



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202419000666

名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

地址：广州市番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

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 由广州市生态环境局番禺环境监测站承担。

发证日期：2024 年 03 月 07 日

有效期至：2030 年 03 月 06 日

发证机关：

许可使用标志



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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

延续

检验检测机构从业规范告知声明

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



202419000666

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

发证日期：2024年03月07日

有效期至：2030年03月06日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

批准广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419000666

审批日期: 2024 年 03 月 07 日

有效日期: 2030 年 03 月 06 日

机构名称: 广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址: 广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数: 1 类别数: 6 对象数: 8 参数数: 406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	α、β 表面污染	《表面污染测定 第 1 部分: β 发射体(Eβmax>0.15MeV)和 α 发射体》GB/T 14056.1-2008		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	固体废物	1.2.1.1	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
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	固体废物	1.2.1.2	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		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	固体废物	1.2.1.3	锌	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	固体废物	1.2.1.4	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	1.2.1	固体废物	1.2.1.5	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	固体废物	1.2.1.6	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		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								15555.3-1995		
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	固体废物	1.2.1.7	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	固体废物	1.2.1.8	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	1.2.1	固体废物	1.2.1.9	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	1.2.1	固体废物	1.2.1.10	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	1.2.1	固体废物	1.2.1.11	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	1.2.1	固体废物	1.2.1.12	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	1.3	空气和废气	1.3.1	机动车排放污染物	1.3.1.1	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	采用附录 A 双怠速法	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	机动车排放污染物	1.3.1.2	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	采用附录 A 双怠速法	维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								速法及简易工况法》 GB 18285-2018	怠速法	
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	机动车排 放污染物	1.3.1 .3	光吸收系数	《柴油车污染物排放 限值及测量方法（自由 加速法及加载减速 法）》GB 3847-2018 附 录 A 自由加速法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	机动车排 放污染物	1.3.1 .4	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	采用附 录 A 双 怠速法	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .1	苯甲醛	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气相 色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .2	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .3	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .4	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .5	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

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.6	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.7	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.8	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.9	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.10	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.11	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.12	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.13	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								汞分光光度法》HJ/T 27-1999		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.14	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.15	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.16	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—铬酸钡分光光度法 (B)3.1.7.2		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.17	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.18	林格曼黑度	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.19	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

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.20	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.21	总 VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.22	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.23	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.24	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.25	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法》HJ 629-2011		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.26	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.27	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.28	氮氧化物 (NOx)	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》HJ 692-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.29	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.30	总 VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.31	光吸收系数	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.32	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.33	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .34	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .35	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .36	3-戊酮	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气相 色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .37	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .38	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .39	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		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								734-2014		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .40	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .41	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .42	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .43	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .44	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .45	氰化氢	《固定污染源排气中 氰化氢的测定 异烟酸- 吡啶啉酮分光光度法》 HJ/T 28-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .46	甲苯	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2	苯甲醚	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2	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

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.53	间,对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.54	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.55	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.56	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.57	镉	《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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.58	丙二醇单甲醚乙酸酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.59	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								收分光光度法》 HJ/T 65-2001		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2 .60	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2 .61	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2 .62	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2 .63	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2 .64	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2 .65	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.66	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.67	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.68	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.69	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》HJ 1221-2021		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.70	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.71	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	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.72	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .73	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .74	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .75	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥 发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附 / 气相 色谱-质谱法》 HJ 734-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .76	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化 氮)的测定 盐酸萘乙二 胺分光光度法》 HJ 479-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .77	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .78	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	无	维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .79	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

