



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119110901

名称：广东西江检测技术有限公司

地址：肇庆市高要区南岸街道文峰17号3-6楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

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

发证日期：2024年03月26日

有效期至：2027年12月14日

发证机关

许可使用标志



202119110901

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

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。

2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。

3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。

4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。

检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。

检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。

5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。

检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。

6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。

7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。

8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。

检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。

9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。

原始记录和报告的保存期限不少于6年。

10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。

具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。

11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。

检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

检验检测机构 资质认定证书附表



202119110901

机构名称：广东西江检测技术有限公司

发证日期：2024年03月26日

有效期至：2027年12月14日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

批准广东西江检测技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202119110901

审批日期:2024 年 03 月 26 日

有效日期:2027 年 12 月 14 日

机构名称: 广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数: 3 类别数: 13 对象数: 25 参数数: 1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.1	总β	《水质 总β放射性的测定 厚源法》HJ 899-2017		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.2	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.3	氡析出率	《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.4	总α	《水质 总α放射性的测定 厚源法》HJ 898-2017		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.1	酚	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 酚的测定蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 8		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.2	砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光法 44		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.3	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 氰化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度 10		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.4	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 大肠菌群的测定 多管发酵法 14		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.5	镉	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子吸收分光光度法 39		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.6	有机物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 有机物含量 重量法 1		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.7	总铅	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子吸收分光光度法 25		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.8	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 脂肪酸的测定 蒸馏后滴定法 5		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.9	总铬	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法 35		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.10	含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 含水率的测定 重量法 2		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.11	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铜及其化合物的测定常压消解后 原子吸收分光光度法 21		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 1	污水处 理厂污 泥	1.2. 1.12	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污 泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污 泥 混合液污泥浓度的 测定 重量法 3		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 1	污水处 理厂污 泥	1.2. 1.13	锌	《城市污水处理厂污 泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消 解后原子吸收分光光 度法 17		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 1	污水处 理厂污 泥	1.2. 1.14	总汞	《城市污水处理厂污 泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消 解后原子荧光法 43		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 1	污水处 理厂污 泥	1.2. 1.15	总磷	《城市污水处理厂污 泥检验方法》CJ/T 221-2005 氢氧化 钠熔融后钼锑抗分光 光度法 50		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 1	污水处 理厂污 泥	1.2. 1.16	镍及其化合物	《城市污水处理厂污 泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污 泥 镍及其化合物的测 定 常压消解后原子吸 收分光光度法 31		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 1	污水处 理厂污 泥	1.2. 1.17	总钾	《城市污水处理厂污 泥检验方法》CJ/T 221-2005 总钾的 测定 常压消解后火焰 原子吸收分光光度法 51		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 1	污水处 理厂污 泥	1.2. 1.18	矿物油	《城市污水处理厂污 泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污 泥 矿物油的测定 红 外分光光度法 11		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 1	污水处 理厂污 泥	1.2. 1.19	pH 值	《城市污水处理厂污 泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污 泥 pH 值的测定 电 极法 4		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.20	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 细菌总数的测定 平皿计数法 13		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.21	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 总碱度的测定 指示剂滴定法 6		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.22	总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 49		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.1	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.2	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.3	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.4	总汞	《固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》GB/T 15555.1-1995		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.5	钒	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.6	镉	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016	只做液态、土壤和污泥类样品	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 2	固体废 物	1.2. 2.7	硒	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、锑、铋、硒的测 定 原子荧光法	只做液 态、土 壤和污 泥类样 品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 2	固体废 物	1.2. 2.8	锑	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、锑、铋、硒的测 定 原子荧光法	只做液 态、土 壤和污 泥类样 品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 2	固体废 物	1.2. 2.9	铜	《固体废物 镍和铜 的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ 751-2015		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 2	固体废 物	1.2. 2.10	铜	《固体废物 铍 镍 铜 和钼的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》 HJ 752-2015	只做液 态、土 壤和污 泥类样 品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 2	固体废 物	1.2. 2.11	含水率	《固体废物浸出毒性 浸出方法硫酸硝酸 法》HJ/T 299-2007 含水率测定（7.1）	只做液 态、土 壤和污 泥类样 品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 2	固体废 物	1.2. 2.12	总铬	《固体废物 总铬的测 定 二苯碳酰二肼分光 光度法》GB/T 15555.5-1995		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 2	固体废 物	1.2. 2.13	镁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰 原子吸收光谱法	只做液 态、土 壤和污 泥类样 品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2. 2	固体废 物	1.2. 2.14	钼	《固体废物 铍 镍 铜 和钼的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》 HJ 752-2015	只做液 态、土 壤和污 泥类样 品	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.15	钡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.16	含水率	《固体废物 浸出毒性 浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007 含水率测定 7.1	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.17	镉	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.18	铜	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.19	镍	《固体废物 铍 镍 铜 和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.20	钾	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.21	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.22	含水率	《固体废物 浸出毒性 浸出方法 翻转法》GB 5086.1-1997 含水率测定 4.1.2	只做液态、土壤和污泥类样品	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.23	铈	《固体废物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.24	铉	《固体废物 铅、铉和铊的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.25	铈	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.26	铈	《固体废物 铈和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.27	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.28	铅	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.29	铍	《固体废物 铍 铈 铜和铟的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.30	铅	《固体废物 铅、铉和铊的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.31	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 15555.4-1995		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.32	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.33	银	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.34	钠	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.35	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.36	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.37	钼	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.38	钡	《固体废物 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 767-2015	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.39	锰	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.40	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方法水平振荡法》HJ 557-2010 含水率测定 8.1	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.41	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.42	锌	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.43	钴	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.44	铊	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.45	铍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.46	砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.47	铋	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.48	砷	《固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 15555.3-1995		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.49	铁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.50	铅	《固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 787-2016	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.51	镉	《固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 787-2016	只做液态、土壤和污泥类样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	油气回收	1.3.1.1	液阻	GB 20952-2020 《加油站大气污染物排放标准》		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	油气回收	1.3.1.2	气液比	GB 20952-2020 《加油站大气污染物排放标准》		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	油气回收	1.3.1.3	密闭性	GB 20952-2020 《加油站大气污染物排放标准》		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	空气和废气	1.3.2.1	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003）固定污染源废气 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法 6.2.1.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	空气和废气	1.3.2.2	硒	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）石墨炉原子吸收分光光度法（B） 5.3.14.2		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	机动车排放污染物	1.3.3.1	一氧化碳	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018	限在用汽车检验，只测双怠速法	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	机动车排放污染物	1.3.3.2	碳氢化合物	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018	限在用汽车检验，只测双怠速法	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	机动车排放污染物	1.3.3.3	过量空气系数	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018	限在用汽车检验，只测双怠速法	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	机动车排放污染物	1.3.3.4	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 A 自由加速法	限在用汽车检验，只测自由加速法	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	机动车排放污染物	1.3.3.5	NO	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018	限在用汽车检验，只测双怠速法	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	机动车排放污染物	1.3.3.6	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 D 林格曼烟度法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.1	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.2	N,N-二甲基甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.3	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.4	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）亚甲基蓝分光光度法（B）5.4.10.3		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.5	N,N-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》 HJ/T 68-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.6	氧	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）电化学法测定氧（B）5.2.6.3		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.7	镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ/T 64.1-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.8	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.9	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.10	硫酸根（S042-）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》 HJ 799-2016	不测降尘样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.11	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.12	二苯并（a，h）蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.13	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.14	砷	《环境空气和废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》HJ 540-2016		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.15	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.16	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.17	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.18	烟气黑度（林格曼黑度）	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.19	邻-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.20	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.21	三甲苯	《表面涂装（汽车制 造业）挥发性有机化 合物排放标准》 DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.22	蒽	《环境空气和废气 气 相和颗粒物中多环芳 烃的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.23	苯乙烯	《环境空气 苯系物的 测定 活性炭吸附/二 硫化碳解吸-气相色 谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.24	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标 准（试行）》 GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法 及分析方法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.25	苯并（k）荧蒽	《环境空气和废气 气 相和颗粒物中多环芳 烃的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.26	硝基苯类	《空气质量 硝基苯类 （一硝基和二硝基化 合物）的测定 锌还原 -盐酸萘乙二胺分光 光度法》GB/T 15501-1995		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.27	环戊酮	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.28	1,2,3-三氯丙烷	《环境空气 挥发性卤 代烃的测定 活性炭吸 附-二硫化碳解吸/气 相色谱法》HJ 645-2013		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.29	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.30	一氧化碳	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 定电位电解法（B）3.1.5（3）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.31	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.32	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.33	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》GB/T15265-1994		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.34	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.35	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.36	萘烯	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.37	p-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.38	苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.39	二甲二硫	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化物的测定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993	只测浓度高于 1 毫克/立方米的样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.40	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 GB/T 15502-1995		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.41	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.42	铍	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.10（1）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.43	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.44	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.45	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》 HJ/T 44-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.46	硝酸根（NO ₃ ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》 HJ 799-2016	不测降尘样品	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.47	2,5-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.48	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.49	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 479-2009		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.50	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子荧光光度法（B）5.3.7.2		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.51	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.52	五氧化二磷	《环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法》HJ 546-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.53	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.54	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.55	三氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.56	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.57	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）铬酸钡分光光度法（B）5.4.4.