

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201919124696

机构名称：深圳市政研检测技术有限公司

发证日期：2025年10月03日

有效期至：2031年10月02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。

**批准深圳市政研检测技术有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 201919124696**

审批日期:2025 年 10 月 03 日

有效日期:2031 年 10 月 02 日

检验检测场所所属单位: 深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数: 4 类别数: 13 对象数: 24 参数数: 1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	电磁辐射	1.1.1.1	工频电场强度	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.2	射频功率密度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.3	射频电场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.4	射频磁场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.5	无线电干扰	《高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法》GB/T 7349-2002		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.6	功率密度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972-2018		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.7	电场强度	《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》HJ972-2018		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.8	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》HJ 681-2013		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电磁辐射	1.1.1.9	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》HJ 681-2013		维持
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.1	x、γ辐射剂量率	《环境γ辐射剂量率测量技术规范》HJ		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								1157-2021		
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.2	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	1.1	辐射	1.1.2	电离辐射	1.1.2.3	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	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.1	蛔虫卵	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 集卵法 9.11		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.2	总磷	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法 7.9		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	总氮	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 7.8		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.4	pH 值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 电极法 7.3		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.5	铜及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.9		维持
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	锌及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.5		维持
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	镍及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.19		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.1	铈	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.2.2	钒	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.3	锰	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.4	钙	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.5	钛	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.6	锶	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.7	钠	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.8	镁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.9	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		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.10	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.11	钴	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ781-2016		
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.12	铊	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.13	钡	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.14	钾	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.15	镍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.16	铅	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.17	铍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.18	铁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.19	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.20	铬	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.2.21	银	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.22	铝	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.23	锌	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.24	氟	《固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法》HJ 999-2018		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.25	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	1.2.2.26	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	1.2.2.27	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007 含水率测定 7.1		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.28	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	1.2.2	固体废物	1.2.2.29	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.30	镍	《固体废物 铍 镍 铜和铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.2.31	钼	《固体废物 钹 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.32	铜	《固体废物 钹 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.33	钹	《固体废物 钹 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.34	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.35	干物质	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.36	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.37	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		维持
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.2	固体废物	1.2.2.38	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	1.2.2.39	热灼减率	《危险废物焚烧污染控制标准》GB18484-2020 3.6		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	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	油气回收	1.3.1.2	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1	油气回收	1.3.1.3	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	油气回收	1.3.1.4	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	机动车排放污染物	1.3.2.1	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 A 自由加速法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	机动车排放污染物	1.3.2.2	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	1.3.2	机动车排放污染物	1.3.2.3	一氧化碳	《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及其测量方法（中国三、四阶段）》GB 20891-2014 及其修改单（生态环境部公告 2020 年第 74 号）附录 B 试验规程		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	机动车排放污染物	1.3.2.4	二氧化碳	《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及其测量方法（中国三、四阶段）》GB 20891-2014 及其修改单（生态环境部公告 2020 年第 74 号）附录 B 试验规程		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	机动车排放污染物	1.3.2.5	氮氧化物	《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及其测量方法（中国三、四阶段）》GB 20891-2014 及其修改单（生态环境部公告 2020 年第 74 号）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								附录 B 试验规程		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	机动车排放污染物	1.3.2.6	碳氢化合物	《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及其测量方法（中国三、四阶段）》GB 20891-2014 及其修改单（生态环境部公告 2020 年第 74 号）附录 B 试验规程		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	机动车排放污染物	1.3.2.7	颗粒物	《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及其测量方法（中国三、四阶段）》GB 20891-2014 及其修改单（生态环境部公告 2020 年第 74 号）附录 B 试验规程		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.1	2-丁酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.2	2-己酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.3	4-甲基-2-戊酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.4	一氟三氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.5	1,1-二氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.6	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			《合物排放标准》 DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.7	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.8	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	环境空气和废气	1.3.3.9	1,2-二氯乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.10	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.11	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.12	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.13	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.14	一溴甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》 HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.15	一氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》 HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.16	一溴二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.17	三氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.18	三氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.19	三溴甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.20	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.21	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.22	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.23	VOCS	《合成革与人造革工业污染物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCS 监测技术导则		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.24	氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.25	苯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 759-2023		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.26	氯代甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.27	氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.28	1,2,4-三氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.29	1,2-二氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.30	1,2,4-三甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.31	1,2-二氯丙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.32	1,2-二溴乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.33	1,3,5-三甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.34	1,3-丁二烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.35	1,4-二噁烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.36	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.37	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.38	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.39	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.40	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.41	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.42	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.43	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.44	1,1-二氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.45	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.46	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.47	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.48	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	环境空气和废气	1.3.3.49	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	环境空气和废气	1.3.3.50	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.51	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.52	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.53	苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.54	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.55	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.56	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.57	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.58	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.59	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.60	氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.61	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.62	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》HJ/T 35-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.63	m-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			法》HJ/T 68-2001		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.64	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.65	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.66	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.67	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.68	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.69	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.70	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.71	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.72	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.73	镍	《大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ/T 63.2-2001		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.74	