锌	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021	1761
69	地下水铁	地下水水质分析方法 第 42 部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021	1763

		地下水水质分析方法 第 23 部分：铁量的测定 二氮杂菲分光光度法 DZ/T 0064.23-2021	1771
		地下水水质分析方法 第 24 部分：铁量的测定 硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021	1772
70	地下水锰	地下水水质分析方法 第 42 部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021	1763
71	地下水钡	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021	1757
		地下水水质分析方法 第 42 部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021	1767
72	地下水总铬	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021	1767
73	地下水硒	地下水水质分析方法 第 38 部分：硒量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0064.38-2021	1770
74	地下水四氯化碳	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1767-1768
75	地下水氯仿	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1762
76	地下水 1,2-二氯乙烷	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1761
77	地下水 1,1-二氯乙烯	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1769-1770
78	地下水顺-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	1600
79	地下水反-1,2-二氯乙烯	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1766
80	地下水二氯甲烷	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1770
81	地下水 1,2-二氯丙烷	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1769
82	地下水四氯乙烯	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1767

83	地下水 1,1,1-三 氯乙烷	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1760-1761
84	地下水 1,1,2-三 氯乙烷	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1771-1772
85	地下水三 氯乙烯	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1769
86	地下水氯 乙烯	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1759
87	地下水苯	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 (21.1)	1656
		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	1617
		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 (21.2)	1630
88	地下水氯 苯	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1762
89	地下水 1,2-二氯 苯	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1766
90	地下水 1,4-二氯 苯	“地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021”	1760
91	地下水乙 苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016	1509
		《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019	1515
		《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	1469
92	地下水苯 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	1600
		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 (38.1)	1621
		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 (38.2)	1630
93	地下水甲 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 (22.2)	1602
		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 (22.3)	1630

		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	1631
94	地下水间二甲苯+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	1615
95	地下水邻二甲苯	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	1603
96	地下水苯并[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)	1600
		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	1634
97	地下水苯并[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	1493
		《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020	1504
98	地下水萘	《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	1447
		《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016	1451
		《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	1489
		《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020	1378
99	地下水邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B	1638
		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)	1641
100	地下水邻苯二甲酸丁基苄酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B	1654
101	地下水邻苯二甲酸二正辛酯	《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	1480
		《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020	1507
102	地下水邻苯二甲酸二正丁酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020	1506
103	地下水邻苯二甲酸二乙酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B	1631

104	地下水邻苯二甲酸二甲酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B	1640
105	地下水可萃取性石油烃 (C10-C40)	《水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法》HJ 894-2017	1492
106	地下水多氯联苯 (总量)	多氯联苯-1016 《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	1473
		多氯联苯-1221 《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	1488
		多氯联苯-1232 《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	1451
		多氯联苯-1242 《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	1486
		多氯联苯-1248 《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	1513
		多氯联苯-1254 《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	1474
		多氯联苯-1260 《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物	1467
107	地下水 pH	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021	1772
108	地下水总硬度	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	1765
109	地下水溶解性总固体	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	1509

110	地下水耗氧量	《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	1773
		《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	1758
		DZ/T 0064.70-2021 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	1758
111	地下水氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021	1772
112	地下水硝酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021	1771
113	地下水亚硝酸盐	地下水水质分析方法 第 60 部分：亚硝酸盐的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021	1762
114	地下水硫酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021	1762
115	地下水氯化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021	1760
116	地下水挥发性酚类	地下水水质分析方法 第 73 部分：挥发性酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 DZ/T 0064.73-2021	1772
117	地下水氰化物	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	1768
118	地下水氟化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021	1770
119	地下水总大肠菌群	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)	1603
		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)	1619

(1) 土壤铜

第 1592 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.610	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.611	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.612	丙烯腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.613	乙腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.614	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.615	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离子含量的测定》NY/T 1121.18-2006		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.616	锰	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.617	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.618	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.61	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3.17	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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3.18	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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3.19	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.1	臭氧消毒器臭氧产量	臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020 附录 B		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.2	臭氧产出率	紫外线杀菌灯 GB/T 19258-2012 附录 D		维持
5	疾病预防控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.3	真菌定性	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024(附录 B.8)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.4	总α	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005		维持
5	疾病预防控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.5	定量中和剂鉴定试验	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023(5.1.5.1)		维持
5	疾病预防控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.6	消毒剂对食(饮)具的模拟现场消毒效果鉴定试验	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023(5.2.1)		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.434	砷	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.435	铅	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.436	镉	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.437	土粒密度	《森林土壤土粒密度的测定》LY/T 1224-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.438	钡	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.439	铋	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.440	镉	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.441	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.442	钴	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.443	铜	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.403	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.404	o,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物有机氯农药的测定气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.405	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.406	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.407	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.408	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.409	铊	《土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.410	毛管持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.411	最大持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.412	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.413	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		维持

(2) 土壤汞

第 1580 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								961-2018		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49	涕灭威亚砷	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49	棉铃威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四级杆质谱法》HJ 961-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49	吡唑硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49	毒死蜱	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49	氰戊菊酯	《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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.249	丙草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.250	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.251	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.252	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.253	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.254	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.255	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.256	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.257	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.258	有机碳	《土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法》HJ 695-2014		维持

(3) 土壤铅

第 1576 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.453	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.454	特丁津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.455	2,4,5-三氯苯氧乙酸(2,4,5-T)	《土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1022-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.456	2,4,4'-三溴二苯醚	《土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 952-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.457	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.458	乙草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.459	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.460	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.461	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.462	铅	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 3 部分：土壤中总铅的测定》GB/T 22105.3-2008		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.259	甲萘威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.260	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.261	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.262	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.263	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.264	有效硅	《森林土壤有效硅的测定》LY/T 1266-1999 HOAc 缓冲液浸提-硅钼蓝比色法 3		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.265	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.266	增效醚	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.267	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.277	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.278	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.279	钙(交换性钙, 全量钙)	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》NY/T 1615-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.280	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.281	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.282	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.283	氯菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.284	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.285	克百威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3.17	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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3.18	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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.3	环境卫生	5.1.3.19	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.1	臭氧消毒器臭氧产量	臭氧消毒器卫生要求 GB 28232-2020 附录 B		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.2	臭氧产出率	紫外线杀菌灯 GB/T 19258-2012 附录 D		维持
5	疾病预防控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.3	真菌定性	一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 (附录 B.8)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.4	总α	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005		维持
5	疾病预防控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.5	定量中和剂鉴定试验	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 (5.1.5.1)		维持
5	疾病预防控制	5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4.6	消毒剂对食(饮)具的模拟现场消毒效果鉴定试验	消毒产品检测方法 WS/T 10009-2023 (5.2.1)		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司

检验检测场所名称：天河实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼

领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.394	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.395	钛	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.396	2-辛酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.397	安硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.398	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.399	2-甲基-4-氯苯氧乙酸 (MCPA)	《土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1022-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.400	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.401	3,6-二氯-2-甲氧基苯甲酸(麦草畏)	《土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1022-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.402	虫线磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.434	砷	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.435	铅	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.436	砷	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.437	土粒密度	《森林土壤土粒密度的测定》LY/T 1224-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.438	钡	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.439	铋	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.440	镉	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.441	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.442	钴	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.443	铜	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

(4) 土壤六价铬

第 1594 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	9		1238-1999		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.630	硫(全硫、有效硫)	《森林土壤有效硫的测定》LY/T 1265-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.631	δ-六六六	《土壤和沉积物有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.632	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.633	含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.634	荧蒽	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.635	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.636	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.637	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.638	萘	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.639	水分(含水率)	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		维持

(5) 土壤砷

第 1591 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.601	砷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.602	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.603	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.604	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.605	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.606	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.607	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.608	铈	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.609	砷	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.192	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.193	硝态氮	《土壤硝态氮的测定 紫外分光光度法》GB/T 32737-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.194	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.195	2,2',5,5'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.196	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.197	土壤颗粒组成	《森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定》LY/T 1225-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.198	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.199	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.200	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.201	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.202	石灰施用量	《森林土壤石灰施用量的测定》LY/T 1242-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.202	盐基饱和度	《森林土壤盐基饱和度的测定》LY/T		维持

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.434	砷	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.435	铅	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.436	砷	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.437	土粒密度	《森林土壤土粒密度的测定》LY/T 1224-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.438	钡	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.439	铍	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.440	镉	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.442	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.442	钴	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.443	铜	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

(6) 土壤铜

第 1536 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.66	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.67	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.68	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.69	锌	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.70	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.71	铬(总铬)	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.72	镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.73	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.74	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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.268	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.269	敌稗	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.270	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.271	残杀威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.272	乙基叔丁基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.273	抗蚜威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.274	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.275	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.276	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008		维持

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.434	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.435	铅	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.436	砷	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.437	土粒密度	《森林土壤土粒密度的测定》LY/T 1224-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.438	钡	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.439	铋	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.440	镉	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.441	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.442	钴	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.443	铜	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

(7) 土壤锌

第 1536 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.66	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.67	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.68	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.69	锌	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.70	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.71	铬(总铬)	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.72	镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.73	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.74	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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.330	猛杀威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.331	速灭磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.332	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.333	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.334	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.335	苯硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.336	有效态铁	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法》NY/T 890-2004		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.337	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.338	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.33	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.423	镁（交换性镁、全量镁）	《森林土壤交换性钙和镁的测定》LY/T 1245-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.424	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.425	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》NY/T 1849-2010		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.426	钙（交换性钙、全量钙）	《森林土壤交换性钙和镁的测定》LY/T 1245-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.427	酸度（可交换酸度、总酸度）	《森林土壤交换性酸度的测定》LY/T 1240-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.428	铬	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.429	铈	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.430	铍	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.431	锌	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.432	锰	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.433	钒	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

(8) 土壤镍

第 1536 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.66	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.67	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.68	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.69	锌	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.70	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.71	铬(总铬)	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.72	镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.73	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.74	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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.231	4-(2,4-二氯苯氧基)-丁酸(2,4-DB)	《土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1022-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.232	扑灭通	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.233	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.234	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.235	溴氰菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.236	治螟磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.237	碳氮比	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.238	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.239	去草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.414	持水量	《土壤检测 第22部分：土壤田间持水量的测定-环刀法》NY/T 1121.22-2010		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.415	镍	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.416	钼	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.417	铈	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.418	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.419	钙（交换性钙、全量钙）	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995	只做 1mol/L 乙酸铵交换-原子吸收分光光度法	维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.420	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《森林土壤交换性钾和钠的测定》LY/T 1246-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.421	镁（交换性镁、全量镁）	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.422	钠（交换性钠、全钠）	《森林土壤交换性钾和钠的测定》LY/T 1246-1999		维持