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.58	m-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.59	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.60	氯气	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年） 甲基橙分光光度法（A）3.1.12		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.61	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.62	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法（B）3.1.11（2）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.63	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.64	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.65	硒	《环境空气和废气 颗 粒物中砷、硒、铋、 锑的测定 原子荧光 法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.66	氮氧化物	《固定污染源废气 氮 氧化物的测定 定电位 电解法》HJ 693-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.67	甲苯	《印刷行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.68	六价铬	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2003 年 二苯碳酰 二肼分光光度法（B） 3.2.8		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.69	镍	《大气固定污染源 镍 的测定 石墨炉原子吸 收分光光度法》 HJ/T 63.2-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.70	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤 代烃的测定 活性炭吸 附-二硫化碳解吸/气 相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.71	正庚烷	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气 相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.72	镍	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环境保护 总局（2003 年）原子 吸收分光光度法（B） 3.2.12		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.73	总烃	《固定污染源废气 总 烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱 法》HJ 38-2017		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.74	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.75	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.76	镉	《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 64.2-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.77	正己烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.78	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.79	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.80	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.81	N,N-二甲基乙酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.82	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.83	氨（氨气）	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）次氯酸钠-水杨酸分光光度法（B）5.4.12.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.84	苯并（a）芘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.85	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.86	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》HJ/T 34-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.87	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.88	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ/T 63.1-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.89	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.90	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.91	铜	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.92	铋	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.93	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.94	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.95	四氯化碳	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.96	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.97	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.98	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.99	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.100	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.10.1	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.10.2	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.10.3	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.10.4	苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.10.5	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ/T 32-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.10.6	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.10.7	三溴甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.10.8	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.10.9	甲醛	《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1154-2020		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.110	苯并（b）荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.111	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》HJ 543-2009		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.112	甲酰胺	《环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法》HJ 801-2016		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.113	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.114	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.115	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.116	o-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.117	锑	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.118	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.119	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.120	三氯甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.121	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.122	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.123	荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.124	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.125	对-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.126	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.127	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.12 8	丙烯酰胺	《环境空气和废气 酰 胺类化合物的测定 液 相色谱法》HJ 801-2016		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.12 9	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发 性有机化合物排放标 准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.13 0	1,3,5-三甲苯	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2003 年 活性炭吸 附二硫化碳解吸气相 相色谱法（B）6.2.1 （1）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.13 1	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物 （一氧化氮和二氧化 氮）的测定 盐酸萘乙 二胺分光光度法》HJ 479-2009		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.13 2	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯 苯类化合物的测定 气 相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.13 3	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的 测定 活性炭吸附/二 硫化碳解吸-气相色 谱法》HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.13 4	总烃	《环境空气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测 定 直接进样-气相色 谱法》HJ 604-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.13 5	颗粒物	《固定污染源排气中 颗粒物测定与气态污 染物采样方法》GB/T 16157-1996		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.13 6	臭氧	《环境空气 臭氧的测 定 靛蓝二磺酸钠分光 光度法》 HJ 504-2009		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.137	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.138	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.139	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.140	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.141	间-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.142	反式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.143	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.144	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化物的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993	只测浓度高于 1 毫克/立方米的样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.145	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.146	溴离子 (Br ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016	不测降尘样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.147	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.148	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.149	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.150	甲醛	《固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》HJ 1153-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.151	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉分光光度法》HJ/T 28-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.152	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993	只测浓度高于1毫克/立方米的样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.153	磷酸根 (PO ₄ ³⁻)	《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ 799-2016	不测降尘样品	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.154	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.155	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.156	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.157	茚	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.158	硫酸盐化速率	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）碱片-离子色谱法（B）3.1.7.3		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.159	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.160	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.161	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.162	苯并（g, h, i）芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.163	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.164	1-溴-2-氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.165	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.166	1,2,3-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.167	茚并（1,2,3-c,d）芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.168	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.169	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.170	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.17 1	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分 光光度法》 HJ 534-2009		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.17 2	乙苯	《环境空气 苯系物的 测定 活性炭吸附/二 硫化碳解吸-气相色 谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.17 3	丙酮	《固定污染源废气 醛、酮类化合物的测 定 溶液吸收-高效液 相色谱法》 HJ 1153-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.17 4	亚硫酸根 (S032-)	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F-、 Cl-、Br-、NO2-、 NO3-、PO43-、S032-、 S042-）的测定离子色 谱法》 HJ 799-2016	不测降 尘样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.17 5	VOCs	《家具制造行业挥发 性有机化合物排放标 准》 DB44/814-2010 附 录D VOCs 监测方法 气 相色谱法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.17 6	氯苯	《环境空气 挥发性卤 代烃的测定 活性炭吸 附-二硫化碳解吸/气 相色谱法》 HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.17 7	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光 度法》 GB/T 15264-1994		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.17 8	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有 机化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.17 9	甲醇	《固定污染源排气中 甲醇的测定 气相色谱 法》 HJ/T 33-1999		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.180	亚硝酸根 (NO ₂ -)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016	不测降尘样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.181	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.182	菲	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.183	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.184	六氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.185	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2003) 固定污染源废气 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法 6.2.1 (1)		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.186	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.187	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.188	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.189	四氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.190	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.191	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.192	苯并(a)蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.193	对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.194	环氧氯丙烷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）乙酰丙酮分光光度法（B） 6.5.1.2		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.195	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.196	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.197	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.198	1,2,4-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.199	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.200	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.201	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.202	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.203	光气	《固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法》HJ/T 31-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.204	氟离子（F ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016	不测降尘样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.205	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.20 6	铬	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）国家环境保护 总局（2003 年）原子 吸收分光光度法（B） 3.2.12		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.20 7	三甲胺	《空气质量 三甲胺的 测定 气相色谱法》 GB/T 14676-1993		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.20 8	甲烷	《固定污染源废气 总 烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱 法》HJ 38-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.20 9	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯 苯类化合物的测定 气 相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.21 0	苯	《表面涂装（汽车制 造业）挥发性有机化 合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.21 1	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