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.75	光吸收系数	《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.76	林格曼黑度	《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.77	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.78	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.79	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.80	二氧化碳	《固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法》HJ 870-2017		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.81	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.82	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.83	四氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.84	四氯化碳	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.85	氯丁二烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.86	氯丙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.87	氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.88	环氧氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.89	氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.90	溴乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.91	溴甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.92	三氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.93	1,2-二氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.94	三氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.95	二氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》 HJ 1006-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.96	甲硫醇	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》 HJ1078-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.97	乙硫醇	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》 HJ1078-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.98	二甲二硫	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》 HJ1078-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.99	甲硫醚	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》 HJ1078-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.100	乙硫醚	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》 HJ1078-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.101	二硫化碳	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								样-预浓缩/气相色谱-质谱法》 HJ1078-2019		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.102	噻吩	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》 HJ1078-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.103	甲乙硫醚	《固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法》 HJ1078-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.104	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 1007-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.105	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.106	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		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.107	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.108	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.109	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.110	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ1077-2019		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.11.1	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.11.2	苯并（a）芘	《固定污染源排气中苯并（a）芘的测定 高效液相色谱法》HJ/T 40-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.11.3	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.11.4	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法》HJ/T 36-1999		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.11.5	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.11.6	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.11.7	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.11.8	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.11.9	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.120	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.121	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.122	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.123	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.124	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.125	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.126	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.127	乙苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.128	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.129	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 1133-2020		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.130	三甲胺	《环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法》HJ 1042-2019		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.131	铬	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.132	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.133	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.134	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.135	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.136	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.137	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.138	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.139	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.140	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.141	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.142	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.143	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.144	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		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.145	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.146	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）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								3.1.11 (2)		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.147	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.148	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.149	苯并（a）芘	《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》HJ 956-2018		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.150	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.151	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.152	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.153	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.154	萘	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.155	环己烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	5		采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.156	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.157	邻二氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.158	甲基丙烯酸甲酯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.159	铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版）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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.160	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.161	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.162	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.16	p-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的测定 气相色谱		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	3		法》HJ/T 68-2001		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.164	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.165	甲基叔丁基醚	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.166	邻二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.167	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.168	锌	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.169	汞	《环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）》HJ 542-2009 及其修改单（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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.170	锡	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.171	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								1262-2022		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.17.2	锰	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.17.3	间二氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.17.4	二氧化硫	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法（B）5.4.1.5		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.17.5	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.17.6	镍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.17.7	间二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.17.8	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.17.9	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.180	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.181	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.182	顺-1,2-二氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.183	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.184	顺-1,3-二氯丙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.185	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.186	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.187	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.188	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.189	铍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.190	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.191	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.192	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.193	铝	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.194	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.195	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.196	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.197	铈	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、铈的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.198	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.199	甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.200	异丙醇	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.201	VOCs	《泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则》HJ 733-2014		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.202	正己烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.203	二硫化碳	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.204	六氯丁二烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.205	反-1,2-二氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.206	反-1,3-二氯丙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.207	四氯乙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.208	四氯化碳	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.209	对乙基甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.210	对二氯苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.211	对二甲苯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.212	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	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.213	丙烯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.214	丙烯醛	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.215	丙酮	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	环境空气和废气	1.3.3.216	乙酸乙酯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.217	乙酸乙酯	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.218	二氟二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.219	二氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.220	二溴一氯甲烷	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	环境空气和废气	1.3.3.221	二甲二硫醚	《环境空气 65 种挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法》HJ 759-2023		维持