(9) 土壤钻

第 1582 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.510	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.511	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.512	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.513	丁草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.514	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.515	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.516	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.517	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.518	有效态镉	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.519	最大吸湿量	《森林土壤最大吸湿量的测定》LY/T 1216-1999		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.66	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.67	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.68	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.69	铍	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.70	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.71	铬（总铬）	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.72	镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.73	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.74	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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.434	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.435	铅	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.436	砷	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.437	土粒密度	《森林土壤土粒密度的测定》LY/T 1224-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.438	钡	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.439	铋	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.440	镉	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.441	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.442	钴	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.443	铜	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

(10) 土壤钒

第 1536 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.66	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.67	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.68	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.69	锌	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.70	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.71	铬(总铬)	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.72	镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.73	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.74	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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.240	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.241	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.242	甲基对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.243	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.244	有效态锰	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.245	镁（交换性镁、全量镁）	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》NY/T 1615-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.246	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.247	钒	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.248	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.423	镁（交换性镁、全量镁）	《森林土壤交换性钙和镁的测定》LY/T 1245-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.424	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.425	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》NY/T 1849-2010		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.426	钙（交换性钙、全量钙）	《森林土壤交换性钙和镁的测定》LY/T 1245-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.427	酸度（可交换酸度、总酸度）	《森林土壤交换性酸度的测定》LY/T 1240-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.428	铅	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.429	镉	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.430	铜	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.431	锌	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.432	锰	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.433	钒	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

(11) 土壤四氯化碳

第 1538 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.86	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.87	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.88	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.89	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.90	1,3,5-三甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.91	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.92	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.93	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.94	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.95	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

(12) 土壤氯仿

第 1586 页 共 1835 页

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.551	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.552	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.553	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.554	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.555	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.556	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.557	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.558	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.559	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.560	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

(13) 土壤氯甲烷

第 1585 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.541	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.542	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.543	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.544	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.545	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.546	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.547	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.548	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.549	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.550	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

(14) 土壤 1,1-二氯乙烷

第 1583 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.520	苯并(b)荧蒹	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.521	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.522	西草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.523	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.524	钠(交换性钠、全钠)	《森林土壤全钾、全钠的测定》LY/T 1254-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.525	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.526	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.527	苯并(a)蒹	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.528	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.529	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.530	p,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持

(15) 土壤 1,2-二氯乙烷

第 1586 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.551	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.552	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.553	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.554	三硫化碳	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.555	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.556	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.557	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.558	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.559	1,1,1,2-四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.560	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

(16) 土壤 1,1-二氯乙烯

第 1587 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.561	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.562	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.563	西玛津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.564	1-(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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.565	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.566	咪唑	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.567	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.568	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.569	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.570	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

(17) 土壤顺-1,2-二氯乙烯

第 1538 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.86	萘并[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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.87	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.88	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.89	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.90	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.91	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.92	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.93	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.94	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.95	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫		维持

(18) 土壤反-1,2-二氯乙烯

第 1588 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.571	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.572	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.573	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.574	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.575	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.576	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.577	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.578	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.579	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.580	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

(19) 土壤二氯甲烷

第 1585 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.541	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.542	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.543	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.544	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.545	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.546	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.547	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.548	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.549	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.550	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

(20) 土壤 1,2-二氯丙烷

第 1587 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.561	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.562	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.563	西玛津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.564	(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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.565	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.566	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.567	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.568	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.569	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.570	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

(21) 土壤 1, 1, 1, 2-四氯乙烷

第 1586 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.551	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.552	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.553	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.554	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.555	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.556	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.557	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.558	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.559	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.560	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

(22) 土壤 1, 1, 2, 2-四氯乙烷

第 1588 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.571	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.572	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.573	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.574	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.575	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.576	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.577	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.578	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.579	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.580	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

(23) 土壤四氯乙烯

第 1586 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.551	四氯乙烯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.552	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.553	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.554	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.555	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.556	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.557	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.558	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.559	1,1,1,2-四氯乙烯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.560	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

(24) 土壤 1, 1, 1-三氯乙烷

第 1542 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								835-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.127	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.128	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.129	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.130	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.131	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.132	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.133	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.134	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.135	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

(25) 土壤 1, 1, 2-三氯乙烷

第 1535 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.56	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.57	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.58	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.59	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.60	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.61	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.63	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.64	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.65	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

(26) 土壤三氯乙烯

第 1542 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								835-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.127	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.128	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.129	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.130	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.131	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.132	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.133	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.134	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.135	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

(27) 土壤 1, 2, 3-三氯丙烷

第 1585 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.541	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.542	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.543	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.544	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.545	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.546	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.547	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.548	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.549	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.550	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

(28) 土壤氯乙烯

第 1587 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.561	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.562	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.563	西玛津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.564	双(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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.565	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.566	哇唑	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.567	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.568	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.569	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.570	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

(29) 土壤苯

第 1584 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.531	钠(交换性钠、全钠)	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.532	联苯菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.533	萘	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.534	硫丹 II	《土壤和沉积物有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.535	最大吸湿量	《土壤检测 第 21 部分:土壤最大吸湿量的测定》NY/T 1121.21-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.536	锶	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.537	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.538	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.539	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.540	苯乙烯	《土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								784-2016		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.14	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.14	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.14	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.15	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.15	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.15	2,3,4,5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.15	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.15	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.15	苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.15	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.15	苊	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持

(30) 土壤氯苯

第 1586 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.551	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.552	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.553	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.554	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.555	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.556	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.557	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.558	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.559	1,1,1,2-四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.560	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.170	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.171	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.172	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.173	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.174	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.175	2-甲基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.176	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.177	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.178	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.179	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.180	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.181	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空		维持

(31) 土壤 1,2-二氯苯

第 1587 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.561	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.562	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.563	西玛津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.564	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.565	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.566	呋唑	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.567	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.568	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.569	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.570	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.591	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.592	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.593	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.594	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.595	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.596	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.597	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.598	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.599	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.600	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	1		/气相色谱法》HJ 742-2015		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.182	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.183	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.184	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.185	异丙苯	《土壤和沉积物挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.186	二氯氟甲烷	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.187	土壤温度	《森林土壤温度的测定》LY/T 1219-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.188	涕灭威	《土壤和沉积物氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.189	硫(全硫、有效硫)	《森林土壤全硫的测定》LY/T 1255-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.190	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.191	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持

(32) 土壤 1,4-二氯苯

第 1588 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.571	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.572	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.573	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.574	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.575	1,1,2,2-四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.576	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.577	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.578	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.579	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.580	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.581	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.582	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.583	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.584	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.585	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.586	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.587	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.588	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.589	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.590	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	1		/气相色谱法》HJ 742-2015		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 2	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 3	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 4	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 5	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 6	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 7	土壤温度	《森林土壤温度的测定》LY/T 1219-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 8	涕灭威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 9	硫(全硫、有效硫)	《森林土壤全硫的测定》LY/T 1255-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.19 0	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.19 1	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持

(33) 土壤乙苯

第 1586 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.551	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.552	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.553	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.554	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.555	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.556	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.557	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.558	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.559	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.560	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.170	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.171	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.172	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.173	2-甲基-正丙基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.174	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.175	2-甲基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.176	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.177	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.178	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.179	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.180	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.181	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空		维持

(34) 土壤苯乙烯

第 1584 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.531	钠(交换性钠、全钠)	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.532	联苯菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.533	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.534	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.535	最大吸湿量	《土壤检测 第 21 部分：土壤最大吸湿量的测定》NY/T 1121.21-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.536	铍	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.537	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.538	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.539	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.540	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.170	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.171	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.172	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.173	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.174	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.175	2-甲基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.176	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.177	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.178	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.179	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.180	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.181	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	1		/气相色谱法》HJ 742-2015		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 2	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 3	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 4	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 5	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 6	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 7	土壤温度	《森林土壤温度的测定》LY/T 1219-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 8	涕灭威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18 9	硫(全硫、有效硫)	《森林土壤全硫的测定》LY/T 1255-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.19 0	速灭磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.19 1	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持

(35) 土壤甲苯

第 1589 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.581	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.582	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.583	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.584	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.585	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.586	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.587	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.588	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.589	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.590	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	9		《相光谱-质谱法》HJ 834-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.620	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.621	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.622	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.623	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.624	苯并(a)比	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.625	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.626	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.627	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.628	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	腐殖质组成	《森林土壤腐殖质组成的测定》LY/T		维持

(36) 土壤间二甲苯+对二甲苯

第 1546 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.170	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.171	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.172	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.173	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.174	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.175	2-甲基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.176	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.177	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.178	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.179	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.180	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.181	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空		维持

(37) 土壤邻二甲苯

第 1584 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.531	钠(交换性钠、全钠)	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.532	联苯菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.533	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.534	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.535	最大吸湿量	《土壤检测 第 21 部分:土壤最大吸湿量的测定》NY/T 1121.21-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.536	铈	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.537	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.538	1,2,4-三甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.539	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.540	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	9		相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.620	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.621	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.622	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.623	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.624	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.625	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.626	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.627	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.628	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	腐殖质组成	《森林土壤腐殖质组成的测定》LY/T		维持

(38) 土壤硝基苯

第 1592 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.610	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.611	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.612	丙烯腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.613	乙腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.614	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.615	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离子含量的测定》NY/T 1121.18-2006		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.616	锰	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.617	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.618	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.61	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气		维持

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	9		《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.620	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.621	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.622	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.623	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.624	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.625	邻二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.626	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.627	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.628	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	腐殖质组成	《森林土壤腐殖质组成的测定》LY/T		维持

(39) 土壤苯胺

第 1564 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	9	(PCB153)	法》HJ 922-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	氟虫腈	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	倍硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	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 1244-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	溴苯磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								1023-2019		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.500	甲拌磷砷	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.501	交换性盐基及盐基总量	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》NY/T 1615-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.502	异稻瘟净	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.503	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.504	酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.505	水稳性大团聚体组成	《土壤检测 第 19 部分：土壤水稳性大团聚体组成的测定》NY/T 1121.19-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.506	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.507	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.508	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.509	氯根	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999 氯根的测定 15		维持

(40) 土壤 2-氯酚

第 1543 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.136	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.137	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.138	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.139	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.140	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.141	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.142	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.143	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.144	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.145	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.146	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ		维持