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.21 2	苯酚类化合物	《空气和废气监测分 析方法》（第四版补 增版）国家环境保护 总局（2003 年）4-氨 基安替比林分光光度 法 6.2.4.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.21 3	氨	《环境空气和废气 氨 的测定 纳氏试剂分光 光度法》 HJ 533-2009		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.21 4	二氧化硫	《固定污染源废气 二 氧化硫的测定 定电位 电解法》 HJ 57-2017		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.215	丙酮	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）气相色谱法（B） 6.4.6.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.216	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.217	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.218	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.219	锰	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B） 3.2.12		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.220	锌	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B） 3.2.12		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.221	氯离子（Cl ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016	不测降尘样品	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.222	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.22 3	氯苯	《固定污染源废气 氯 苯类化合物的测定 气 相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.22 4	丙酮	《环境空气 醛、酮类 化合物的测定 溶液吸 收-高效液相色谱法》 HJ 1154-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.22 5	二氧化硫	《固定污染源排气中 二氧化硫的测定 碘量 法》 HJ/T 56-2000		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.22 6	苯基氯	《环境空气 挥发性卤 代烃的测定 活性炭吸 附-二硫化碳解吸/气 相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.22 7	蒽	《环境空气和废气 气 相和颗粒物中多环芳 烃的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 646-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.22 8	砷及其化合物	《空气和废气监测分 析方法》（第四版、增 补版）国家环保总局 （2003 年）氢化物发 生-原子荧光分光光 度法(B)5.3.13.3		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.22 9	硒	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2003 年 原子荧光 法（B） 3.2.7		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.23 0	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 挥发性卤 代烃的测定 活性炭吸 附-二硫化碳解吸/气 相色谱法》HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 4	环境空 气和废 气	1.3. 4.23 1	铬（六价）	《空气和废气监测分 析方法》（第四版增 补版）（国家环保总 局 2003 年）二苯碳酰 二肼分光光度法 (B)3.2.8		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.232	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	环境空气和废气	1.3.4.233	硒	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）固定污染源 氢化物发生原子荧光分光光度法（B）5.3.14.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.1	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.2	苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.3	氨	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝分光光度法 8.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.4	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法》GB/T 16129-1995		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.5	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.6	甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 酚试剂分光光度法 7.2		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.7	间=二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.8	对-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.9	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.10	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散 红外法》 GB/T 9801-1988		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.11	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》 GB/T 16128-1995		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.12	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 数显式温度计法 3.2		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.13	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.14	一氧化碳	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 不分光红外分析法 3.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.5	室内空气	1.3.5.15	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸 收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ 482-2009		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 5	室内空 气	1.3. 5.16	总挥发性有机化 合物（TVOC）	《室内空气质量标 准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空气中 总挥发性有机物 （TVOC）的检验方法 （热解吸/毛细管气 相色谱法）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 5	室内空 气	1.3. 5.17	苯	《室内空气质量标 准》GB/T 18883-2002 附录 B 室内空气中 苯的检验方法（毛细 管气相色谱法）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 5	室内空 气	1.3. 5.18	相对湿度	《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分：物理 因素》 GB/T18204.1-2013 电阻电容法 4.3		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 5	室内空 气	1.3. 5.19	空气温度	《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分：物理 因素》 GB/T 18204.1-2013 空气温 度 玻璃液体温度计法 3.1		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 5	室内空 气	1.3. 5.20	空气流速	《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分：物理 因素》GB/T 18204.1-2013 室内风 速 电风速计法 5		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 5	室内空 气	1.3. 5.21	室内新风量	《公共场所卫生检验 方法 第 1 部分：物理 因素》 GB/T 18204.1-2013 风管法 6.2		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 5	室内空 气	1.3. 5.22	甲醛	《空气质量 甲醛的测 定 乙酰丙酮分 光光 度法》GB/T 15516-1995		维持
1	环境检测	1.3	空气和废 气	1.3. 5	室内空 气	1.3. 5.23	邻-二甲苯	《居住区大气中苯、 甲苯和二甲苯卫生检 验标准方法 气相色谱 法》 GB/T 11737-1989		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.1	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.2	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.3	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》HJ 587-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.4	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.5	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.6	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.7	铈	《水质 铈的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 1046-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.8	邻-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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.9	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.13	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.15	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.16	溴酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.17	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.18	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.19	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 959-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.20	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.21	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.22	对-硝基甲苯	《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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.23	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》HJ/T 70-2001		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.24	pp'-DDD	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.25	钡	《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 603-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.26	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.27	对-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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.28	1,1,1,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.29	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.31	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.32	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣（A）3.1.7（2）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.33	4-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.34	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.35	钙离子（Ca ²⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.36	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.37	溴离子（Br ⁻ ）	《水质无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.38	op ‘-DDT	《水质六六六、滴滴涕的测定气相色谱法》GB/T 7492-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.39	异丙苯	《水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.40	游离氯（余氯）	《水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.41	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.42	1,2,3,4-四氯苯	《水质氯苯类化合物的测定气相色谱法》HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.43	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.44	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.45	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.46	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.47	苯并（k）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.48	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.49	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.50	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.51	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.52	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.53	蒎	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.54	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.55	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.56	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.57	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.58	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.59	3-氨基-2,5-二氯苯甲酸	《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.60	硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量法》HJ/T 60-2000		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.61	pH 值	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.62	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.63	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.64	挥发性石油烃（C6-C9）	《水质 挥发性石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 893-2017		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.65	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.66	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.67	硝基苯类	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）还原-偶氮光度法（B）4.2.3.1		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.68	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.69	二氢茈	《水质 多环芳烃的测 定 液液萃取和固相萃 取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.70	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.71	色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989 铂 钴比色法		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.72	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.73	3-甲酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》 HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.74	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.75	镁离子（mg ²⁺ ）	《水质可溶性阳离子 （Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、 K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的 测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.76	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光 度法》 GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.77	γ-六六六	《水质 六六六、滴滴 涕的测定 气相色谱 法》GB/T 7492-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.78	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.79	多氯联苯-1242	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.80	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.81	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.82	锂离子（Li+）	《水质可溶性阳离子（Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.83	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.84	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.85	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.86	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.87	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.88	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.89	3,4,4',5-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.90	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.91	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.92	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.93	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光 光度法》HJ 807-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.94	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.95	甲体六六六	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.96	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.97	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.98	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱 法》HJ 592-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.99	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》 HJ1072-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.10 0	3,6-二氯-2-甲 氧基苯甲酸	《水质 15 种氯代除 草剂的测定 气相色谱 法》HJ1070-2019		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	1,1,-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	α -六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	总大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	可吸附有机卤素（AOX）	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	砷	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 7485-1987		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	硫丹 2	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	多氯联苯-1260	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法（暂行）》HJ 593-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	苯并（a）芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法》HJ1017 -2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.13	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.13	芴	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.132	多氯联苯-1232	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.133	五氯苯酚	《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.134	P043-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.135	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.136	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.137	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.138	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.139	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.140	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	钾离子（K ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	1,2-二溴乙烷	《水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	正丁基苯	《水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	镁	《水质钙和镁的测定原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	异狄氏剂酮	《水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	总汞	《水质总汞的测定冷原子吸收分光光度法》HJ 597-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	四氯乙烯	《水质挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	铅	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法（B）3.4.16(5)		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	对-二硝基苯	《水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.15	外环氧七氯	《水质有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.15 1	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.15 2	总钴	《水质 钴的测定 火 焰原子吸收分光光度 法》HJ 957-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.15 3	硒	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.15 4	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.15 5	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.15 6	动植物油类	《水质 石油类和动植 物油类的测定 红外分 光光度法》HJ 637-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.15 7	苯酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》 HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.15 8	δ-六六六	《水质 六六六、滴滴 涕的测定 气相色谱 法》GB/T 7492-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.15 9	菲	《水质 多环芳烃的测 定 液液萃取和固相萃 取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.16 0	五氯苯	《水质 氯苯类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.16 1	浊度	《水和废水监测分析 方法》第四版增补版 国家环保总局（2002 年）便携式浊度计法 （B） 3.1.4.3		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.162	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.163	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.164	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.165	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.166	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.167	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.168	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.169	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.170	溶解氧	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）便携式溶解氧仪法 3.3.1（3）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.171	对二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.172	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018	适用于地表水、地下水和海水中石油类的测定。	