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.4	室内空气	1.3.4.1	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	1.3.4	室内空气	1.3.4.2	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	室内空气	1.3.4.3	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法》GB/T 12372-1990		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.1	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	海水和海洋生物体	1.4.1.2	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.3	化学需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碱性高锰酸钾法 32		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.4	叶绿素 a	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 分光光度法 8.2		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.5	总有机碳	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 总有机碳仪器法 34.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.6	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 41		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.7	挥发性酚	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.8	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 40		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.9	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.10	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 27		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	海水和海洋生物体	1.4.1.11	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.12	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光光度法 39.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.13	氨	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 靛酚蓝分光光度法 36.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.14	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.15	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 20.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.16	水温	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.17	水色	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.18	汞	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.19	油类	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.20	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼黄		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法 17.1		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.21	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.22	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.23	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.24	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.25	砷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.26	硒	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 二氨基联苯胺分光光度法 12.2		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.27	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 镉柱还原法 38.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.28	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 18.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.29	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 滤膜法 9.2		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	海水和海洋生物体	1.4.1.30	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 发酵法 9.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.31	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.32	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.33	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法（连续测定铜、铅和镉）6.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.34	铵盐	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 次溴酸钠氧化法 12		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.35	锌	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.36	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.37	镍	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 42		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	海水和海洋生物体	1.4.1.38	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 23		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	海水和海洋生物体	1.4.1.39	非离子氨	《海水水质标准》 GB 3097-1997 附录 B 非离子氨换算方法		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.1	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.2	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.3	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.4	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.5	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		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.6	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.7	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.8	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.9	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.10	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.11	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.12	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.13	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.14	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.15	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.16	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.17	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.18	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.19	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.20	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.21	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.22	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.23	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.24	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 2 异烟酸-吡啶酮分光光度法	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.25	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.26	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.27	重碳酸盐碱度	《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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.28	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	只做酸化-蒸馏-吸收法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.29	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.30	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.31	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.32	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.33	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.34	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.35	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.36	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.37	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.38	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.39	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.40	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.41	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.42	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.43	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.44	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.45	二氢茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.46	茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.47	茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.48	茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.49	茈烯	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.50	苯并（b）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.51	苯并（g, h, i）花	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.52	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.53	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.54	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.55	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.56	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.57	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.58	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.59	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.60	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.61	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.62	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.63	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.64	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.65	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.66	可溶性钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 958-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.67	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 958-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.68	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.69	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.70	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.71	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.72	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.73	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.74	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.75	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.76	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.77	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.78	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.79	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.80	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.81	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.82	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.83	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.84	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.85	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.86	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.87	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.88	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.89	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.90	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.91	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.92	硅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.93	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.94	硒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								776-2015		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.95	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.96	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.97	铋	《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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.98	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.99	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.100	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.101	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.102	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.103	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.104	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.105	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.106	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.107	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.108	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.109	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.110	对-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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.111	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.112	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.113	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.114	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.115	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.116	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	只做温度计法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.117	锑	《水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 1047-2019		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.118	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.119	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.120	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.121	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.122	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.123	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.124	亚硫酸根离子（S032-）	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、S032-、S042-）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.125	氯离子（Cl-）	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、S032-、S042-）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.126	氟化物	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、S032-、S042-）的测		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								定 离子色谱法》 HJ84-2016		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.127	硝酸盐	