(41) 土壤苯并[a]蒽

第 1583 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.520	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.521	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.522	西草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.523	2,5-三甲苯甲醛	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.524	钠(交换性钠、全钠)	《森林土壤全钾、全钠的测定》LY/T 1254-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.525	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.526	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.527	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.528	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.529	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.530	p,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.66	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.67	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.68	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.69	锌	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.70	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.71	铬(总铬)	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.72	镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.73	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.74	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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.158	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.159	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.160	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.161	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.162	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.163	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.164	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.165	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.166	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.167	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.168	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.169	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持

(42) 土壤苯并[a]芘

第 1593 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	9		《相相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	邻二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.62	腐殖质组成	《森林土壤腐殖质组成的测定》LY/T		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.75	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.76	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.77	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.78	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.79	苯并(g,h,i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.80	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.81	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.82	葱	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.83	茚并(1,2,3-c,d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.84	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.85	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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.158	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.159	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.160	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.161	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.162	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.163	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.164	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.165	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.166	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.167	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.168	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.169	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持

(43) 土壤苯并[b]芘

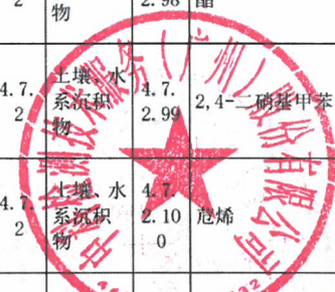
第 1583 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.520	苯并(b)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.521	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.522	西草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.523	2,5-二甲基苯甲醚	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.524	钠(交换性钠,全钠)	《森林土壤全钾、全钠的测定》LY/T 1254-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.525	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.526	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.527	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.528	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.529	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.530	p,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					物			捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.96	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.97	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.98	邻苯二甲酸二乙酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.99	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.100	炔烯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.101	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.102	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.103	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.104	土壤贮水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.10	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土粒密度的测定》		维持



/ 维持 /

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.158	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.159	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.160	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.161	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.162	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.163	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.164	屈	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.165	苊	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.166	1-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.167	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.168	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.169	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持

(44) 土壤苯并[k]荧蒽

第 1590 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.591	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.592	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.593	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.594	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.595	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.596	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.597	(2-氯异丙基) 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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.598	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.599	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.600	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.158	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.159	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.160	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.161	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.162	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.163	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.164	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.165	危烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.166	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.167	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.168	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.169	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.35	有效硼	《土壤检测 第 8 部分：土壤有效硼的测定》NY/T1121.8-2006		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.36	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.37	碱化度	《土壤碱化度的计算》LY/T 1249-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.38	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.39	茚并(1,2,3-c,d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.40	甲草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.41	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.42	灭多威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.43	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.44	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

(45) 土壤苗

第 1530 页 共 1835 页

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.1	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.2	缓效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015 (5)		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.3	碳酸钙	《森林土壤 碳酸钙的测定》LY/T 1250-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.4	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.5	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.6	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.7	含水量	《森林土壤含水量的测定 烘干法》LY/T 1213-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.8	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.9	碳酸盐	《土壤 碳酸盐测定法》NY/T 86-1988		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.10	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》HJ 631-2011		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.11	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》HJ 649-2013		维持

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								分光光度法》HJ 634-2012		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.117	硼及其化合物(有效硼)	《森林土壤有效硼的测定》LY/T 1258-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.118	蒎	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.119	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.120	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.121	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.122	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.123	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.124	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.125	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.126	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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.158	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.159	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.160	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.161	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.162	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.163	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.164	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.165	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.166	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.167	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.168	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.169	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持

(46) 土壤二苯并[a, h]蒽

第 1539 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物			《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		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.96	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.97	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.98	邻苯二甲酸二乙酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.99	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.100	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.101	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.102	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.103	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.104	土壤贮水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.105	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土粒密度的测定》		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.158	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.159	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.160	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.161	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.162	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.163	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.164	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.165	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.166	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.167	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.168	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.169	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.12	丙烯醛	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.13	稻丰散	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.14	莠	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.15	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.16	铁	《森林土壤有效铁的测定》LY/T 1262-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.17	氯(离子)	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.18	有效铝	《森林土壤有效铝的测定》LY/T 1259-1999 比色法 3		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.19	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.20	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.21	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.22	钠(交换性钠、全钠)	《碱性土壤交换性钠的测定》LY/T 1248-1999		维持

(47) 土壤茚并[1,2,3-cd]芘

第 1538 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.86	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.87	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.88	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.89	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.90	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.91	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.92	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.93	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.94	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.95	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫		维持

(48) 土壤苯

第 1585 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.541	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.542	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.543	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.544	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.545	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.546	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.547	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.548	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.549	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.550	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	9		1238-1999		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.630	硫(全硫、有效硫)	《森林土壤有效硫的测定》LY/T 1265-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.631	δ 一六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.632	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.633	含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.634	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.635	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.636	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.637	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.638	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.639	水分(含水率)	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	5		NY/T 1121.23-2010		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.10.6	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.10.7	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.10.8	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.10.9	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.11.0	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.11.1	甲拌磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.11.2	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.11.3	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.11.4	甲基对硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.11.5	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.11.6	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-		维持

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.15	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.15	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.16	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.16	萘	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.16	苯并(a)芘	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.16	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.16	蒽	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.16	危烯	《土壤和沉积物多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.16	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.16	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.16	4-硝基酚	《土壤和沉积物酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.16	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持

(49) 土壤多氯联苯 (总量)

第 1576 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位: 中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称: 天河实验室
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数: 7 类别数: 72 对象数: 387 参数数: 6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.453	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.454	特丁津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.455	2,4,5-三氯苯氧乙酸 (2,4,5-T)	《土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1022-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.456	2,4,4'-三溴二苯醚	《土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 952-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.457	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.458	乙草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.459	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.460	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.461	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.462	铅	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 3 部分: 土壤中总铅的测定》GB/T 22105.3-2008		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.463	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.464	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.465	扑草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.466	2,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.467	乙拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.468	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.469	6,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.470	钙	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.471	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.472	2,2',3,4,4',5',6-七溴二苯醚	《土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱法》HJ 1023-2019		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	1		定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.482	阿特拉津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.483	顺式氯氟氰菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.484	苯并(a,h,i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.485	钾(全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾)	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》NY/T 1615-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.486	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.487	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.488	钾	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.489	扑灭津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.490	杀线威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ		维持

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								961-2018		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49.1	涕灭威亚砷	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49.2	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49.3	棉铃碱	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四级杆质谱法》HJ 961-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49.4	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49.5	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49.6	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49.7	吡唑硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49.8	毒死蜱	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49.9	氰戊菊酯	《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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	3		1247-1999		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.20	涕灭威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四级杆质谱法》HJ 961-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.20	水溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.20	土壤微团聚体组成	《土壤检测 第 20 部分：土壤微团聚体组成的测定》NY/T 1121.20-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.20	蝇毒磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.20	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.20	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.21	2-(2,4,5-三氯苯氧基)-丙酸 (2,4,5-TP)	《土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1022-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.21	硫丹硫酸酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.21	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.213	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.214	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.215	脱叶亚磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.216	3,3',4,4'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.217	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.218	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.219	2,6-二甲苯胺	《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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.220	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.221	马拉硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.240	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.241	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.242	甲基对硫磷	《土壤和沉积物有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.243	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.244	有效态锰	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.245	镁(交换性镁,全量镁)	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》NY/T 1615-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.246	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.247	钒	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.248	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.249	丙草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.250	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.251	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.252	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.253	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.254	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.255	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.256	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.257	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.258	有机碳	《土壤 有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法》HJ 695-2014		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.259	甲萘威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.260	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.261	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.262	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.263	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.264	有效硅	《森林土壤有效硅的测定》LY/T 1266-1999 HOAc 缓冲液浸提-硅钼蓝比色法 3		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.265	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.266	增效醚	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.267	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.294	甲硫威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.295	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.296	甲硫威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四级杆质谱法》HJ 961-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.297	倍硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.298	3,4,4',5-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.299	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 1289-2023		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.300	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.301	总砷	《土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 17134-1997		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.302	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.30	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.30	仲丁通	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.30	有效态锌	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法》NY/T 890-2004		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.30	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.30	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.30	溴磷酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.30	3-戊酮	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ1289-2023		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.31	对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.31	育畜磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.330	猛杀威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四级杆质谱法》HJ 961-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.331	速灭磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.332	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.333	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.334	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.335	苯硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.336	有效态铁	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法》NY/T 890-2004		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.337	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.338	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.339	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	9	(PCB153)	法》HJ 922-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.340	氟虫腈	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.341	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.342	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.343	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.344	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.345	倍硫磷砷	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.346	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.347	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 1244-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	溴苯磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.366	涕灭威砒	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.367	莠去通	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.368	p,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.369	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.370	内吸磷 (O+S)	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.371	皮蝇磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.372	异丙甲萘胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.373	3,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.374	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.375	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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.385	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.386	二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药总量	《土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯(盐)类农药总量的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1054-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.387	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.388	残杀威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.389	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.390	氯氰菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.391	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.392	灭多威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.393	2,3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持

(50) 土壤石油烃 (C10-C40)

第 1550 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位: 中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称: 天河实验室
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数: 7 类别数: 72 对象数: 387 参数数: 6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.213	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.214	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.215	脱叶亚磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.216	3,3',4,4'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.217	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.218	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.219	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.220	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.221	马拉硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持

(51) 土壤邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯

第 1558 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								961-2018		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.286	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.287	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.288	灭蚜磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.289	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.290	杀虫畏	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.291	异丙威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.292	地胺磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.293	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		维持

(52) 土壤邻苯二甲酸丁基苄酯

第 1551 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.222	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《土壤和沉积物多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.223	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.224	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-三重四级杆质谱法》HJ1210-2021		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.225	甲氧菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.226	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.227	胺菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.228	邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.229	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.230	三硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定		维持

(53) 土壤邻苯二甲酸二正辛酯

第 1587 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.561	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.562	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.563	西玛津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.564	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.565	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.566	呋啉	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.567	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.568	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.569	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.570	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司

检验检测场所名称：天河实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼

领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.222	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《土壤和沉积物多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.223	2,2',3,4,4',5-六氯联苯	《土壤和沉积物多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.224	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.225	甲氧菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.226	邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.227	胺菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.228	邻苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.229	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.230	三硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定		维持