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.173	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 多管发酵法（B）5.2.5（1）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.174	氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.175	2,3',4,4',5,5',-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.176	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.177	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 快速密闭催化消解法（B）3.3.2（3）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.178	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.179	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.180	pp'-DDE	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.18 1	亚铁（二价铁）	《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）邻菲罗 啉分光光度法（B） 3.4.12.2		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.18 2	间，对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.18 3	2,4,5-涕丙酸	《水质 15种氯代除 草剂的测定 气相色谱 法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.18 4	丙体六六六	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.18 5	顺式-1,2-二氯 乙烯	《水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空气相色谱 法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.18 6	铝	《电镀污水排放标 准》GB 21900-2008 附录 A 水质 铝的测 定 间接火焰原子吸收 法		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.18 7	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.18 8	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空气相色谱 法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.18 9	硼	《水质 硼的测定 姜 黄素分光光度法》 HJ/T 49-1999		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.19 0	2,2',3,4,4',5'- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.19 1	1,3,5-三氯苯	《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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.192	叶绿素 a	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 叶绿素 a 的测定（B） 5.1.5（1）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.193	β-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.194	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.195	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.196	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.197	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 673-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.198	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.199	茚并[1,2,3-cd]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.200	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.201	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 便携式电导率仪法（B） 3.1.9（1）		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.20 2	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.20 3	重碳酸盐	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环保总局 （2002 年）酸碱指示 剂滴定法 3.1.12.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.20 4	2,4-二氯苯氧丁 酸	《水质 15 种氯代除 草剂的测定 气相色谱 法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.20 5	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.20 6	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.20 7	反-1,3-二氯丙 烯	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.20 8	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.20 9	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.21 0	2,2',4,4',5,5' '-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.21 1	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.21 2	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.213	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.214	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.215	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.216	氯仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.217	多氯联苯-1016	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.218	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.219	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.220	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ757-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.221	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.222	镉	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B） 3.4.7(4)		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.223	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.224	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.225	钠离子（Na ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.226	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.227	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.228	2-甲基-4-氯苯氧乙酸	《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.229	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.230	细菌总数	《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 水中细菌总数的测定（B）5.2.4		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.231	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.232	2,6-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.233	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.234	总残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣（B）3.1.7(1)		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.235	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇高锰酸钾氧化一二苯碳酸二阱分光光度法		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.236	2,4-滴丙酸	《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.237	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.238	3,5-二氯苯甲酸	《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.239	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.240	2,4,5-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.241	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.242	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》HJ 488-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.243	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.244	3,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.245	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.246	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.247	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.248	间二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.249	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.250	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.251	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.252	微囊藻毒素	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006	高效液相色谱法	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.253	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.254	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.255	2,4,5-三氯苯氧乙酸	《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.256	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.257	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.258	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.259	2,3,3',4,4',6-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.260	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.261	2,4-二氯苯氧乙酸	《水质 15 种氯代除草剂的测定气相色谱法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.262	二苯并（a,h）蒽	《水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.263	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定气相色谱法》HJ 592-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.264	邻苯二甲酸二辛酯	《水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.265	三氟羧草醚	《水质 15 种氯代除草剂的测定气相色谱法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.266	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.267	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.268	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.269	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.270	2,4,6-三硝基甲苯	《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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.271	对-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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.272	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.273	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.274	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.275	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.276	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.277	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.27 8	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.27 9	化学需氧量	《水质 化学需氧量的 测定 快速消解分光 光度法》HJ/T 399-2007		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.28 0	2-甲酚	《水质 酚类化合物的 测定 气相色谱-质谱 法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.28 1	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测 定 紫外分光光度法 （试行）》HJ/T 346- 2007		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.28 2	磷酸盐	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 钼锑抗分 光光度法（A） 3.3.7 （3）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.28 3	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.28 4	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.28 5	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法》HJ 636-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.28 6	总汞	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.28 7	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.28 8	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.289	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.290	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 602-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.291	钴	《水质 钴的测定 5-氯-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基苯分光光度法》HJ 550-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.292	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ807-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.293	多氯联苯-1254	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.294	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.295	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.296	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.297	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.298	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 实验室电导率仪法（B） 3.1.9（2）		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.29	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	邻苯二甲酸二甲酯	《水质 邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	4-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	四氯对苯二甲酸	《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.31	2,3,4,6-四氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.31	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》 GB/T 11889-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.312	2',3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.313	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.314	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.315	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.316	碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法（B） 3.1.12.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.317	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.318	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》 HJ 347.2-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.319	铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 757-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.320	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.321	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ 620-2011		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.32 2	乐果	《水质 有机磷农药的 测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.32 3	多氯联苯-1221	《生活饮用水标准检 验方法 有机物指标》 GB/T 5750.8-2006 固 相萃取/气相色谱-质 谱法测定半挥发性有 机化合物 附录 B		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.32 4	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.32 5	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃 的测定 顶空气相色谱 法》HJ 620-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.32 6	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度 法》HJ 484-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.32 7	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.32 8	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.32 9	五氯酚	《水质 酚类化合物的 测定 气相色谱-质谱 法》HJ 744-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.33 0	透明度	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版） 国家环境保护总 局 2002 年 塞氏盘法 （B） 3.1.5（2）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.33 1	草甘膦	《水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法》 HJ1071-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.33 2	2-甲基-4,6-二 硝基酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》HJ 676-2013		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.333	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.334	2,4-二硝基甲苯	《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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.335	4-氨基-3,5,6-三氯吡啶羧酸	《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.336	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.337	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.338	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.339	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.340	2,4-二硝基氯苯	《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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.341	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.342	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.343	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》HJ 697-2014		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.344	硫丹 1	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.345	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.346	2,2-二氯丙酸	《水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.347	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.348	多氯联苯-1248	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 附录 B		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.349	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.350	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.351	2,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.352	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.353	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.354	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.355	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.356	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.357	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.358	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护局（2002年）重量法（B）3.1.8		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.359	苯并（g, h, i）芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.360	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.361	2,3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.362	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.363	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.364	粪大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.365	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.36 6	pH 值	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 便携式 pH 计法（B） 3.1.6（2）		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.36 7	2-（4-氯-2-甲基 苯氧基）丙酸	《水质 15 种氯代除 草剂的测定 气相色谱 法》HJ1070-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.36 8	五氯苯	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.36 9	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.37 0	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光 度法》 GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.37 1	镉	《水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收分 光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.37 2	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.37 3	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.37 4	pp ‘-DDT	《水质 六六六、滴滴 涕的测定 气相色谱 法》 GB/T 7492-1987		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.37 5	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.37 6	六氯苯	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.377	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.378	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.379	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.380	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.381	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.382	2,6-二硝基甲苯	《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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.383	铵离子（NH ₄ ⁺ ）	《水质 可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.384	铜	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法（B）3.4.10(5)		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.385	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 592-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.386	邻-硝基甲苯	《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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.38 7	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.38 8	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的 测定 液液萃取/气相 色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.38 9	3,4-二硝基甲苯	《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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.39 0	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度 法》HJ 601-2011		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.39 1	硫酸盐	《水质 无机阴离子 （F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测 定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.39 2	铊	《水质 铊的测定 石 墨炉原子吸收分光光 度法》HJ 748-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.39 3	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.39 4	o, p-DDD	《水质 有机氯农药和 氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.39 5	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.39 6	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.4. 