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.128	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.129	磷酸盐 (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.130	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》HJ 591-2010		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.131	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.132	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.133	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.134	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	1.4.2	水（含大气降水）	1.4.2.13	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水	5		固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.136	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.137	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.138	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.139	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.140	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.141	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.142	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.143	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.144	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.145	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								7494-1987		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.146	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.147	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.148	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.149	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.150	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.151	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定（电位测定法）》SL 94-1994		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.152	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.153	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.154	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	1.4.2	水（含大气降水）	1.4.2.155	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水	5		色谱法》HJ 676-2013		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.156	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.157	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.158	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.159	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.160	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.161	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.162	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.163	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.164	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.165	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	1.4.2	水（含大气降水）	1.4.2.16	锆	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水	6		《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		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.167	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.168	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.169	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.170	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.171	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.172	锂	《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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.173	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.174	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.175	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）	1.4.2.17	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水	6		二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.17	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.17	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.17	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.18	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.18	锑	《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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.18	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.18	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.18	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.18	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	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.18	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.18	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.188	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.189	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.190	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.191	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.192	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.193	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.194	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.195	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.196	菲	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.197	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.198	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.199	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.200	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.201	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.202	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.203	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.204	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.205	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.206	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.207	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.208	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.209	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.210	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.211	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.212	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.213	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.214	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.215	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.216	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.217	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.218	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.219	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.220	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.221	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.222	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.223	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.224	溴离子（Br <sup>-</sup> ）	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.225	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.226	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.227	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.228	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.229	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度》HJ/T 59-2000		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.230	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.231	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								S032-、S042-）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.232	二苯并（a，h）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.233	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.234	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.235	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 3.1.11.1		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.236	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.237	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.238	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.239	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.240	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.241	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.242	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	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.243	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.244	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.245	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.246	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	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.247	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.248	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.249	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.250	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.251	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.252	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.253	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.254	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.255	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.256	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.257	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.258	浮游植物	《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）浮游生物的测定（B） 5.1.1	不做种属鉴定	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.259	硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								776-2015		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.260	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.261	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.262	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.263	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	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.264	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.265	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.266	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.267	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.268	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.269	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	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.270	钼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								776-2015		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.2	水（含大气降水）和废水	1.4.2.271	全盐量	水质 全盐量的测定重量法 HJ 51-2024		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.1	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	1.5.1.2	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	1.5.1.3	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.4	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	1.5.1.5	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	1.5.1.6	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	1.5.1.7	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	1.5.1.8	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积	1.5.1.9	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物			-质谱法》HJ 743-2015		