(54) 土壤邻苯二甲酸二正丁酯

第 1579 页 共 1835 页

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	1		定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.48	阿特拉津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.48	顺式氯氟氰菊酯	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.48	苯并(g,h,i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.48	钾(全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾)	《石灰性土壤交换性盐基及盐基总量的测定》NY/T 1615-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.48	邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.48	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.48	钾	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.48	扑灭津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.49	杀线威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.581	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.582	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.583	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.584	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.585	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.586	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.587	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.588	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.589	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.590	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

(55) 土壤邻苯二甲酸二乙酯

第 1539 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物			《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		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.96	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.97	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.98	邻苯二甲酸二乙酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.99	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.100	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.101	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.102	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.103	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.104	土壤贮水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.10	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土粒密度的测定》		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.357	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.358	邻苯二甲酸二乙酯 (DEP)	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.359	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.360	甲拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.361	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.362	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		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.363	铊	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.364	异丙威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 柱后衍生-高效液相色谱法》HJ 960-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.365	灭克磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持

环境检测

(56) 土壤邻苯二甲酸二甲酯

第 1537 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.75	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.76	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.77	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.78	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.79	苯并(g,h,i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.80	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.81	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.82	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.83	茚并(1,2,3-c,d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.84	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.85	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		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.86	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.87	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.88	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.89	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.90	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.91	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.92	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.93	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.94	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.95	1,1-二氯乙烯	《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：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	8		等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.349	2,2',4,4',5,5'-六溴二苯醚	《土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 952-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.350	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.351	二嗪农	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.352	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.353	甲基叔丁基醚	土壤和沉积物 15 种酮类和 6 种醚类化合物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 1289-2023		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.354	阳离子交换量	《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》NY/T 295-1995		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.355	粉锈宁	《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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.356	邻苯二甲酸二甲酯(DMP)	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		维持

(57) 土壤氰化物

第 1533 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.34	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.35	有效硼	《土壤检测 第 8 部分：土壤有效硼的测定》NY/T1121.8-2006		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.36	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.37	碱化度	《土壤碱化度的计算》LY/T 1249-1999		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.38	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.39	茚并(1,2,3-c,d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.40	甲草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.41	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
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.42	灭多威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四级杆质谱法》HJ 961-2018		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.43	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.2	土壤、水系沉积物	4.7.2.44	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

(58) 地下水砷

第 1617 页 共 1835 页

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17	1 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 (19.1)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17	2 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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17	3 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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17	4 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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17	5 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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17	6 浑浊度	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17	7 挥发酚类	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17	8 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

(59) 地下水镉

第 1759 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.1 0	镉	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.1 1	硫化物	地下水水质分析方法第 67 部分：硫化物的测定对氨基二甲苯胺分光光度法 DZ/T 0064.67-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.1 2	氯乙烯	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.1 3	铈	地下水水质分析方法第 42 部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、铈、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.1 4	镍	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.1 5	钾	地下水水质分析方法第 28 部分：钾、钠、锂和铷量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.1 6	钒	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体		维持

(60) 地下水铬 (六价)

第 1763 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位: 中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称: 天河实验室
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数: 7 类别数: 72 对象数: 387 参数数: 6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 5	α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p, p'-滴滴伊、p, p'-滴滴滴、o, p'-滴滴涕和 p, p'-滴滴涕的测定气相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		维持	
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 6	总α放射性	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 7	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 8	铁	地下水水质分析方法第42部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 9	锰	地下水水质分析方法第42部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.4 0	钠	地下水水质分析方法第42部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持

(61) 地下水铜

第 1768 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 5	敌敌畏	地下水水质分析方法第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 6	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分：氰化物的测定吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 7	磷酸盐	地下水水质分析方法第 61 部分：磷酸盐的测定磷钼钼蓝分光光度法 DZ/T 0064.61-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 8	钴	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 9	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/T 0064.6-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.7 0	铜	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.7 1	锡	地下水水质分析方法第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等		维持

(62) 地下水铅

第 1771 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.8 4	反1,3-二氯丙烯	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等24种挥发性卤代烃类化合物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.8 5	溴化物	地下水水质分析方法第51部分:氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.8 6	铅	地下水水质分析方法第80部分:锂、铷、铯等40个元素量的测定电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.8 7	铝	地下水水质分析方法第42部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.8 8	铁	地下水水质分析方法第23部分:铁量的测定二氮杂菲分光光度法 DZ/T 0064.23-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.8 9	硝酸盐	地下水水质分析方法第51部分:氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 0	1,1,2-三氯乙烷	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙		维持

(63) 地下水汞

第 1757 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 2	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 (24)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 3	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)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 4	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)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 5	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)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 6	镭	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)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 7	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1	汞	地下水水质分析方法 第 81 部分: 汞量的测定 原子荧光光谱法 DZ/T 0064.81-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2	钡	地下水水质分析方法 第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持

(64) 地下水镍

第 1759 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 0	镉	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 1	硫化物	地下水水质分析方法第 67 部分: 硫化物的测定对氨基二甲苯胺分光光度法 DZ/T 0064.67-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 2	氯乙烯	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 3	铊	地下水水质分析方法第 42 部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 4	镍	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 5	钾	地下水水质分析方法第 28 部分: 钾、钠、锂和铷量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 6	钒	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体		维持

(65) 地下水锑

第 1613 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.139	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.140	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.141	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)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.142	总α放射性	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器（卫生部 2001 年版）		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.143	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.144	银	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.145	总硬度	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.146	汞	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——矿化水器（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持

(66) 地下水铍

第 1761 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 3	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 4	铍	地下水水质分析方法 第80部分:锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 5	1,2-二氯乙烷	地下水水质分析方法 第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 6	钠	地下水水质分析方法 第28部分:钾、钠、锂和铵量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 7	钾	地下水水质分析方法 第80部分:锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 8	p, p' -滴滴伊、 p, p' -滴滴滴、 o, p' -滴滴滴和 p, p' -滴滴滴	地下水水质分析方法 第71部分:α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p, p' -滴滴伊、p, p' -滴滴滴、o, p' -滴滴滴和		维持

(67) 地下水钻

第 1768 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 5	敌敌畏	地下水水质分析方法第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 6	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分：氰化物的测定吡啶-吡啶啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6	磷酸盐	地下水水质分析方法第 61 部分：磷酸盐的测定磷钼钼蓝分光光度法 DZ/T 0064.61-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 8	钴	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 9	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/T 0064.6-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.7 0	铜	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.7 1	锡	地下水水质分析方法第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等		维持

(68) 地下水锌

第 1761 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 3	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 4	铍	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 5	1,2-二氯乙烷	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 6	钠	地下水水质分析方法 第 28 部分：钾、钠、锂和铷量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 7	锌	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 8	p, p' -滴滴伊、p, p' -滴滴滴、o, p' -滴滴滴和 p, p' -滴滴涕	地下水水质分析方法 第 71 部分：α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p, p' -滴滴伊、p, p' -滴滴滴、o, p' -滴滴滴和		维持

(69) 地下水铁

第 1763 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 5.1	α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p, p'-滴滴伊、p, p'-滴滴涕、o, p'-滴滴涕和 p, p'-滴滴涕的测定气相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		维持	
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 6	总α放射性	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 7	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 8	铁	地下水水质分析方法第42部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 9	锰	地下水水质分析方法第42部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.4 0	钠	地下水水质分析方法第42部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司

检验检测场所名称：天河实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼

领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 4	反 1,3-二氯丙烯	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 5	溴化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 6	铅	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 7	铝	地下水水质分析方法第 42 部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 8	铁	地下水水质分析方法第 23 部分：铁量的测定 二氯杂菲分光光度法 DZ/T 0064.23-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 9	硝酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 0	1,1,2-三氯乙烷	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 1	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
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 2	铁	地下水水质分析方法第 24 部分：铁量的测定 硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 3	钛	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 4	氨氮	地下水水质分析方法第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 5	pH 值	地下水水质分析方法第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 6	Eh 值	地下水水质分析方法第 7 部分：Eh 值的测定 电位法 DZ/T 0064.7-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 7	挥发性酚	地下水水质分析方法第 73 部分：挥发性酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 DZ/T 0064.73-2021		维持

(70) 地下水锰

第 1763 页 共 1835 页

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 5	α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p, p'-滴滴伊、p, p'-滴滴滴、o, p'-滴滴涕和 p, p'-滴滴涕的测定气相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		维持	
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 6	总α放射性	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 7	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 8	铁	地下水水质分析方法第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 9	锰	地下水水质分析方法第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.4 0	钠	地下水水质分析方法第42部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持

(71) 地下水钡

第 1757 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 2	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 (24)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 3	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)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 4	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)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 5	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)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 6	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)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .2	水资源(生活饮用水)	7.17 .2.1 7	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1	汞	地下水水质分析方法 第 81 部分: 汞量的测定 原子荧光光谱法 DZ/T 0064.81-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2	钡	地下水水质分析方法 第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.5 9	铬	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 0	四氯乙烯	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 1	钡	地下水水质分析方法第 42 部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 2	酸度	《地下水水质分析方法第 43 部分: 酸度的测定滴定法》DZ/T 0064.43-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 3	镁	地下水水质分析方法第 42 部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 4	四氯化碳	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质		维持

(72) 地下水总铬

第 1767 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.5 9	铬	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 0	四氯乙烯	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 1	钡	地下水水质分析方法第 42 部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 2	酸度	《地下水水质分析方法第 43 部分：酸度的测定滴定法》DZ/T 0064.43-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 3	镁	地下水水质分析方法第 42 部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 4	四氯化碳	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质		维持

(73) 地下水硒

第 1770 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.78	硼	《地下水水质分析方法第 44 部分：硼量的测定 H 酸-甲亚胺分光光度法》DZ/T 0064.44-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.79	硒	地下水水质分析方法第 38 部分：硒量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0064.38-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.80	氟化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氟化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.81	马拉硫磷	地下水水质分析方法第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.82	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
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.83	二氯甲烷	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持

(74) 地下水四氯化碳

第 1767 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.5 9	铬	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 8	四氯乙烯	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 1	钡	地下水水质分析方法第 42 部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 2	酸度	《地下水水质分析方法第 43 部分: 酸度的测定滴定法》DZ/T 0064.43-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 3	镁	地下水水质分析方法第 42 部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 4	四氯化碳	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 5	敌敌畏	地下水水质分析方法第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 6	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分：氰化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 7	磷酸盐	地下水水质分析方法第 61 部分：磷酸盐的测定磷钼钼蓝分光光度法 DZ/T 0064.61-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 8	钴	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6 9	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/T 0064.6-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.7 0	铜	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.7 1	锡	地下水水质分析方法第 22 部分：铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等		维持