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .80	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .81	颗粒物	《固定污染源排气中 颗粒物测定与气态污 染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改 单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .82	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .83	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	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .84	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》 HJ 618-2011 及其修改 单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .85	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光 光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态环 境部公告 2018 年第 31 号)		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .86	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	室内空气	1.3.3.1	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	1.3.3	室内空气	1.3.3.2	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	1.3.3	室内空气	1.3.3.3	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		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	1.4.1.1	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 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	1.4.1.2	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 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	1.4.1.3	锶	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.4	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	1.4.1.5	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.1.6	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	1.4.1.7	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	1.4.1.8	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.9	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	1.4.1.10	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	硝酸盐	《大气降水中的氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.13	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		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								离子色谱法》 HJ84-2016		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.14	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.15	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	1.4.1.16	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	1.4.1.17	1,2,4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.18	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.19	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.20	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）	1.4.1.21	铵离子	《大气降水中铵盐的测定》GB/T		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			13580.11-1992		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.22	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.23	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	1.4.1.24	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.25	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	1.4.1.26	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	1.4.1.27	亚硝酸盐	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.28	1,1-二氯乙烯	《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	1.4.1.29	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		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								639-2012		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	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	1.4.1.31	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	1.4.1.32	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	1.4.1.33	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环保总局（2002年） 铅字法（B） 3.1.5.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.34	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》 GB/T 7480-1987		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	1.4.1.35	钡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.36	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	1.4.1.37	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》 GB/T 11899-1989		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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 .39	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .40	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 .41	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 .42	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 .43	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 .44	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 .45	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		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 .46	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		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								639-2012		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.47	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.48	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	1.4.1.49	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	1.4.1.50	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	1.4.1.51	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.52	硫酸盐	《大气降水水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.53	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	1.4.1.54	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.1.55	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	1.4.1.56	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.57	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.58	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	1.4.1.59	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	1.4.1.60	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	1.4.1.61	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

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.1.62	钾	《大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 13580.12-1992		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.63	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	1.4.1.64	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电极法》 GB/T 13580.4-1992		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.65	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	1.4.1.66	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》 HJ 970-2018	无	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.67	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.68	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）	1.4.1.69	γ-六六六	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			版)国家环境保护总局 2002 年 有机氯农药毛细柱气相色谱法 (B) 4.4.9 (3)		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水(含大气降水)和废水	1.4.1.70	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	1.4.1.71	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	1.4.1.72	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	1.4.1.73	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	1.4.1.74	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	1.4.1.75	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水(含大气降水)和废水	1.4.1.76	镁	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					和废水			度法》GB/T 13580.13-1992		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .77	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 .78	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 .79	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物 的测定 顶空气相色谱- 质谱法》HJ 810-2016		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 .80	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 .81	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 .82	氨氮	《水质 氨氮的测定 水 杨酸分光光度法》HJ 536-2009		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 .83	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 .84	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

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .85	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 顶空气相色谱- 质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .86	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 滤膜法（B） 5.2.5（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 .87	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 .88	间-二甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 顶空气相色谱- 质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .89	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 .90	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 .91	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯 的测定 N,N-二乙基 -1,4-苯二胺滴定法》 HJ 585-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .92	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

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.1.93	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	1.4.1.94	钙	《大气降水中钙镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 13580.13-1992		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.95	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.96	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	1.4.1.97	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	1.4.1.98	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	1.4.1.99	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.100	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .101	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 .102	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 .103	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 .104	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 .105	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 .106	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 .107	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 .108	硫丹 I	《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 有机氯农药毛		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								细柱气相色谱法（B） 4.4.9（3）		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水） 和废水	1.4.1 .109	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》 HJ 585-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水） 和废水	1.4.1 .110	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》HJ 669-2013		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 .111	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 .112	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水） 和废水	1.4.1 .113	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 .114	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 .115	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 .116	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		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								639-2012		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.117	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.118	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.119	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	1.4.1.120	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	1.4.1.121	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	1.4.1.122	p, p' -DDD	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法（B）4.4.9（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	1.4.1.123	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					和废水			《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		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1 .124	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 .125	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 .126	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1 .127	萘	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1 .128	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1 .129	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1 .130	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1 .131	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1 .132	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.1.133	钼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.134	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.135	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.136	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.137	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.138	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.139	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.140	β-六六六	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法（B） 4.4.9（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	1.4.1.141	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.1.142	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.143	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.144	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.145	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.146	环氧七氯	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法（B）4.4.9（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	1.4.1.147	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.148	银	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.149	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.150	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .151	七氯	《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 有机氯农药毛 细柱气相色谱法（B） 4.4.9（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 .152	铝	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .153	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .154	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物 的测定 顶空气相色谱- 质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .155	总氮	《水质 总氮的测定 连 续流动-盐酸萘乙二胺 分光光度法》HJ 667-2013		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 .156	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物 的测定 顶空气相色谱- 质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .157	砷	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .158	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		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								636-2012		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .159	钠	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .160	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物 的测定 顶空气相色谱- 质谱法》 HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .161	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 .162	钠	《大气降水中钠、钾的 测定 原子吸收分光光 度法》 GB/T 13580.12-1992		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .163	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 .164	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .165	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		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								(B) 3.4.7(4)		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.166	苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.167	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	1.4.1.168	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.169	硫丹 II	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法（B）4.4.9（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	1.4.1.170	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	1.4.1.171	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	1.4.1.172	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