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.10	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	1.5.1.11	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	1.5.1.12	氯（离子）	《土壤氯离子含量的测定》NY/T 1378-2007		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	1.5.1.13	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	1.5.1.14	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	1.5.1.15	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	1.5.1.16	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.17	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	1.5.1.18	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.19	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.20	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	1.5.1.21	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	1.5.1.22	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	1.5.1.23	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	1.5.1.24	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》LY/T 1218-1999		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	1.5.1.25	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999	只做电导法	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	1.5.1.26	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	只做原子吸收分光光度计法	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	1.5.1.27	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015（4）	只做 4.1	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	1.5.1.28	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》HJ 1068-2019	只做比重计法	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.29	2,2',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	1.5.1.30	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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	1.5.1.32	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	1.5.1.33	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-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	1.5.1.34	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	1.5.1.35	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	1.5.1.36	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	1.5.1.37	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	1.5.1.38	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	1.5.1.39	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	1.5.1.40	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.41	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.42	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	1.5.1.43	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	1.5.1.44	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	1.5.1.45	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	1.5.1.46	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	1.5.1.47	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	1.5.1.48	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	1.5.1.49	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	1.5.1.50	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.51	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	1.5.1.52	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	1.5.1.53	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.54	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	1.5.1.55	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	1.5.1.56	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	1.5.1.57	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	1.5.1.58	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	1.5.1.59	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	1.5.1.60	呋唑	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.61	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.62	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	1.5.1.63	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（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	1.5.1.64	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	1.5.1.65	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	1.5.1.66	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	1.5.1.67	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.68	水溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.69	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	1.5.1.70	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.71	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.72	有效态铅	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.73	有效态铜	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.74	有效态锌	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.75	有效态锰	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.76	有效态镉	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.77	有效态镍	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.78	有效态钴	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.79	有效态铁	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.80	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								1052-2019		
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.81	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	1.5.1.82	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	1.5.1.83	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	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.84	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.85	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	1.5.1.86	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	1.5.1.87	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	1.5.1.88	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	1.5.1.89	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.90	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	1.5.1.91	萸	《土壤和沉积物 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	1.5.1.92	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.93	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	1.5.1.94	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	1.5.1.95	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	1.5.1.96	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	1.5.1.97	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	1.5.1.98	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	1.5.1.99	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.100	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	1.5.1.101	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	1.5.1.102	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	1.5.1.103	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	1.5.1.104	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	1.5.1.105	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	1.5.1.106	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	1.5.1.107	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	1.5.1.108	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	1.5.1.109	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.110	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	1.5.1.111	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	1.5.1.112	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	1.5.1.113	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	1.5.1.114	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	1.5.1.115	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	1.5.1.116	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	1.5.1.117	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	1.5.1.118	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	1.5.1.119	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.120	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	1.5.1.121	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	1.5.1.122	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	1.5.1.123	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	1.5.1.124	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	1.5.1.125	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.126	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	1.5.1.127	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	1.5.1.128	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	1.5.1.129	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.130	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	1.5.1.131	苯并(g, h, i)芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.132	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.133	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	1.5.1.134	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	1.5.1.135	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	1.5.1.136	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	1.5.1.137	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	1.5.1.138	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	1.5.1.139	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.140	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	1.5.1.141	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	1.5.1.142	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	1.5.1.143	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.144	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	1.5.1.145	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.146	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	1.5.1.147	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	1.5.1.148	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	1.5.1.149	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.150	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.151	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	1.5.1.152	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	1.5.1.153	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	1.5.1.154	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	1.5.1.155	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	1.5.1.156	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	1.5.1.157	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	1.5.1.158	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	1.5.1.159	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.160	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	1.5.1.161	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.162	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.163	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	1.5.1.164	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	1.5.1.165	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	1.5.1.166	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.167	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	1.5.1.168	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	1.5.1.169	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.170	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	1.5.1.171	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	1.5.1.172	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	1.5.1.173	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	1.5.1.174	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	1.5.1.175	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	1.5.1.176	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	1.5.1.177	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	1.5.1.178	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	1.5.1.179	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.180	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	1.5.1.181	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	1.5.1.182	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	1.5.1.183	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	1.5.1.184	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	1.5.1.185	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	1.5.1.186	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	1.5.1.187	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	1.5.1.188	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	1.5.1.189	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.190	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	1.5.1.191	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	1.5.1.192	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	1.5.1.193	2,5-二甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.194	丁烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.195	丁醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.196	丙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.197	正己醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.198	丙烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.199	丙酮	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.200	乙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.201	对-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.202	异戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.203	正戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.204	苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.205	邻-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.206	间-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018	只做液液萃取	维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.207	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	1.5.1.208	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ1080-2019		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.209	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.210	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	1.5.1.211	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	1.5.1.212	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	1.5.1.213	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	1.5.1.214	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	1.5.1.215	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.216	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	1.5.1.217	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	1.5.1.218	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.219	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	1.5.1.220	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	1.5.1.221	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	1.5.1.222	$\alpha$ -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	1.5.1.223	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	1.5.1.224	$\alpha$ -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	1.5.1.225	$\alpha$ -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	1.5.1.226	$\beta$ -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	1.5.1.227	$\gamma$ -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	1.5.1.228	总砷	《土壤检测 第 11 部分：土壤总砷的测定》NY/T1121.11-2006		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.229	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	1.5.1.230	钙（交换性钙、全量钙）	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.231	镁（交换性镁、全量镁）	《土壤全量钙、镁、钠的测定》NY/T 296-1995		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.232	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		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	1.5.1.233	氯（离子）	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		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	1.5.1.234	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.235	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	1.5.1.236	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	1.5.1.237	酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.238	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	1.5.1.239	最大吸湿量	《森林土壤最大吸湿量的测定》LY/T 1216-1999		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.1.240	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	1.5.1.241	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	1.5.1.242	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	1.5.1.243	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	1.5.1.244	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	1.5.1.245	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	1.5.1.246	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	1.5.1.247	全硒	《土壤中全硒的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法》NY/T 1104-2006		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	1.5.1.248	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	1.5.1.24	芴	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物	9		相光谱-质谱法》HJ 834-2017		
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.250	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	1.5.1.251	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	1.5.1.252	非毛管孔隙度	《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	1.5.1.253	碳酸根	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999（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	1.5.1.254	磷（总磷、全磷）	《森林土壤 磷的测定》LY/T 1232-2015		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	碳酸氢根	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999（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	1.5.1.256	烧失量	《森林土壤矿质全量素（铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999		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	1.5.1.257	硫酸根	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999 硫酸根的测定 7		维持
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	土壤、水系沉积物	1.5.1.258	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	1.5.1.259	土粒密度	《森林土壤土粒密度的测定》LY/T 1224-1999		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	《城市区域环境振动测量方法》GB/T 10071-1988		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.6.2	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	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	1.6.2.4	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	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
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	水及涉水产品	2.1.1.1	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.2	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (15.1)		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.3	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.1)		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.4	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.5	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.2)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.6	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5.3）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.7	锂	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		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	水及涉水产品	2.1.1.8	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.9	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.3）		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	水及涉水产品	2.1.1.10	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.11	锶	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		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	水及涉水产品	2.1.1.12	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（4.1）		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	水及涉水产品	2.1.1.13	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023（4.1）	只做厚源法	维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.14	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.15	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.16	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.17	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.18	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.19	多氯联苯-1016	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.20	多氯联苯-1221	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.21	多氯联苯-1242	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.22	多氯联苯-1232	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.23	多氯联苯-1248	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.24	多氯联苯-1254	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.25	多氯联苯-1260	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.26	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.27	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.3)		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.28	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.29	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.30	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.2）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.31	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.32	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.33	总β放射性	生活饮用水标准检验方法第13部分：放射性指标 GB/T 5750.13-2023（5.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.34	电导率	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（9.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.35	浑浊度	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（5.2）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.36	臭和味	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（6.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.37	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（7.1）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.38	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（8.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.39	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（11.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.40	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（12.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.41	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（13.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.42	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（4.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.43	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（5.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.44	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（9.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.45	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）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.46	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（12.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.47	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.2）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.48	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（6.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.49	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.50	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（8.2）		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	水及涉水产品	2.1.1.51	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.52	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.2）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.53	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（19.2）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.54	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（15.3）		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	水及涉水产品	2.1.1.55	钙	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.56	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（23.3）		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	水及涉水产品	2.1.1.57	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.58	硅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.59	镁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.60	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.5）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.61	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（6.5）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.62	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（16.2）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.63	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（17.2）		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	水及涉水产品	2.1.1.64	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（25.3）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.65	铈	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.66	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（18.2）		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	水及涉水产品	2.1.1.67	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（7.1）		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	水及涉水产品	2.1.1.68	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.69	1,2-二氯乙烯（顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.70	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.71	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.72	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		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	水及涉水产品	2.1.1.73	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		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	水及涉水产品	2.1.1.74	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.75	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.76	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.77	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.78	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.79	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.80	二甲苯（对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.81	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.82	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.83	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		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	水及涉水产品	2.1.1.84	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.85	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.86	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		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	水及涉水产品	2.1.1.87	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.3）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.88	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.89	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.90	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（13.