(75) 地下水氯仿

第 1762 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								p, p'-滴滴涕的测定气相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 9	钼	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 0	氯苯	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 1	亚硝酸盐	地下水水质分析方法第 60 部分: 亚硝酸盐的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 2	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 3	三氯甲烷	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 4	硫酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分: 氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持

(76) 地下水 1,2-二氯乙烷

第 1761 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 3	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 4	铍	地下水水质分析方法 第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 5	1,2-二氯乙烷	地下水水质分析方法 第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 6	钠	地下水水质分析方法 第 28 部分: 钾、钠、锂和铷量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 7	锌	地下水水质分析方法 第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 8	p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕和 p,p'-滴滴涕	地下水水质分析方法 第 71 部分: α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p,p'-滴滴伊、p,p'-滴滴滴、o,p'-滴滴涕和		维持

(77) 地下水 1,1-二氯乙烯

第 1769 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 2	1,2-二氯丙烷	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 3	三氯乙烯	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 4	悬浮物	地下水水质分析方法第8部分:悬浮物的测定 重量法 DZ/T 0064.8-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 5	1,1-二氯乙烷	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 6	钾	地下水水质分析方法第42部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 7	1,1-二氯乙烯	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.7	硼	《地下水水质分析方法第 44 部分：硼量的测定 H 酸-甲亚胺分光光度法》DZ/T 0064.44-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.7	硒	地下水水质分析方法第 38 部分：硒量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0064.38-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.8	氟化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.8	马拉硫磷	地下水水质分析方法第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.8	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
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源（地下水）	7.17.3.8	二氯甲烷	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持

(78) 地下水顺-1,2-二氯乙烯

第 1600 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.35	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.36	苯乙稀	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.37	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.38	二硫化碳	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.39	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.40	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 (4.5)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.41	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.42	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

(79) 地下水反-1,2-二氯乙烯

第 1766 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.53	钙	地下水水质分析方法第42部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.54	1,3-二氯苯	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.55	1,2-二氯苯	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.56	乐果	地下水水质分析方法第72部分:敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.57	反 1,2-二氯乙烯	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.58	温度	地下水水质分析方法第3部分:温度的测定 温度计(测温仪)法 DZ/T 0064.3-2021		维持

(80) 地下水二氯甲烷

第 1770 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 8	硼	《地下水水质分析方法第 44 部分：硼量的测定 钼酸-甲亚胺分光光度法》 DZ/T 0064.44-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 9	硒	地下水水质分析方法第 38 部分：硒量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0064.38-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.8 0	氟化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.8 1	马拉硫磷	地下水水质分析方法第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.8 2	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.8 3	二氯甲烷	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持

(81) 地下水 1,2-二氯丙烷

第 1769 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 2	1,2-二氯丙烷	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 3	三氯乙烯	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 4	悬浮物	地下水水质分析方法第 8 部分:悬浮物的测定 重量法 DZ/T 0064.8-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 5	1,1-二氯乙烯	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 6	钾	地下水水质分析方法第 42 部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 7	1,1-二氯乙烯	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙		维持

(82) 地下水四氯乙烯

第 1767 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.5 9	铬	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 0	四氯乙烯	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 1	铜	地下水水质分析方法第 42 部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 2	酸度	《地下水水质分析方法第 43 部分: 酸度的测定滴定法》DZ/T 0064.43-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 3	镁	地下水水质分析方法第 42 部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 4	四氯化碳	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质		维持

(83) 地下水 1, 1, 1-三氯乙烷

第 1760 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.1 7	氯化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.1 8	对硫磷	地下水水质分析方法第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.1 9	1,4-二氯苯	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.2 0	银	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.2 1	二溴氯甲烷	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.2 2	1,1,1-三氯乙烷	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司

检验检测场所名称：天河实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼

领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.23	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.24	铍	地下水水质分析方法第80部分:锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.25	1,2-二氯乙烷	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.26	钠	地下水水质分析方法第28部分:钾、钠、锂和铵量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.27	锌	地下水水质分析方法第80部分:锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.28	p, p'-滴滴伊、p, p'-滴滴滴、o, p'-滴滴涕和 p, p'-滴滴涕	地下水水质分析方法第71部分:α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、六氯苯、p, p'-滴滴伊、p, p'-滴滴滴、o, p'-滴滴涕和		维持

(84) 地下水 1, 1, 2-三氯乙烷

第 1771 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 4	反 1,3-二氯丙烯	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 5	溴化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 6	铅	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 7	铝	地下水水质分析方法第 42 部分：钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 8	铁	地下水水质分析方法第 23 部分：铁量的测定 二氯杂菲分光光度法 DZ/T 0064.23-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8 9	硝酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 0	1,1,2-三氯乙烷	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 1	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 2	铁	地下水水质分析方法第 24 部分：铁量的测定 硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 3	钛	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 4	氨氮	地下水水质分析方法第 57 部分：氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 5	pH 值	地下水水质分析方法第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 6	Eh 值	地下水水质分析方法第 7 部分：Eh 值的测定 电位法 DZ/T 0064.7-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 7	挥发性酚	地下水水质分析方法第 73 部分：挥发性酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 DZ/T 0064.73-2021		维持

(85) 地下水三氯乙烯

第 1769 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								离子体发射光谱法 DZ/T 0064.22-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 2	1,2-二氯丙烷	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 3	三氯乙烯	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 4	悬浮物	地下水水质分析方法第8部分:悬浮物的测定 重量法 DZ/T 0064.8-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 5	1,1-二氯乙烷	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 6	钾	地下水水质分析方法第42部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 7	1,1-二氯乙烯	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙		维持

(86) 地下水氯乙烯

第 1759 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 0	镉	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 1	硫化物	地下水水质分析方法第 67 部分: 硫化物的测定对氨基二甲基苯胺分光光度法 DZ/T 0064.67-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 2	氯乙烯	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 3	锶	地下水水质分析方法第 42 部分: 钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 4	镍	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 5	钾	地下水水质分析方法第 28 部分: 钾、钠、锂和铵量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.1 6	钒	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体		维持

(87) 地下水苯

第 1656 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.483	pH 值	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.484	镉	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.485	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.486	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 (21.1)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.487	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (7.1)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.488	总α放射性	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置(卫生部 2001 年版)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.489	色度	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——矿化水器(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.490	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17.1	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 (19.1)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17.2	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17.3	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17.4	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17.5	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17.6	浑浊度	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17.7	挥发酚类	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.17.8	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：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.275	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.276	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.277	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 (4.5)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.278	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 (21.2)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.279	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (23.3)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.280	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.2)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.281	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 (38.2)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.282	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 (22.3)		维持

(88) 地下水氯苯

第 1762 页 共 1835 页

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								p, p' - 滴滴涕的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
7	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	7.1 7	地质勘察- 矿产资源	7.17 .3	水资源 (地下 水)	7.17 .3.2 9	钼	地下水水质分析方法 第 80 部分：锂、铷、 铯等 40 个元素量的测 定 电感耦合等离子体 质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	7.1 7	地质勘察- 矿产资源	7.17 .3	水资源 (地下 水)	7.17 .3.3 0	氯苯	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、 氯乙烯、1,1-二氯乙 烷等 24 种挥发性卤代 烃类化合物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质 谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	7.1 7	地质勘察- 矿产资源	7.17 .3	水资源 (地下 水)	7.17 .3.3 1	亚硝酸盐	地下水水质分析方法 第 60 部分：亚硝酸盐 的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		维持
7	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	7.1 7	地质勘察- 矿产资源	7.17 .3	水资源 (地下 水)	7.17 .3.3 2	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
7	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	7.1 7	地质勘察- 矿产资源	7.17 .3	水资源 (地下 水)	7.17 .3.3 03060422	三氯甲烷	地下水水质分析方法 第 91 部分：二氯甲烷、 氯乙烯、1,1-二氯乙 烷等 24 种挥发性卤代 烃类化合物的测定 吹 扫捕集/气相色谱-质 谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	7.1 7	地质勘察- 矿产资源	7.17 .3	水资源 (地下 水)	7.17 .3.3 4	硫酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟 化物、溴化物、硝酸 盐和硫酸盐的测定离 子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持

(89) 地下水 1,2-二氯苯

第 1766 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.53	钙	地下水水质分析方法第 42 部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.54	1,3-二氯苯	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.55	1,2-二氯苯	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.56	乐果	地下水水质分析方法第 72 部分:敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.57	反 1,2-二氯乙烯	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.58	温度	地下水水质分析方法第 3 部分:温度的测定 温度计(测温仪)法 DZ/T 0064.3-2021		维持

(90) 地下水 1,4-二氯苯

第 1760 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.1	氯化物	地下水水质分析方法第 51 部分:氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.1	对硫磷	地下水水质分析方法第 72 部分:敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.1	1,4-二氯苯	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.2	银	地下水水质分析方法第 80 部分:锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.2	二溴氯甲烷	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.2	1,1,1-三氯乙烷	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代		维持

(91) 地下水乙苯

第 1509 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								1192—2021		
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.768	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.769	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.770	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.771	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.772	2,2',4,4'-四溴二苯醚(BDE-47)	《水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 909-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.773	溶解性总固体	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.774	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》HJ1072-2019		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.775	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.776	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.833	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.834	乙撑硫脲	《水质 乙撑硫脲的测定 液相色谱法》HJ849-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.835	流量	《河流流量测验规范》GB 50179-2015		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.836	3, 4-二氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.837	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.838	甲磺隆	《水质 磺酰胺类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1018-2019		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.839	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.3	循环冷却水	4.6.3.1	缓蚀性能	水处理剂缓蚀性能的测定 旋转挂片法 GB/T 18175-2014		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.1	海洋沉积物	4.7.1.1	铁	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 电感耦合等离子体质谱法 6		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.1	海洋沉积物	4.7.1.2	乐果	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		维持
4	环境检测	4.7	土壤和沉积物	4.7.1	海洋沉积物	4.7.1.3	pH	《海洋调查规范 第 8 部分：海洋地质地球物理调查》GB/T12763.8-2007 pH 值测定（电位法）6.7.2		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.375	钾	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.12-1992		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.376	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.377	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.378	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.379	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.380	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.381	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.382	2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.383	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.384	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		维持

(92) 地下水苯乙烯

第 1600 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.35	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.36	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.37	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.38	二硫化碳	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.39	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.40	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 (4.5)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.41	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.42	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.203	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(38.1)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.204	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(6.1)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.205	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.206	肉眼可见物	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——矿化水器(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.207	镉	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.208	三氯甲烷	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.209	细菌总数	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——矿化水器(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.210	臭和味	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司