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.1.173	氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.174	氯化物	《大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐测定 离子色谱法》GB/T 13580.5-1992		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.175	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	1.4.1.176	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	1.4.1.177	δ-六六六	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法（B）4.4.9（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	o,p'-DDT	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法（B）4.4.9（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	1.4.1.179	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.1.180	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	1.4.1.181	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	1.4.1.182	1,1,1,2-四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.183	总铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.184	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	1.4.1.185	α -六六六	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法（B） 4.4.9（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	1.4.1.186	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.187	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		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								639-2012		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.188	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	1.4.1.189	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	1.4.1.190	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	1.4.1.191	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.192	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》 HJ810-2016		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	1.4.1.193	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	1.4.1.194	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	1.4.1.195	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		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								2002 年 氧化还原电 位（B） 3.1.10		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .196	p, p' -DDT	《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 有机氯农药毛 细柱气相色谱法（B） 4.4.9（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 .197	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 .198	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 .199	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 .200	铈	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .201	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 .202	总汞	《水质 总汞的测定 冷 原子吸收分光光度法》 HJ 597-2011		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.1.203	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	1.4.1.204	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.205	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	1.4.1.206	砷	《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	1.4.1.207	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	1.4.1.208	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	1.4.1.209	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.210	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.211	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					和废水			《水质-质谱法》HJ 639-2012		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .212	铅	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .213	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 .214	硒	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .215	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 .216	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 .217	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 .218	三溴甲烷	《水质 挥发性有机物的 测定 顶空气相色谱- 质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .219	1,1,2,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的 测定 顶空气相色谱- 质谱法》HJ 810-2016		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.1.220	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	1.4.1.221	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.222	锡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.223	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.224	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	1.4.1.225	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	1.4.1.226	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.227	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）	1.4.1.228	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.229	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.230	钴	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.231	狄氏剂	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法（B）4.4.9（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	1.4.1.232	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.233	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.234	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	1.4.1.235	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	1.4.1.236	艾氏剂	《水和废水监测分析方法》（第四版 增补		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
					和废水			版)国家环境保护总局 2002 年 有机氯农药毛 细柱气相色谱法 (B) 4.4.9 (3)		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水 (含大 气降水) 和废水	1.4.1 .237	镍	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水 (含大 气降水) 和废水	1.4.1 .238	钒	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水 (含大 气降水) 和废水	1.4.1 .239	氟化物	《大气降水中氟、氯、 亚硝酸盐、硝酸盐、硫 酸盐测定 离子色谱法》 GB/T 13580.5-1992		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水 (含大 气降水) 和废水	1.4.1 .240	p, p' -DDE	《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 有机氯农药毛 细柱气相色谱法 (B) 4.4.9 (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 .241	钙	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水 (含大 气降水) 和废水	1.4.1 .242	铜	《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ 776-2015		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.1.243	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	1.4.1.244	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	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 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		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	1.4.1.246	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.247	异狄氏剂	《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 有机氯农药毛细柱气相色谱法（B）4.4.9（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	1.4.1.248	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.249	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	1.4.1.250	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .251	2,4-二氯苯酚	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .252	1-氯-2-硝基-苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .253	1-氯-3-硝基-苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .254	1,2,3,4 -四氯苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .255	1-氯-4-硝基-苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .256	1,2,3,5 -四氯苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .257	1,2-二硝基苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .258	1,3-二硝基苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								DB4401/T 94—2020		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .259	1,4-二硝基苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .260	动植物油	《水质 石油类和动植 物油类的测定 红外分 光光度法》HJ 637-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .261	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 .262	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 .263	六氯苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .264	邻苯二甲酸二正 丁酯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .265	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气 相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大 气降水） 和废水	1.4.1 .266	硝基苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取-气		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1 .267	2, 4, 6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1 .268	1, 2, 3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1 .1	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		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 .2	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 .3	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 .4	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 .5	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1 .6	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 .7	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.8	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	1.5.1.9	水分	《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	1.5.1.10	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	1.5.1.11	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	1.5.1.12	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	1.5.1.13	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.14	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	1.5.1.15	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	1.5.1.16	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T		维持