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.91	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）		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	水及涉水产品	2.1.1.92	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（21.2）		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	水及涉水产品	2.1.1.93	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（29.2）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水及涉水产品	2.1.1.94	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（11.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.95	钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		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	水及涉水产品	2.1.1.96	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（20.1）		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	水及涉水产品	2.1.1.97	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（21.1）		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	水及涉水产品	2.1.1.98	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（5.1）		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	水及涉水产品	2.1.1.99	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（10.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.100	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（4.1）		维持
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	水及涉水产品	2.1.1.101	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（11.1）		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.1	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.2	PH	《土壤中 PH 值的测定》NY/T 1377-2007		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.3	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.4	全氮	《土壤全氮测定法（半微量凯氏法）》NY/T 53-1987		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.5	全磷	《土壤全磷测定法》NY/T 88-1988		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.6	嗅和味	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.7	有效磷	《土壤检测 第 7 部分：土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		维持
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.8	稳定凋萎含水量	《森林土壤稳定凋萎含水量的测定》LY/T 1217-1999	只做最大吸湿量计算法	维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品	4.1.1.1	有机磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018(30.1、30.2)		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.1	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 45.2 总镉的测定 直接火焰原子吸收光谱法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.2	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 45.4 总镉的测定 石墨炉原子吸收分光光		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							度法		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.3	总镍	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 49.1 总镍的测定 直接火焰原子吸收光谱法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.4	挥发酚	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018 31.1 挥发酚的测定 三氯甲烷萃取法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.5	pH 值	《城镇污水水质标准检验方法》pH 值的测定 电位计法 CJ/T 51.6-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.6	五日生化需氧量	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 12 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.7	五氯酚	城镇污水水质标准检验方法 五氯酚的测定 顶空固相微萃取气相色谱法 CJ/T 51-2018 (32)		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.8	亚硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 24.1 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.9	六价铬	《城镇污水水质标准检验方法》六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 CJ/T 51.44-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水	4.1.2.10	化学需氧量	《城镇污水水质标准检验方法》化学需氧量的测定 重铬酸钾法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水)			CJ/T 51.13-2018		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.11	可溶性磷酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 29.1 可溶性磷酸盐的测定 氯化亚锡分光光度法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.12	对二甲苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.36-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.13	异丙苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.36-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.14	总余氯	《城镇污水水质标准检验方法》总余氯的测定 现场测定法 CJ/T 51-2018（22）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.15	总氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.16	总氰化物	《城镇污水水质标准检验方法》总氰化物的测定 吡啶-巴比妥酸分光光度法 CJ/T 51.17-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.17	总汞	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水	4.1.2.18	总砷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水)					
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.19	总硒	《城镇污水水质标准检验方法》总硒的测定原子荧光光度法 CJ/T 51.47.1-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.20	总磷	《城镇污水水质标准检验方法》总磷的测定过硫酸钾高压消解-氯化亚锡分光光度法 CJ/T 51.27.3-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.21	总铁	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 51.1 总铁的测定 直接火焰原子吸收光谱法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.22	总铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51-2018 42.5 总铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.23	总铜	《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.24	总铬	《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.25	总锌	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.40.4-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查	4.1.2.26	总锑	《城镇污水水质标准检验方法》总锑的测		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测				样品（水及废水）			定原子荧光光度法 CJ/T 51.48.1-2018		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.27	总锰	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 50.1 总锰的测定 直接火焰原子吸收光谱法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.28	挥发酚	《城镇污水水质标准检验方法》挥发酚的测定直接分光光度法 CJ/T 51.31.2-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.29	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 氧化还原电位的测定 电位测定法 CJ/T 51.59.3-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.30	氨氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 23.1 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.31	氯化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 21.1 氯化物的测定 银量法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.32	氰化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 16.1 氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.33	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 D		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水	4.1.2.34	水温	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 4 水温的测定 温度计		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水)			法		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.35	油	《城镇污水水质标准检验方法》油的测定重量法 CJ/T 51.15-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.36	溶解氧	《城镇污水水质标准检验方法》黑臭水体溶解氧的测定 碘量法或电极法 CJ/T 51.59.1-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.37	甲基叔丁基醚	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.38	甲苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.36-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.39	甲醛	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.33-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.40	电导率	《电导率的测定 电导仪法》 SL78-1994		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.41	硝基苯类	《城镇污水水质标准检验方法》硝基苯类的测定 还原-偶氮分光光度法 CJ/T 51.37-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水	4.1.2.42	硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 25.1 硝酸盐氮的测定		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水)			紫外分光光度法		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.43	硫化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 18.1 硫化物的测定 对氨基 N,N 二甲基苯胺分光光度		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.44	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 19. 1-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.45	耐热大肠菌群	《城镇污水水质标准检验方法》耐热大肠菌群的测定 酶底物法 CJ/T 51-2018（11）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.46	色度	《城镇污水水质标准检验方法》色度的测定 稀释倍数法 CJ/T 51. 5. 1-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.47	苯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 36-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.48	苯乙烯	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 36-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.49	苯系物（苯、甲苯、乙苯、对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯、苯乙烯）	《城镇污水水质标准检验方法》苯系物的测定 气相色谱法 CJ/T 51-2018（35.1）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水	4.1.2.50	苯胺类	《城镇污水水质标准检验方法》苯胺类的测定 偶氮分光光度法		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				及废水)			CJ/T 51.34-2018		
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.51	过氧化氢	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 C		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.2.52	透明度	城镇污水水质标准检验方法 透明度的测定 塞式盘法 CJ/T 51.59.2-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.3.1	总有机碳	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 总有机碳的测定 非色散红外法（28）		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	工程环境-建筑物理及节能	4.2.1	声	4.2.1.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.2	工程环境-建筑物理及节能	4.2.1	声	4.2.1.2	噪声	工作场所物理因素测量 第八部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	工程环境-环境工程	4.3.1	土壤放射性	4.3.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	工程环境-环境工程	4.3.2	水质分析	4.3.2.1	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.3	工程环境-环境工程	4.3.3	空气污染物含量	4.3.3.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	工程环境-环境工程	4.3.3	空气污染物含量	4.3.3.2	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	工程环境-环境工程	4.3.3	空气污染物含量	4.3.3.3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.3	工程环境-环境工程	4.3.3	空气污染物含量	4.3.3.4	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.4	工程环境-园林绿化	4.4.1	土壤	4.4.1.1	稳定凋萎含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.4	工程环境-园林绿化	4.4.1	土壤	4.4.1.2	非毛管孔隙	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.4	工程环境-园林绿化	4.4.1	土壤	4.4.1.3	含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.4	工程环境-园林绿化	4.4.1	土壤	4.4.1.4	土壤通气度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999 环刀法		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.4	工程环境-园林绿化	4.4.1	土壤	4.4.1.5	密度	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.4	工程环境-园林绿化	4.4.1	土壤	4.4.1.6	最佳含水率下限（抑制植物生长发育的水分含量）	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.4	工程环境-园林绿化	4.4.1	土壤	4.4.1.7	毛管孔隙	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.1	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.3	总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.4	总砷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.5	悬浮固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.6	氟化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层  
 领域数：4 类别数：13 对象数：24 参数数：1053