检验检测场所名称：天河实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼

领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.275	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.276	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.277	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 (4.5)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.278	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 (21.2)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.279	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (23.3)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.280	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.2)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.281	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 (38.2)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.282	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 (22.3)		维持

(93) 地下水甲苯

第 1602 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.51	氯化物	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.52	银	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.53	总大肠菌群	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.54	粪大肠菌群	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——矿化水器（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.55	铜值	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.56	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（19.3）		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.57	砷	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——矿化水器（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.58	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（22.2）		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.275	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.276	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.277	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 (4.5)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.278	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 (21.2)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.279	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (23.3)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.280	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.2)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.281	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 (38.2)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.282	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 (22.3)		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.283	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.284	浸泡试验	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 附录 A1.3		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.285	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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.286	邻苯二甲酸二乙酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.287	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.288	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.289	三氯乙烯	生活饮用水化学处理剂卫生安全评价规范（卫生部 2001 年版）附录 A	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.290	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

(94) 地下水间二甲苯+对二甲苯

第 1615 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.155	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.156	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.157	铬(六价)	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器(卫生部 2001 年版)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.158	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.159	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (10.1)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.160	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.161	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.162	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

(95) 地下水邻二甲苯

第 1603 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.59	锰	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——矿化水器(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.60	四氯化碳	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.61	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)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.62	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 (6.2)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.63	浑浊度	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——矿化水器(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.64	汞	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置(卫生部 2001 年版)	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.65	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.66	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

(96) 地下水苯并[a]芘

第 1600 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.35	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.36	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.37	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.38	砷化碳	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.39	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.40	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 (4.5)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.41	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.42	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司

检验检测场所名称：天河实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼

领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.307	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（4.3）		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.308	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.309	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.310	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.311	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.312	浑浊度	饮用水水表卫生安全评价规范（试行）（卫办监督发[2010]134号）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.313	高锰酸钾消耗量 [以氧气(O ₂)计]	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.314	邻苯二甲酸二丁酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持

(97) 地下水苯并[b]荧蒽

第 1493 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.609	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.610	2,6-二硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.611	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.612	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法》HJ 977-2018		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.613	二乙烯三胺	《水质 二乙烯三胺的测定 水杨醛分光光度法》GB/T 14378-1993		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.614	肼	《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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.615	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.616	胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.617	抗蚜威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.618	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持

检验检测场所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.718	4-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.719	双(2-氯乙基)醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.720	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.721	苯并(b)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.722	1,4-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.723	邻苯二甲酸二甲酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.724	4-溴苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.725	1-氯-2-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.726	1,2,3,5-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.727	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持

(98) 地下水萘

第 1447 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.159	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.160	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.161	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.162	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.163	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.164	锂	《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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.165	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.166	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.167	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司

检验检测场所名称：天河实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼

领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.198	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.199	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.200	多氯联苯-1232	《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.201	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.202	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.203	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.204	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.205	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.206	萘	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.569	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.570	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.571	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.572	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.573	沙门氏菌	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2003年)水中沙门氏菌属的测定(B) 5.2.7		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.574	溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.575	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.576	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.577	3-甲基-2-硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.578	N-亚硝基二苯胺	《水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法》HJ 809-2016		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.1	海水和海洋生物体	4.6.1.9	菲	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.1	海水和海洋生物体	4.6.1.10	汞	《海洋监测规范 第4部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.1	海水和海洋生物体	4.6.1.11	溴离子	《海水和卤水中溴离子的测定 容量法》HY/T 169-2013		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.1	海水和海洋生物体	4.6.1.12	2,4-二硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.1	海水和海洋生物体	4.6.1.13	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.1	海水和海洋生物体	4.6.1.14	芴	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.1	海水和海洋生物体	4.6.1.15	铵盐	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T147.1-2013 流动分析法 9.1		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.1	海水和海洋生物体	4.6.1.16	无机氮	《海水水质标准》GB 3097-1997 附录 A		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.1	海水和海洋生物体	4.6.1.17	CB180	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T147.1-2013 气相色谱法 19		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.1	海水和海洋生物体	4.6.1.18	稻丰散	《海洋监测技术规程 第1部分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		维持

(99) 地下水邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯

第 1638 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.339	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.340	二氯一溴甲烷	生活饮用水化学处理剂卫生安全评价规范(卫生部 2001 年版)附录 A	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.341	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.342	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.343	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 (16.2)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.344	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.345	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.346	锰	饮用水水表卫生安全评价规范(试行)(卫办监督发[2010]134号)	前处理方法	维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.363	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 (29.3)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.364	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 (29.1)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.365	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.366	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13.3)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.367	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13.1)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.368	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13.2)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.369	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (13.4)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.370	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

(100) 地下水邻苯二甲酸丁基苄酯

第 1654 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.467	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.468	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.469	邻苯二甲酸丁基苄酯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.470	异丙苯	生活饮用水标准检验方法第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.1)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.471	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (7.2)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.472	汞	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器（卫生部 2001年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.473	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.474	锌	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器（卫生部 2001年版）	前处理方法	维持

(101) 地下水邻苯二甲酸二正辛酯

第 1480 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.480	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.481	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.482	2-氯-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.483	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.484	5-甲基-2-硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.485	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.486	甲基肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.487	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.488	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.489	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司

检验检测场所名称：天河实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼

领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.748	1,3-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.749	N-亚硝基二甲胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.750	2,6-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.751	双(2-氯乙氧基)甲烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.752	苯并(a)芘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.753	邻苯二甲酸二正辛酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.754	偶氮苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.755	3-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.756	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.757	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持

(102) 地下水邻苯二甲酸二正丁酯

第 1506 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.706	1,2-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.739	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.740	4-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.741	茚并(1,2,3-cd)芘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.742	五氯代苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.743	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.744	2-甲基萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.745	α-六六六	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.746	邻苯二甲酸二正丁酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.747	1,2,3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持

(103) 地下水邻苯二甲酸二乙酯

第 1631 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.283	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.284	浸泡试验	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998 附录 A1.3		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.285	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	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.286	邻苯二甲酸二乙酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.287	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.288	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.289	三氯乙烯	生活饮用水化学处理剂卫生安全评价规范(卫生部 2001 年版)附录 A	前处理方法	维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.290	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

(104) 地下水邻苯二甲酸二甲酯

第 1640 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.355	石油	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (6.1)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.356	石油	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (6.4)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.357	石油	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (6.2)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.358	邻苯二甲酸二甲酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.359	石油	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (6.3)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.360	石油	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (6.5)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.361	生化需氧量 (BOD5)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (5.1)		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.362	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (9.1)		维持

(105) 地下水可萃取性石油烃 (C10-C40)

第 1492 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.599	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.600	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.601	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.602	邻二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.603	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.604	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.605	1,3,5-三硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.606	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.607	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.608	烟嘧磺隆	《水质 磺酰胺类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1018-2019		维持

(106) 地下水多氯联苯 (总量)

第 1473 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位: 中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称: 天河实验室
 检验检测场所地址: 广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数: 7 类别数: 72 对象数: 387 参数数: 6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.414	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.415	多氯联苯-1016	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.416	灭多威肝	《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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.417	1,2-二氯苯-d4	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.418	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.419	2,6-二硝基酚	《水质 4 种硝基酚类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 1049-2019		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.420	残杀威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.421	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.422	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.559	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.560	多氯联苯-1221	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.561	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.562	三溴乙酸	《水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法》HJ 758-2015		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.563	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.564	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.565	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.566	2-溴-4,6-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.567	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.568	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.198	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.199	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.200	多氯联苯-1232	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.201	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.202	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.203	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.204	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.205	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.206	萘	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.541	金	《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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.542	多氯联苯-1242	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.543	二氯乙酸	《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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.544	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.545	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.546	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.547	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.548	硒	《水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 15505-1995		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.549	地虫硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.695	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.813	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.814	甲噻磺隆	《水质 磺酰胺类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1018-2019		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.815	3-羟基克百威	《水质 氨基甲酸酯类农药的测定 超高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 827-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.816	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.817	4-溴苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.818	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.819	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.820	多氯联苯-1248	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.821	菲	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.423	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.424	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.425	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.426	多氯联苯-1254	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.427	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.428	镉	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.429	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.430	底栖动物	《生物多样性观测技术导则 淡水底栖大型无脊椎动物》HJ 710.8-2014		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.431	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

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司

检验检测场所名称：天河实验室

检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼

领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.356	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.357	磷酸	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.358	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.359	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.360	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.361	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.362	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.363	多氯联苯-1260	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.364	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水（含大气降水）和废水	4.6.2.36	2,4,5-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》		维持

(107) 地下水 pH

第 1772 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 1	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
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 2	铁	地下水水质分析方法第 24 部分：铁量的测定 硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 3	钛	地下水水质分析方法第 80 部分：锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 4	氨氮	地下水水质分析方法第 57 部分：氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 5	pH 值	地下水水质分析方法第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 6	Eh 值	地下水水质分析方法第 7 部分：Eh 值的测定电位法 DZ/T 0064.7-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9 7	挥发性酚	地下水水质分析方法第 73 部分：挥发性酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 DZ/T 0064.73-2021		维持

(108) 地下水总硬度

第 1765 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.4 7	1,2,4-三氯苯	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.4 8	三溴甲烷	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.4 9	溴二氯甲烷	地下水水质分析方法第91部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.5 0	锂	地下水水质分析方法第80部分:锂、铷、铯等40个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.5 1	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.5 2	硅酸	地下水水质分析方法第62部分:硅酸的测定 硅钼黄分光光度法 DZ/T 0064.62-2021		维持

(109) 地下水溶解性总固体

第 1509 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								1192—2021		
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.768	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.769	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.770	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.771	4-壬基苯酚	《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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.772	2,2',4,4'-四溴二苯醚(BDE-47)	《水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法》HJ 909-2017		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.773	溶解性总固体	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
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.774	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》HJ1072-2019		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.775	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		维持
4	环境检测	4.6	水和废水	4.6.2	水(含大气降水)和废水	4.6.2.776	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持