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								17141-1997		
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.17	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	1.5.1.18	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	1.5.1.19	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	1.5.1.20	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	1.5.1.21	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	1.5.1.22	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	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.23	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	1.5.1.24	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

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站
 检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号
 领域数：1 类别数：6 对象数：8 参数数：406

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.1	噪声	1.6.1.1	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.1	噪声	1.6.1.2	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.1	噪声	1.6.1.3	功能区噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.1	噪声	1.6.1.4	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	1.6.1	噪声	1.6.1.5	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	1.6.1	噪声	1.6.1.6	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	1.6.1	噪声	1.6.1.7	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.1	噪声	1.6.1.8	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

以下空白

批准广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：202419000666

审批日期：2024 年 03 月 07 日

有效日期：2030 年 03 月 06 日

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1.1	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)		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	1.1.1.2	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (21.3)		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	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)		新增
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 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	1.1.1.5	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	邻苯二甲酸二甲酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	2,4-二硝基甲苯	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 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	1.1.1.8	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		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							5750.8-2023（31）		
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	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	2,4-二硝基氯苯	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（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	1.1.1.12	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	1.1.1.13	2,6-二硝基甲苯	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 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	1.1.1.14	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 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	1.1.1.15	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1.16	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	邻苯二甲酸丁基苯基酯	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	1.1.1.19	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	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	1.1.1.21	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 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	1.1.1.22	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	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		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							5750.8-2023 附录 A		
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	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 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	1.1.1.25	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	1.1.1.26	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	o, p ‘-DDT	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	1.1.1.28	p, p ‘-DDT	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	1.1.1.29	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1.31	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (10.4)		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	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)		新增
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	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	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	1.1.1.35	艾氏剂	生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	1.1.1.36	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	1.1.1.37	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 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	1.1.1.38	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		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							5750.8-2023 附录 A		
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	硫丹 II	生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	1.1.1.40	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
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	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (18.3)		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	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	1.1.1.43	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	1.1.1.44	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (29.3)		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	p,p'-DDE	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

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1.46	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (16.3)		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	异丙基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)		新增
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	1.1.1.51	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	异狄氏剂	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							5750.8-2023 附录 B		
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	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 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	1.1.1.55	γ-六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	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	1.1.1.57	溴苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1.61	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
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	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	丁苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4-异丙基甲苯	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 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	1.1.1.68	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		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							5750.8-2023 附录 A		
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	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 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	1.1.1.70	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	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	1.1.1.72	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	1.1.1.73	β -六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	α -六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1.76	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (17.3)		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	1.1.1.77	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	间-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	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	1.1.1.81	p,p'-DDD	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	1.1.1.82	硫丹 I	生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	1.1.1.83	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							5750.8-2023 附录 B		
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	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	1.1.1.85	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	狄氏剂	生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	1.1.1.87	三氯苯（1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		新增
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	邻苯二甲酸二乙酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1.91	钛	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (20.2)		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	δ-六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)		新增
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	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.4)		新增
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	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	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		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							5750.8-2023 附录 A		
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	对-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	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	1.1.1.101	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (15.4)		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	1.1.1.102	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (23.4)		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	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 (11.4)		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	1.1.1.104	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 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	1.1.1.105	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