1.39 7	1,2-二溴-3-氯 丙烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.398	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.399	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.400	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.401	o, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.402	p, p' -DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.403	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.404	p, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.405	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.406	间-硝基甲苯	《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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.407	亚氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.408	γ-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.409	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.410	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.411	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.412	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.1	阳离子交换量	《土壤检测：石灰性土壤阳离子交换量的测定》NY/T 1121.5-2006		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.2	氮（全氮）	《森林土壤 氮的测定》LY/T 1228-2015	凯氏定氮法	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.3	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.4	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.5	pH	《土壤 pH 的测定》NY/T 1377-2007		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.6	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.7	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.8	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.9	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.10	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.12	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.13	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.14	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.16	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.17	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.18	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB153）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.19	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.20	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.21	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.22	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤检测 第 7 部分：酸性土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014	只做有效磷	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.23	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.24	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.25	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《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	只做速效钾	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.26	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.27	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.28	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.29	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.30	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.31	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.32	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.33	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015 (4)		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.34	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.35	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.36	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.37	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.38	铵态氮	《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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.39	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.40	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015 (4)		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.41	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.42	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.43	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.44	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 1023-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.45	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.46	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.47	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/T22105.1-2008		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.48	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.49	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.50	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.51	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.52	最小持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.53	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004	只做速效钾和缓效钾	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.54	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.55	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.56	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.57	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.58	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.59	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.60	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.61	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.62	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.63	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.64	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.65	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.66	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.67	茚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.68	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.69	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.70	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015 (3)		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.71	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.72	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.73	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.74	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.75	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.76	最大持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.77	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.78	非毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性质的测定》LYT 1215-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.79	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.80	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.81	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.82	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.83	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.84	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.85	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.86	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.87	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.88	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.89	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.90	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.91	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.92	苯并[ghi]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.93	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.94	δ-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.95	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.96	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.97	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.98	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.99	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.100	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.10	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.10	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	密度计法	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.10	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.10	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.10	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.10	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.10	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.10	全氮	《土壤 全氮测定法（半微量开氏法）》 NY/T 53-1987		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.10	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11.2	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11.3	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11.4	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11.5	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11.6	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11.7	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11.8	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.11.9	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.12.0	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.12.1	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.122	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》NY/T 1848-2010	只做有效磷	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.123	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.124	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.125	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.126	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 835-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.127	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.128	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.129	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.130	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.131	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.132	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.133	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.134	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.135	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.136	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.137	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.138	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.139	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.140	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.141	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015	异烟酸-巴比妥酸分光光度法、异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.14.2	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.14.3	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.14.4	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.14.5	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.14.6	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.14.7	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.14.8	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.14.9	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15.0	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15.1	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15.2	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15.3	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15.4	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15.5	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999 质量法 3.1		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15.6	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 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15.7	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15.8	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.15.9	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.16.0	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.16.1	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.162	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.163	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.164	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.165	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.166	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.167	毛管持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.168	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.169	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.170	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.171	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.172	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.173	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.174	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.175	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.176	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.177	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.178	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.179	甲氰菊酯	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.180	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.181	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.182	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.183	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.184	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.185	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.186	吡啶硫磷	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.187	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.188	