(110) 地下水耗氧量

第 1773 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.9	游离二氧化碳	地下水水质分析方法第 47 部分：游离二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.47-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.9	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.100	二价铁	地下水水质分析方法第 23 部分：铁量的测定 二氮杂菲分光光度法 DZ/T 0064.23-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.101	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.4	能源矿(煤)	7.17.4.1	镁	煤灰成分分析方法 GB/T1574-2007(11)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.4	能源矿(煤)	7.17.4.2	锰	煤灰成分分析方法 GB/T1574-2007(11)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.4	能源矿(煤)	7.17.4.3	钠	煤灰成分分析方法 GB/T1574-2007(11)		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.4	能源矿(煤)	7.17.4.4	钙	煤灰成分分析方法 GB/T1574-2007(11)		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.3	耗氧量	DZ/T 0064.70-2021 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		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.4	砷	地下水水质分析方法第 11 部分：砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0064.11-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.5	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
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.6	总β放射性	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
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.7	铵	地下水水质分析方法第 28 部分：钾、钠、锂和铵量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.8	毒死蜱	地下水水质分析方法第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源（地下水）	7.17 .3.9	顺 1,3-二氯丙烯	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持

(111) 地下水氨氮

第 1772 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 1	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 2	铁	地下水水质分析方法 第 24 部分: 铁量的测定 硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 3	钛	地下水水质分析方法 第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 4	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分: 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 5	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 6	Eh 值	地下水水质分析方法 第 7 部分: Eh 值的测定 电位法 DZ/T 0064.7-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 7	挥发性酚	地下水水质分析方法 第 73 部分: 挥发性酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 DZ/T 0064.73-2021		维持

(112) 地下水硝酸盐

第 1771 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1	地质勘察-矿产资源	7.17	水资源(地下水)	7.17 .3.8	4 反 1,3-二氯丙烯	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1	地质勘察-矿产资源	7.17	水资源(地下水)	7.17 .3.8	5 溴化物	地下水水质分析方法第 51 部分:氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1	地质勘察-矿产资源	7.17	水资源(地下水)	7.17 .3.8	6 铅	地下水水质分析方法第 80 部分:锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1	地质勘察-矿产资源	7.17	水资源(地下水)	7.17 .3.8	铝	地下水水质分析方法第 42 部分:钙、镁、钾、钠、铝、铁、锶、钡和锰量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 DZ/T 0064.42-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1	地质勘察-矿产资源	7.17	水资源(地下水)	7.17 .3.8	8 铁	地下水水质分析方法第 23 部分:铁量的测定 二氯杂菲分光光度法 DZ/T 0064.23-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1	地质勘察-矿产资源	7.17	水资源(地下水)	7.17 .3.8	9 硝酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分:氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)	7.1	地质勘察-矿产资源	7.17	水资源(地下水)	7.17 .3.9	10 1,1,2-三氯乙烷	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙		维持

(113) 地下水亚硝酸盐

第 1762 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								p, p' -滴滴涕的测定气相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 9	钼	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 0	氯苯	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 1	亚硝酸盐	地下水水质分析方法第 60 部分: 亚硝酸盐的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 2	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 3	三氯甲烷	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 4	硫酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分: 氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持

(114) 地下水硫酸盐

第 1762 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								p, p' -滴滴涕的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.71-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.2 9	钼	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 0	氯苯	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 1	亚硝酸盐	地下水水质分析方法第 60 部分: 亚硝酸盐的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 2	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 3	三氯甲烷	地下水水质分析方法第 91 部分: 二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.3 4	硫酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分: 氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持

(115) 地下水氯化物

第 1760 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							质谱法 DZ/T 0064.80-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.17	氯化物	地下水水质分析方法第 51 部分:氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.18	对硫磷	地下水水质分析方法第 72 部分:敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.19	1,4-二氯苯	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.20	银	地下水水质分析方法第 80 部分:锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.21	二溴氯甲烷	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.22	1,1,1-三氯乙烷	地下水水质分析方法第 91 部分:二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等 24 种挥发性卤代		维持

(116) 地下水挥发性酚类

第 1772 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 1	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 2	铁	地下水水质分析方法第 24 部分: 铁量的测定 硫氰酸盐分光光度法 DZ/T 0064.24-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 3	钛	地下水水质分析方法第 80 部分: 锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 4	氨氮	地下水水质分析方法第 57 部分: 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 5	pH 值	地下水水质分析方法第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 6	Eh 值	地下水水质分析方法第 7 部分: Eh 值的测定 电位法 DZ/T 0064.7-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.9 7	挥发性酚	地下水水质分析方法第 73 部分: 挥发性酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 DZ/T 0064.73-2021		维持

(117) 地下水氰化物

第 1768 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 5	敌敌畏	地下水水质分析方法第 72 部分:敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 6	氰化物	地下水水质分析方法第 52 部分:氧化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 7	磷酸盐	地下水水质分析方法第 61 部分:磷酸盐的测定磷钼钼蓝分光光度法 DZ/T 0064.61-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 8	钴	地下水水质分析方法第 80 部分:锂、铷、铯等 40 个元素量的测定电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.6 9	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/T 0064.6-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 0	铜	地下水水质分析方法第 80 部分:锂、铷、铯等 40 个元素量的测定 电感耦合等离子体质谱法 DZ/T 0064.80-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.1 7	地质勘察-矿产资源	7.17 .3	水资源(地下水)	7.17 .3.7 1	锡	地下水水质分析方法第 22 部分:铜、铅、锌、镉、锰、铬、镍、钴、钒、锡、铍及钛量的测定 电感耦合等		维持

(118) 地下水氟化物

第 1770 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							烷等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17.3	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.78	硼	《地下水水质分析方法第 44 部分：硼量的测定 H 酸-甲亚胺分光光度法》DZ/T 0064.44-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17.3	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.79	硒	地下水水质分析方法第 38 部分：硒量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0064.38-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17.3	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.80	氟化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氟化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17.3	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.81	马拉硫磷	地下水水质分析方法第 72 部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 气相色谱法 DZ/T 0064.72-2021		维持
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17.3	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.82	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
7	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	7.17.3	地质勘察-矿产资源	7.17.3	水资源(地下水)	7.17.3.83	一氯甲烷	地下水水质分析方法第 91 部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯等 24 种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		维持

(119) 地下水总大肠菌群

第 1603 页 共 1835 页

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.59	锰	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——矿化水器（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.60	四氯化碳	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.61	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）		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.62	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（6.2）		维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.63	浑浊度	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——矿化水器（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.64	汞	生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置（卫生部 2001 年版）	前处理方法	维持
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.65	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
5	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.66	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

检验检测场所所属单位：中科检测技术服务(广州)股份有限公司
 检验检测场所名称：天河实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市天河区兴科路 368 号实验楼
 领域数：7 类别数：72 对象数：387 参数数：6889

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.187	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法第10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.1)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.188	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.189	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.190	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.191	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 (12.2)		维持
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.192	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.193	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
5	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防控制	5.1.1	水及涉水产品	5.1.1.194	己内酰胺	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 (14.1)		维持

七、投标人企业所有制情况申报表

投标人企业所有制情况申报表

致：浙江江南工程管理股份有限公司

我方参加玉龙填埋场环境修复工程移交前土壤污染状况调查的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	中科检测技术服务（广州）股份有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中科院广州化学有限公司	出资比(55.25)%
非控股股东/投资人	广州中科检测企业管理中心（有限合伙） 苏州国丰鼎嘉创业投资合伙企业（有限合伙） 浙江恒顺投资有限公司 北京汇益资本控股有限公司 广东粤财中小企业股权投资基金合伙企业(有限合伙) 国科安孚创业投资（枣庄）合伙企业（有限合伙） 广东蒙娜丽莎投资管理有限公司	出资比(44.75)%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：中科检测技术服务（广州）股份有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：李新（签字或加盖私章）

2026年2月12日

(1) 股权证明材料

https://shiming.gsxt.gov.cn/%789E070AE6AFEF2C9068847535CDE5A7EE02CD1BE3A36C44727F3F769A5545A74BBA755D...

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中科检测技术服务(广州)股份有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440106572186971P
注册号:
法定代表人: 靳强
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 2011年03月07日

发送报告 信息分享 信息打印

基础信息 行政许可信息 行政处罚信息 列入经营异常名录信息 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 公示信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440106572186971P
注册号:
类型: 其他股份有限公司(非上市)
注册资本: 3764.706000万人民币
登记机关: 广州市市场监督管理局
住所: 广州市天河区兴科路368号实验楼A座(本住所限写字楼功能)

企业名称: 中科检测技术服务(广州)股份有限公司
法定代表人: 靳强
成立日期: 2011年03月07日
核准日期: 2025年08月08日
登记状态: 存续(在营、开业、在册)

经营范围: 地质勘查技术服务;环境生物修复监测评价服务;工程勘察专业业;进出口商品检验鉴定;消防技术服务;公路水运工程试验检测服务;海洋气象服务;海洋环境服务;计量服务;标准化服务;环境保护监测;生态资源监测;基础地质勘查;工程管理服务;机动车检验检测服务;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);新材料技术研发;生物化工产品技术研发;工程和技术研究和试验发展;软件开发;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;非专利技术开发;太阳能发电技术服务;合同能源管理;新兴能源技术研发;海上风电相关系统研发;农林废物资源化无害化利用技术研发;水利工程质量检测;检验检测服务;雷电防护装置检测;特种设备检验检测服务;建设工程质量检测;地质灾害治理工程勘查;农产品质量安全检测;农村卫生技术服务;认证服务;体育用品制造;安全检测;建设工程质量检测;建设工程质量检测;放射性污染监测;地质灾害危险性评估;矿产资源勘查;地质灾害治理工程;设计;国土空间规划编制;职业卫生技术服务;室内环境检测;测绘服务;农药登记试验;供电营业

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照登记事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整,详见https://www.gsxt.gov.cn/wz/fzqgk/fzqgk/djzj/art/2023/art_9c67139da37e46fc6955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2011年03月07日 营业期限至:

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中科院广州化学有限公司	法人股东	企业法人营业执照	9144010173297234XF	查看
2	广东粤财中小企业股权投资基金合伙企业(有限合伙)	合伙企业	营业执照	91440300MA5FNR623K	查看
3	苏州国丰鼎泰创业投资合伙企业(有限合伙)	合伙企业	营业执照	91320594MA1WUJUM4U	查看
4	广州中科检测企业管理中心(有限合伙)	合伙企业	营业执照	91440101MA5AYWN980	查看
5	国科安孚创业投资(零庄)合伙企业(有限合伙)	合伙企业	营业执照	91370400MA3Q5GRP36	查看

共查询到 8 条记录 共 2 页

发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	浙江恒顺投资有限公司	法人股东	营业执照	913300005890027299	查看
7	广东康娜丽投资管理服务有限公司	法人股东	营业执照	91440605324959189X	查看
8	北京汇益资本控股有限公司	法人股东	企业法人营业执照	91110105335544069X	查看