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .106	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（19.3）		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 .107	铊	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属和 类金属指标 GB/T 5750.6-2023（24.2）		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	甲苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机物 指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	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（22.3）		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 .110	正丙基苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机物 指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	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 附录 A		新增
2	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工 程质量检测	2.1	地质勘察- 矿产资源	2.1.1	水资源 (生活饮 用水)	2.1.1 .1	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）		新增
2	建设(地质勘 察、公路交 通、水利)工	2.1	地质勘察- 矿产资源	2.1.1	水资源 (生活饮 用水)	2.1.1 .2	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		新增

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测							5750.8-2023（42）		
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-矿产资源	2.1.1	水资源（生活饮用水）	2.1.1.3	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）		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-矿产资源	2.1.1	水资源（生活饮用水）	2.1.1.4	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）		新增
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-矿产资源	2.1.1	水资源（生活饮用水）	2.1.1.5	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
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.1	电离辐射	3.1.1.1	x、γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》 HJ 1157-2021		变更
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.1	油气回收	3.2.1.1	液阻	《加油站大气污染物排放标准》 GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		变更
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.1	油气回收	3.2.1.2	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》 GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		变更
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.1	油气回收	3.2.1.3	气液比	《加油站大气污染物排放标准》 GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		变更
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气和废气	3.2.2.1	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 紫外光度法》 HJ		变更

机构名称：广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测场所地址：广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

领域数：3 类别数：5 对象数：6 参数数：128

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								590-2010 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3	环境检测	3.2	空气和废气	3.2.2	环境空气 和废气	3.2.2 .2	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
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大 气降水） 和废水	3.3.1 .1	色度	《水质 色度的测定 稀 释倍数法》HJ 1182-2021		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大 气降水） 和废水	3.3.1 .2	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大 气降水） 和废水	3.3.1 .3	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		变更
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大 气降水） 和废水	3.3.1 .4	总磷	《水质 磷酸盐和总磷 的测定 连续流动-钼酸 铵分光光度法》HJ 670-2013		变更
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大 气降水） 和废水	3.3.1 .5	间，对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 639-2012		新增
3	环境检测	3.3	水和废水	3.3.1	水（含大 气降水） 和废水	3.3.1 .6	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

以下空白

批准广州市生态环境局番禺环境监测站

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419000666

审批日期: 2024 年 03 月 07 日

有效日期: 2030 年 03 月 06 日

机构名称: 广州市生态环境局番禺环境监测站

检验检测地址: 广东省广州市-番禺区沙湾镇南村大巷涌路 171 号

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	蔡云中	中级技术职称	噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水, 固体废物, 空气和废气, 环境地质调查样品 (水及废水), 环境地质调查样品 (空气及废气), 水资源 (生活饮用水), 水及涉水产品	2024 年 03 月 07 日	维持并扩大
2	崔杰锋	中级技术职称	机动车排放污染物	2024 年 03 月 07 日	新增
3	樊燕崧	初级技术职称	空气和废气	2024 年 03 月 07 日	维持并扩大
4	胡波	中级技术职称	地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 食品, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 固体废物, 空气和废气, 农业环境	2024 年 03 月 07 日	维持并扩大
5	黄卓荣	初级技术职称	地质勘察-矿产资源, 固体废物, 辐射, 地质勘察-地质勘测, 食品, 农业环境, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 空气和废气, 水和废水	2024 年 03 月 07 日	维持并扩大
6	孔海涛	高级技术职称	空气和废气, 辐射, 噪声和振动	2024 年 03 月 07 日	维持并扩大
7	钟建涛	初级技术职称	空气和废气	2024 年 03 月 07 日	维持并扩大
8	李丽环	中级技术职称	环境空气和废气, 油气回收, 电离辐射	2024 年 03 月 07 日	新增
9	林燕真	中级技术职称	环境空气和废气, 水 (含大气降水) 和废水	2024 年 03 月 07 日	新增

以下空白