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.189	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.190	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.191	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.192	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.193	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.194	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.195	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.196	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.197	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.198	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.199	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.200	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.201	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.202	铵态氮	《中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》 NY/T 1848-2010		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.203	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.204	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.205	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.206	毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性质的测定》 LYT 1215-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.207	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.208	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.209	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.210	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.211	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.212	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.213	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.214	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.215	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.216	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.217	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.218	丙硫磷	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.219	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.220	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	只做有效磷	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.221	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.222	甲拌磷砒	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.223	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.224	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.225	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.226	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《中性、石灰性土壤 铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》NY/T 1848-2010	只做速效钾	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.227	镁（交换性镁、全量镁）	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙、镁的测定》NY/T 1121.13-2006	只做交换性镁	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.228	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.229	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.230	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.231	汞	《土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》GB/T 17136-1997		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.232	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.233	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.234	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.235	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.236	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.237	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.238	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.239	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.240	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.241	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.242	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.243	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.244	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.245	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.246	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.247	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.248	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.249	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.250	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.251	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.252	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.253	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.254	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.255	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.256	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.257	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.258	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.259	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.260	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.261	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.262	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.263	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.264	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.265	锰	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.266	倍硫磷砒	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.267	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.268	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.269	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.270	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.271	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.272	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.273	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.274	毒壤磷	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.275	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.276	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.277	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.278	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.279	p,p'-DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.280	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.281	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.282	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.283	除虫菊酯	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.284	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.285	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.286	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.287	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.288	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.289	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.290	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.291	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.292	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.293	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.294	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.295	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.296	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.297	硫（全硫、有效硫）	《土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的测定》NY/T 1121.14-2006	只做有效硫	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.298	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.299	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.300	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988	只做全磷	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.301	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.302	丰索磷	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.303	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.304	水分（含水量）	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.305	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015	异烟酸-巴比妥酸分光光度法、异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.306	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.307	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.308	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.309	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.310	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.31.1	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.31.2	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.31.3	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.31.4	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.31.5	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.31.6	异丙甲草胺	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.31.7	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.31.8	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.31.9	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.32.0	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.32.1	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》HJ 1068-2019	比重计法	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.322	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.323	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.324	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.325	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.326	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.327	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.328	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.329	杀草丹	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.330	钙（交换性钙、全量钙）	《土壤检测：土壤交换性钙、镁的测定》NY/T 1121.13-2006	只做交换性钙	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.331	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.332	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.333	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.334	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.335	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.336	异丙草胺	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.337	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.338	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.339	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.340	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 1023-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.341	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.342	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.343	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.344	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.345	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.346	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.347	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.348	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.349	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.350	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.351	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.352	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.353	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.354	莠灭净	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.355	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.356	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.357	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.358	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.359	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.360	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.361	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.362	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.363	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.364	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.365	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.366	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.367	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	仅限微波消解法	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.368	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.369	反式丙烯菊酯	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.370	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.371	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.372	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.373	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.374	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.375	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.376	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》 LY/T 1218-1999	环刀法	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.377	1,1,2,2-四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.378	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.379	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.380	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.381	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.382	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.383	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.384	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.385	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.386	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.387	溴苯磷	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.388	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.389	溴螨酯	《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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.390	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.391	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.392	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.393	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.394	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.395	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.396	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.397	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.398	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.399	pH	《土壤检测 第2部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.400	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.401	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.402	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.403	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.404	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.405	邻苯二甲酸二甲酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.406	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.407	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.408	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.409	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019	仅限微波消解法	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.410	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.411	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.412	茚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.413	全盐量	《森林土壤水溶性盐的测定》LY/T1251-1999 电导法 3.2		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.414	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.415	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.416	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.417	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.418	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.419	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.420	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.421	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.422	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