共查询到 8 条记录 共 2 页

八、检测设备

(1) X射线荧光光谱仪(XRF)

		3200184130		江苏增值税专用发票		No 06923575		3200184130 06923575	
				 发票联		开票日期: 2018年12月10日			
购买方	名称:	广州中科检测技术服务有限公司			密码区	7<37>++9235<912*9>2<+>5<*>*9920/053925>>6147064-626269889>39/3<<9***53912-0/0++*4>*7**-015*0182177>05-472294			
	纳税人识别号:	91440106572186971P							
	地址、电话:	广州市天河区兴科路368号实验楼A房020-85231006							
	开户行及账号:	工行广州沙河支行3602 0027 0920 0101 631							
货物或应税劳务、服务名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*分析仪器*能量色散X射线光谱仪		Explorer9000	台	1	64655.172414	64655.17	16%	10344.83	
合计						¥64655.17		¥10344.83	
价税合计(大写)		柒万伍仟圆整			(小写) ¥75000.00				
销售方	名称:	江苏天瑞仪器股份有限公司			备注	 913205007899341254 销售专用章			
	纳税人识别号:	913205007899341254							
	地址、电话:	昆山市中华园西路1888号 0512-57017037							
	开户行及账号:	中信银行昆山支行7323210182601007059							
收款人: 杜颖莉		复核: 段锋		开票人: 高佩					



(2) 光离子化检测仪(PID)

广东增值税专用发票 No 33289764

4400191130
33289764
开票日期: 2019年10月13日

4400191130
机器编号: 499937794520

国家税务总局
广东省税务局
抵扣联

名称: 广州中科检测技术服务有限公司	密码: 0323+*635>-46/70/4--25754645
纳税人识别号: 91440106572186971P	+235<</+6-33<257+26/<77/60+4
地址、电话: 广州市天河区兴科路368号实验楼A房 85231006	/3*2+666427-9233/>5>2>-<4-*>
开户行及账号: 工行广州沙河支行 3602002709200101631	*069++1>1<013-+*03--/*+17<8/

规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
PCT-LB	套	1	43185.8407079	43185.84	13%	5614.16
合计				¥ 43185.84		¥ 5614.16
价税合计(大写)			肆万捌仟捌佰圆整 (小写) ¥ 48800.00			

销售方: 广州市博泰生物科技有限公司
纳税人识别号: 91440101MA5AL1Y92A
地址、电话: 广州市荔湾区花地南路西塱麦村北约55号3楼C19020-81890581
开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司广州鹤洞支行3602001409200142105
收款人: 江丽霞 复核: 钟球辉 开票人: 李丽娜 销售方: (章) 发票专用章

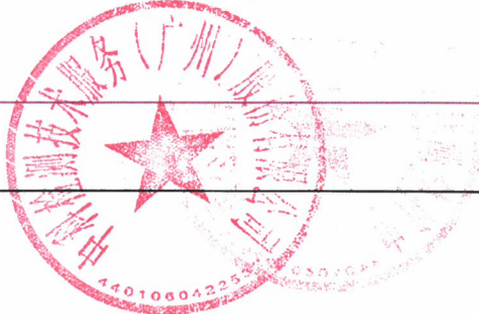
税总函 [2018] 670 号中物华森实业公司

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

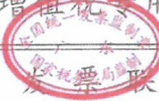


(3) 无人机

购买方信息		销售方信息					
名称: 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440106572186971P		名称: 广州南方测绘科技股份有限公司广州分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101712420142A					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*大地测量仪器*大疆无人	御3E行业版	套	1	26106.1946902655	26106.19	13%	3393.81
机							
合 计					¥26106.19		¥3393.81
价税合计(大写)		⊗贰万玖仟伍佰圆整		(小写) ¥29500.00			
备注							
开票人: 曾恩琪							



(4) 手持 GPS

		4400213130	广东增值税专用发票 		No 40854356 4400213130 40854356	开票日期: 2021年11月24日		
购买方 名称: 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 纳税人识别号: 91440106572186971P 地址、电话: 广州市天河区兴科路368号实验楼A房 85231006 开户行及账号: 工商银行广州市沙河支行 3602002709200101631	密码区 75-+5/*0*6<+<-</9>+9+/8/63>< *07416*8721-<-74<30-/14*327 /<1*510/5-2135<7-+9>7+82/1- 73>+2559+9+62536265271/472							
	货物或应税劳务、服务名称 *大地测量仪器*测量型GNSS接收机 *大地测量仪器*全站仪 *大地测量仪器*地下管线探测仪 *大地测量仪器*测深仪 *大地测量仪器*水准仪 合计 价税合计(大写)		规格型号 千寻SR1pro NTS332R10 英国雷迪RDS200 利力达KDE-28S+ 苏州一光DS05 捌万陆仟玖佰圆整	单位 台 套 套 套 套	数量 2 1 1 1 1	单价 9734.5132745 6902.6548673 23451.327434 21946.902655 5132.7433628	金额 19469.03 6902.65 23451.33 21946.90 5132.74 ￥76902.65	税率 13% 13% 13% 13% 13%
销售方 名称: 广州现代云创测绘科技器材有限公司 纳税人识别号: 914401016186946061 地址、电话: 广州市越秀区环市东路469号美林1107房 87620418 开户行及账号: 中信银行广州周村大厦支行 7443700182600021158 收款人: 杨赛芬 复核: 张美华 开票人: 刘林芳	备注 							

(5) 电导率仪

 4400181130		广东增值税专用发票 		No 11614742 4400181130 11614742 开票日期: 2018年09月03日		
税总函〔2017〕514号 中沙华鑫实业公司	名称: 广州中科检测技术服务有限公司 纳税人识别号: 91440106572186971P 地址、电话: 广州市天河区兴科路368号实验楼 020-85231006 开户行及账号: 工行沙河支行3602002709200101631			密码区 9*9/>1>823887404-4<76-3>1-7 >1+73387-939<<0670>>90665*- ->-0-82+*719/0957007>4>3297 >07>>386->/5+9716717-4<90/0		
	货物或应税劳务、服务名称 *分析仪器*自动烟尘测试仪 *分析仪器*智能一体式箱式电阻炉 *试验检测机械*邵氏硬度计 *分析仪器*氟吹仪 *分析仪器*测厚计 *分析仪器*电导率仪 *分析仪器*便携式溶解氧分析仪 合计			规格型号 3012H SX2-4-10Z LX-D-1 HSC-24B PHS-3C DDS-307 JPE-607A		
			单位 台 台 台 台 台 台 台			
			数量 1 1 1 1 1 1 1			
			单价 51724.137931 3448.2758621 905.17241379 6724.137931 1551.7241379 1379.3103435 1591.0314985			
			金额 51724.14 3448.28 905.17 6724.14 1551.72 1379.31 1591.03			
			税率 16% 16% 16% 16% 16% 16%			
			税额 8275.86 551.72 144.83 248.28 248.28 228.66 258.97			
价税合计(大写)			柒万捌仟贰佰圆整 (小写) ￥78200.00			
名称: 广州科晓科学仪器有限公司 纳税人识别号: 91440111304521470E 地址、电话: 广州市白云区机场路111号310之二室(原科... 020-37778877 开户行及账号: 中国建设银行广州市白云支行 4405440101053009966 收款人: 徐志燕 复核: 梁... 开票人: 刘...			备注 			

(6) 地下水水位监测仪

		4400203130	广东增值税专用发票 		No 38399851 4400203130 38399851 开票日期: 2021年01月27日				
机器编号: 499909953407		名称: 中科检测技术服务(广州)股份有限公司 纳税人识别号: 91440106572186971P 地址、电话: 广州市天河区兴科路368号实验楼A房 85231006 开户行及账号: 工商银行广州市沙河支行 3602002709200101631		密码区: 0341-25>9726<1<1037748->*29/ *1/*685<0/295+0857/+21/><27> 06->18/0>0</<*5+45*958-2958 7882958/11019-*4031391>31169					
税总函 (2020) 113号 中钞华鑫实业公司	货物或应税劳务、服务名称 *气象水文仪器*水位计		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	*气象水文仪器*直读式海流计		SLC9-2	套	1	14601.7699115	14601.77	13%	1898.23
	合计						¥23008.85		¥2991.15
	价税合计(大写)		贰万陆仟圆整		(小写) ¥26000.00				
名称: 广州慧洋信息科技有限公司 纳税人识别号: 914401165721960455 地址、电话: 广州市科学城科学大道33号视联科技园B座328室020-89239899 开户行及账号: 中国银行股份有限公司天河南一路支行641857738045		备注: 收款人: 郑永进 复核: 敖玉君 开票人: 郭君		 					

九、承诺函

承诺函

浙江江南工程管理股份有限公司：

我公司参加玉龙填埋场环境修复工程移交前土壤污染状况调查，并承诺不存在下列情形：

(1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的；

(2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的；

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的；

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的；

(5) 依法应当拒绝投标的其他情形。

投标人名称：中科检测技术服务（广州）股份有限公司

日期：2026年2月12日



→ https://wenshu.court.gov.cn/website/wenshu/181217BMTKHNT2W0/index.html?pagelId=1925df000a6196...

2026年2月4日 星期三 欢迎您, 18702027244 [退出](#) [意见建议](#) [返回主站](#) [使用帮助](#)

中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索 搜索 ?

关键字 >	已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件
案由 >	全文: 中科检测技术服务 (广州) 股份有限公司 × 案由: 行贿罪 × 裁判日期: 2023-01-01 TO 2026-02-12 ×
法院层级 >	共检索到 0 篇文书
地域及法院 >	
裁判年份① >	法院层级↓ 裁判日期↓ 审判程序↓ <input type="checkbox"/> 全选 ♥ 批量收藏
审判程序 >	暂无数据!
文书类型 >	
案例等级 >	

→ https://wenshu.court.gov.cn/website/wenshu/181217BMTKHNT2W0/index.html?pagelId=1925df000a6196...

2026年2月4日 星期三 欢迎您, 18702027244 [退出](#) [意见建议](#) [返回主站](#) [使用帮助](#)

中国裁判文书网

China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索 搜索 ?

关键字 >	已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件
案由 >	案由: 行贿罪 × 裁判日期: 2023-01-01 TO 2026-02-12 × 全文: 靳燕 ×
法院层级 >	共检索到 0 篇文书
地域及法院 >	
裁判年份① >	法院层级↓ 裁判日期↓ 审判程序↓ <input type="checkbox"/> 全选 ♥ 批量收藏
审判程序 >	暂无数据!
文书类型 >	
案例等级 >	