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.423	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.424	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.425	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.426	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
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.1	振动	1.6.1.1	环境振动	《环境振动监测技术规范》HJ 918-2017		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.2	噪声	1.6.2.1	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.2	噪声	1.6.2.2	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.2	噪声	1.6.2.3	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.2	噪声	1.6.2.4	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.2	噪声	1.6.2.5	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.2	噪声	1.6.2.6	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.2	噪声	1.6.2.7	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.2	噪声	1.6.2.8	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.1	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（12）	靛蓝二磺酸钠分光光度法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.2	空气中氩浓度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（15）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.3	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（10）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.4	湿度	湿度测量方法 GB/T 11605-2005	电阻电容法	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.5	采光系数（直尺测量法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（9）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.6	照度（照度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（8）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.1	荧蒽	固体萃取气相色谱/质谱分析法（GC/MS）测定水中半挥发性有机污染物 SL 392-2007		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.3	洁净室	2.1.3.1	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（12）	靛蓝二磺酸钠分光光度法	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.4	环境卫生	2.1.4.1	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.4	环境卫生	2.1.4.2	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.4	环境卫生	2.1.4.3	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 GB/T 11742-1989		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.4	环境卫生	2.1.4.4	空气中氨浓度	空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 16147-1995		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.4	环境卫生	2.1.4.5	空气中氨浓度	空气中氨浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.2	职业病防治	2.2.1	工作场所空气	2.2.1.1	硫化氢	居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法 (GB/T11742-1989)		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	3.1.1.1	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法 紫外分光光度法 CJ/T 221-2005（12）		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 地质勘测	3.1. 1	环境地 质调查 样品（土 壤、沉积 物、固体 废物、污 泥、金属 废液）	3.1. 1.2	石油烃 （C10-C40）（C10 、C12、C14、 C16、C18、C20、 C22、C24、C26、 C28、C32、C34、 C36、C40 的正构 烷烃）	土壤质量-测定烃的 范围在 C10 的含量至 C40 通过气相色谱法 EN ISO16703:2011		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	地质勘察- 地质勘测	3.1. 1	环境地 质调查 样品（土 壤、沉积 物、固体 废物、污 泥、金属 废液）	3.1. 1.3	矿物油	城市污水处理厂污泥 检验方法 城市污泥 矿物油的测定 红外分 光光度法 CJ/T 221-2005（11）		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2	工程环境- 建筑物理 及节能	3.2. 1	声	3.2. 1.1	噪声	民用建筑隔声设计规 范 GB 50118-2010		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.2	工程环境- 建筑物理 及节能	3.2. 2	光	3.2. 2.1	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.3	工程环境- 环境工程	3.3. 1	空气污 染物含 量	3.3. 1.1	苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.3	工程环境- 环境工程	3.3. 1	空气污 染物含 量	3.3. 1.2	甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.3	工程环境- 环境工程	3.3. 1	空气污 染物含 量	3.3. 1.3	总挥发性有机化 合物（TVOC）	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.3	工程环境- 环境工程	3.3. 1	空气污 染物含 量	3.3. 1.4	二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.1	氯化物	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	离子色 谱法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.2	乙苯	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	气相色 谱法、 顶空- 毛细管 气相色 谱法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.3	苯胺类	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.4	二氧化硅	二氧化硅(可溶性)的 测定 硅钼黄分光光度 法 SL 91.1-1994		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.5	易沉固体	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.6	苯	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	气相色 谱法、 顶空- 毛细管 气相色 谱法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.7	苯乙烯	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	气相色 谱法、 顶空- 毛细管 气相色 谱法	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.8	总镍	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	直接火 焰原子 吸收分 光光谱 法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.9	总铅	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	直接火 焰原子 吸收光 谱法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.10	可溶性磷酸盐	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	离子色 谱法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.11	悬浮固体	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.12	邻-二甲苯	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	气相色 谱法、 顶空- 毛细管 气相色 谱法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.13	总氮	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	碱性过 硫酸钾 消解紫 外分光 光度法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.14	总铁	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	直接火 焰原子 吸收分 光光谱 法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.15	总锌	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	直接火 焰原子 吸收光 谱法	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.16	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	铬酸钡容量法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.17	氟化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	离子色谱法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.18	铬（六价）	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.19	五日生化需氧量	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	稀释与接种法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.20	异丙苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	顶空-毛细管气相色谱法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.21	总硒	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	原子荧光光度法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.22	对-二甲苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	气相色谱法、顶空-毛细管气相色谱法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.23	总砷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	原子荧光光度法	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.24	总铬	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	直接火 焰原子 吸收分 光光度 法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.25	总汞	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	原子荧 光光谱 法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.26	氨氮（以 N 计）	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	纳氏试 剂分光 光度法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.27	总铜	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	直接火 焰原子 吸收光 谱法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.28	总铋	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	原子荧 光光度 法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.29	氰化物	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	异烟酸 -吡啶 啉酮分 光光度 法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.30	有机磷	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	溶剂萃 取-毛 细管柱 气相色 谱法	维持
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.4	水利水电 工程	3.4. 1	水质分 析	3.4. 1.31	总镉	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018	直接火 焰原子 吸收光 谱法	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.32	总锰	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	直接火焰原子吸收分光光谱法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.33	pH 值	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	电位计法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.34	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.35	油	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.36	挥发酚	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	直接分光光度法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.37	总磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	抗环血酸还原钼蓝分光光度法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.38	甲苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	气相色谱法、顶空-毛细管气相色谱法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.39	亚硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	分光光度法	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.40	总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	重量法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.41	硝基苯类	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.42	色度	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	稀释倍数法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.43	水温	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.44	硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	离子色谱法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.45	硫化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	对氨基 N,N 二甲基苯胺分光光度法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.46	间-二甲苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	气相色谱法、顶空-毛细管气相色谱法	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.47	阴离子表面活性剂	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	亚甲蓝分光光度法	维持

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：13 对象数：25 参数数：1266

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.2	土壤	3.4.2.1	六价铬	固体废物 六价铬的测定 HJ 687-2014		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	水利水电工程	3.4.3	水文检测	3.4.3.1	水位	水位观测标准 GB/T 50138-2010		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	地质勘察-矿产资源	3.5.1	水资源（地下水）	3.5.1.1	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	地质勘察-矿产资源	3.5.1	水资源（地下水）	3.5.1.2	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.5	地质勘察-矿产资源	3.5.1	水资源（地下水）	3.5.1.3	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

以下空白

批准广东西江检测技术有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202119110901

审批日期：2024 年 03 月 26 日

有效日期：2027 年 12 月 14 日

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.1	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（11.1）		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.2	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）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.3	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（71）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.4	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（72）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.5	仲丁基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（68）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.6	叔丁基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（69）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.7	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（29.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.8	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（28.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.9	4-甲基异丙苯	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（66）		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.10	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（67）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.11	1,2-二溴-3-氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（58）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.12	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（30.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.13	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（30.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.14	萘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（74）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.15	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）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.16	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（21.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.17	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.18	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	卫生、动植物检疫)控制							物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.19	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (49.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.20	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)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.21	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.3)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.22	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.23	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)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.24	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 (21.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.25	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 (8.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.26	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)		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.27	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 (38.3)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.28	1,3,5-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.2)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.29	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (23.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.30	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (31)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.31	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (10.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.32	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.33	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 (47.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.34	间-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (21.1)		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.35	四乙基铅	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 (27.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.36	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (16.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.37	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.38	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (27.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.39	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)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.40	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (27.2)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.41	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.42	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (17.1)		新增
1	疾病预防（职业病、	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.43	五氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	卫生、动植物检疫)控制							物指标 GB/T 5750.8-2023 (70)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.44	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 (4.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.45	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.46	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 (4.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.47	间-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.48	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 (4.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.49	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (6.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.50	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (5.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.51	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (50)		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.52	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（7.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.53	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（11.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.54	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（12.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.55	三氯甲烷	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（4.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.56	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（30.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.57	1,2,3,4-四氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.3）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.58	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（28.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.59	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（29.2）		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.60	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (24.2)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.61	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (24.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.62	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (20.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.63	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)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.64	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 (21.3)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.65	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.66	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 (22.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.67	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)		新增
1	疾病预防（职业病、	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.68	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	卫生、动植物检疫)控制							指标 GB/T 5750.9-2023 (15.1)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.69	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 (14.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.70	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (13.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.71	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (13.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.72	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (9.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.73	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 (26.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.74	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.75	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.76	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.77	氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（7）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.78	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（14.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.79	土臭素	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（76.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.80	2-甲基异莰醇	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（77）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.81	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（41.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.82	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.83	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.84	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（18.1）		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.85	1,2,4,5-四氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.3）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.86	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.87	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.88	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（11.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.89	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（8.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.90	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.91	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.92	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（5.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.93	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		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	卫生、动植物检疫)控制							物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.94	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)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.95	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (6.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.96	菌落总数	生活饮用水标准检验方法第12部分:微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.97	色度	生活饮用水标准检验方法第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.98	三溴甲烷	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 (5.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.99	三溴甲烷	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 (5.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.100	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法第10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.101	乐果	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023 (11.1)		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.102	六六六	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（5）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.103	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（22.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.104	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（41.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.105	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（12.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.106	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（25.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.107	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（22.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.108	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（20.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.109	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（13.2）		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.110	二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（36）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.111	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（18）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.112	松节油	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（43.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.113	三硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（33.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.114	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（9.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.115	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.116	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.117	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）		新增
1	疾病预防（职业病、	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.111	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	卫生、动植物检疫)控制					8		指标 GB/T 5750.9-2023 (19.1)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.119	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法第10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (15.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.120	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.121	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 (6.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.122	间-硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (34.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.123	对-硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (34.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.124	邻-硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (34.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.125	苯并[b]荧蒽	生活饮用水标准检验方法第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.126	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法第9部分:农药指标 GB/T 5750.9-2023 (18.1)		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.127	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（16.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.128	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）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.129	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（13.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.130	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.131	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.132	莠去津（阿特拉津）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.133	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（8.3）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.134	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（5.2）		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.135	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.136	邻苯二甲酸二正丁酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.137	对-二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.138	邻-二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.139	间-二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.140	水合肼	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（42.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.141	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（14.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.142	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（19.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.14	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	卫生、动植物检疫)控制					3		指标 GB/T 5750.9-2023 (22.1)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.144	锡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (26.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.145	乙腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (17.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.146	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (25.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.147	溴离子	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.148	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (46.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.149	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (21.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.150	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.151	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)		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.15.2	苯胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (40.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.15.3	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (21.2)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.15.4	微囊藻毒素-RR	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (16.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.15.5	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (16.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.15.6	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (9.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.15.7	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.15.8	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (17.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.15.9	一氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (14.1)		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.160	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (32.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.161	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (24.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.162	甲醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (11.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.163	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (10.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.164	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (12.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.165	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.166	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.3)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.167	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (16.1)		新增
1	疾病预防（职业病、	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.16	氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	卫生、动植物检疫)控制					8		物指标 GB/T 5750.8-2023 (37.1)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.169	环氧七氯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.170	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (13.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.171	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.172	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (19.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.173	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (19.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.174	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (10.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.175	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.176	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.17	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.17	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (9)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.17	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (19)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.18	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (45.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.18	生化需氧量 (BOD5)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (5.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.18	蒽	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.18	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)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.18	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (23.2)		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.185	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)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.186	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (8.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.187	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)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.188	三乙胺	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 (39.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.189	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (10.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.190	乙醛	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (12.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.191	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.1)		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.192	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.2)		新增
1	疾病预防（职业病、	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.19	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	卫生、动植物检疫)控制					3		和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (15.1)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.194	臭氧	生活饮用水标准检验方法第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.2)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.195	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)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.196	臭氧	生活饮用水标准检验方法第11部分:消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.197	锌	生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.1)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.198	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		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.199	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		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.200	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		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.201	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		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.202	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		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.203	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		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.204	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		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.205	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（53）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.206	氯溴甲烷	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（9）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.207	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（59）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.208	顺-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.209	反-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.210	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（52）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.211	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（51）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.212	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（8）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.213	二氯一溴甲烷	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（6.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.214	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（54.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.215	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（7.1）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.216	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（56）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.217	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（57）		新增
1	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.21	溴苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（58）		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	卫生、动植物检疫)控制					8		物指标 GB/T 5750.8-2023 (73)		
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.219	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (55)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.220	丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (65)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.221	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (63)		新增
1	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	1.1	疾病预防控制	1.1.1	水及涉水产品	1.1.1.222	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (64)		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	油气回收	2.1.1.1	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	油气回收	2.1.1.2	密闭性	《油品运输大气污染物排放标准》GB 20951-2020 附录 A 汽车罐车油气回收系统密闭性检测方法		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.1	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.2	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.3	二氧化碳	《固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法》HJ		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								870-2017		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.4	正丁酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1220—2021		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.5	异戊酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1220—2021		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.6	正戊酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1220—2021		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.7	丙酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1220—2021		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.8	丙烯酸	《环境空气 6 种挥发性羧酸类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1220—2021		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.9	铍	《固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 684-2014		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.10	VOCs	《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》HJ 733-2014		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.11	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》DB44/1837-2016 附录 C		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.12	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.13	林格曼黑度	《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》GB		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								36886-2018		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.14	二氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.15	1,2-二氯乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.2	环境空气和废气	2.1.2.16	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	室内空气	2.1.3.1	甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	室内空气	2.1.3.2	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	室内空气	2.1.3.3	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	室内空气	2.1.3.4	总挥发性有机化合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	室内空气	2.1.3.5	氡	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氡的测定		新增
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	室内空气	2.1.3.6	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 不分光红外分析法 4.1		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.3	室内空气	2.1.3.7	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 容量滴定法 4.3		新增
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.1	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 1226-2021		新增
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.1	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		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.1	铜	地下水水质分析方法 第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.2	锌	地下水水质分析方法 第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.3	钴	地下水水质分析方法 第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.4	镍	《地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T 0064.21-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.5	银	《地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》 DZ/T		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								0064.21-2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.6	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		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.7	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		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.8	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		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.9	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		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.10	总铬	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		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.11	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		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.12	溶解性固体总量	地下水水质分析方法第 9 部分：溶解性固体总量的测定重量法 DZ/T 0064.9-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.13	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		新增

机构名称：广东西江检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：7 参数数：263

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-矿产资源	3.1.1	水资源（地下水）	3.1.1.14	钠	地下水水质分析方法第 82 部分：钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.82-2021		新增

以下空白

批准广东西江检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119110901

审批日期: 2024 年 03 月 26 日

有效日期: 2027 年 12 月 14 日

机构名称: 广东西江检测技术有限公司

检验检测地址: 广东省肇庆市-高要区南岸街道文峰路 17 号 3-6 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	黎秀娥	中级技术职称	辐射, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 固体废物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测	2024 年 03 月 26 日	维持+扩大
2	梁锦伟	中级技术职称	疾病预防控制, 水和废水, 土壤和沉积物, 固体废物, 噪声和振动, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能, 辐射, 空气和废气, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测	2024 年 03 月 26 日	维持+扩大
3	梁秋萍	初级技术职称	疾病预防控制, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 地质勘察-地质勘测, 辐射, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 固体废物, 噪声和振动	2024 年 03 月 26 日	维持+扩大
4	谭之力	中级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 固体废物, 噪声和振动, 辐射, 疾病预防控制, 水利水电工程, 工程环境-环境工程	2024 年 03 月 26 日	维持+扩大

以下空白