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.5	水利水电工程	4.5.1	水质分析	4.5.1.7	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持

以下空白

**批准深圳市政研检测技术有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：201919124696**

**审批日期：2025 年 10 月 03 日**

**有效日期：2031 年 10 月 02 日**

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司  
 检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层  
 领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.1	苍蝇密度	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 苍蝇密度 诱蝇笼法 9.14		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.1	钾及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.2		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.2	锌及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.6		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.3	铜及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.10		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.4	铅及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.13		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.5	铅及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.14		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.6	镍及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.20		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.7	镉及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.29		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.8	镉及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.30		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.9	钡及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.33		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.10	有机物去除率（厌氧消化、好氧消化）	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.7		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.11	蛔虫卵和蛔虫卵死亡率	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 集卵法 9.11	只做直接镜检法	新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.12	蠕虫卵和蠕虫卵死亡率	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 集卵法 9.12	只做直接镜检法	新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.13	污泥沉降比（SV）	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 体积法 5.9		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.14	污泥容积指数（SVI）	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 体积法 5.10		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.15	铬及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.24		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.16	铬及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法 8.23		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.17	含水率	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.4		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.18	烧失量	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.5		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.19	含砂量	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.6		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.20	杂物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 筛分法 5.14		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.21	有机物含量和灰分	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.1		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.22	混合液污泥浓度（MLSS）	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.2		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.23	混合液挥发性悬浮固体浓度（MLVSS）	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.3		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.24	混合比例	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.15		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.25	脂肪酸	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后滴定法 6.1		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.26	有机质	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重铬酸钾容量法 6.2		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.27	挥发酚	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 6.9		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.28	油类	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 红外分光光度法 6.7		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.29	多环芳烃	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 高效液相色谱法 6.11		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.30	多氯联苯	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 气相色谱-质谱法 6.12		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.31	总碱度	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 指示剂滴定法 7.1		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.32	氰化物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 7.7		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.33	总氰化物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 7.7		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.34	铍及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 8.37		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.35	汞及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子荧光法 8.41		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.36	砷及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子荧光法 8.43		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.37	硼及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后感电耦合等离子发射光谱法 8.47		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.38	细菌总数	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 平皿计数法 9.1		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.39	总大肠菌群	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 多管发酵法 9.3		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.40	粪大肠菌群	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 多管发酵法 9.6		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.41	粪大肠菌群菌值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 多管发酵法 9.9		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.2	污水处理厂污泥	1.1.2.42	种子发芽指数	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 生菜种子发芽法 9.13		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.1	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.2	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.3	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.4	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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.5	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.6	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.7	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.8	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.9	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.10	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.11	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.12	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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.13	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.14	甲醇	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 变色酸比色法(B) 6.1.6.2		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.15	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.16	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.17	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.18	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.19	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.20	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.21	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.22	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.23	氟离子（F <sup>-</sup> ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.24	氯离子（Cl <sup>-</sup> ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.25	溴离子（Br <sup>-</sup> ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.26	亚硝酸根（NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.27	硝酸根（NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.28	磷酸根（PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ）	《环境空气 颗粒物 中水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法》HJ 799-2016		新增
1	环境检测	1.2	空气和废 气	1.2. 1	环境空 气和废 气	1.2. 1.29	亚硫酸根 （SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ）	《环境空气颗粒物中 水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定离子色 谱法》HJ 799-2016		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.30	硫酸根（S042-）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.31	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.32	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.33	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.34	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.35	硝酸雾	固定污染源废气 硝酸雾的测定 离子色谱法 HJ 1361-2024		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.36	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.37	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.38	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.39	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.40	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.41	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.42	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.43	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.44	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.45	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.46	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.47	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》		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ1079-2019		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.48	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.49	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.50	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.51	磷酸雾	固定污染源废气 磷酸雾的测定 离子色谱法 HJ 1362-2024		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.52	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.53	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.54	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.55	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.56	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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								相相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.57	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.58	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.1	甲基叔丁基醚	水质 苯甲醚和甲基叔丁基醚的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 1363-2024		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.2	苯甲醚	水质 苯甲醚和甲基叔丁基醚的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 1363-2024		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水(含大气降水)和废水	1.3.2.1	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水(含大气降水)和废水	1.3.2.2	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水(含大气降水)和废水	1.3.2.3	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水(含大气降水)和废水	1.3.2.4	水温	水质 水温的测定 传感器法 HJ 1396-2024		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水(含大气降水)和废水	1.3.2.5	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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.6	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.7	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.8	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		新增
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.1	有效铝	土壤检测 第 9 部分：土壤有效铝的测定 NY/T 1121.9-2023		新增
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.2	铝	《森林土壤矿质全量元素（硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999		新增
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.3	钛	《森林土壤矿质全量元素（硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999		新增
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.4	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006		新增
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.5	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		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.1	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.2	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.3	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.4	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.5	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (15.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.6	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.7	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.8	莠去津（阿特拉津）	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (20.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.9	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.10	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.11	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 附录 A		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.12	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.14	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.15	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.16	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.18	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.19	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（13.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.20	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.21	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
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.22	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

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.23	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (19.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.24	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (12.1)		新增
3	农林、水、畜、渔质量安全检测	3.1	农业环境	3.1.1	农业环境	3.1.1.1	粪大肠菌群	《粪便无害化卫生要求》 GB 7959-2012		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.1	总镁	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (55)		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.2	阴离子表面活性剂	《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018	只做 38.2	新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.3	总钙	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (54)		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.4	总钠	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (53)		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.5	总钾	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (52)		新增
4	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	4.1	地质勘察-地质勘测	4.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	4.1.1.6	总铍	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 (57)		新增

检验检测场所所属单位：深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

领域数：4 类别数：7 对象数：10 参数数：149

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1	地质勘察- 地质勘测	4.1. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.1. 1.7	总铝	城镇污水水质标准检 验方法 CJ/T 51-2018 （56）		新增
4	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	4.1	地质勘察- 地质勘测	4.1. 2	环境地 质调查 样品（水 及废水）	4.1. 2.1	硫酸盐	《城镇污水水质标准 检验方法》硫酸盐的 测定 离子色谱法 CJ/T 51-2018（19.3）		新增

以下空白

## 批准深圳市政研检测技术有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919124696

审批日期: 2025 年 10 月 03 日

有效日期: 2031 年 10 月 02 日

检验检测场所所属单位: 深圳市政研检测技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市政研检测技术有限公司 平湖实验室

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

检验检测地址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区凤岐路 49 号 B 栋 201、3 层

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张电文	初级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 辐射, 噪声和振动, 工程环境-园林绿化, 农业环境, 疾病预防控制, 空气和废气, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程	2025 年 10 月 03 日	扩大
2	黄银坤	未评定	地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 水和废水, 固体废物, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 疾病预防控制, 空气和废气, 土壤和沉积物, 辐射, 噪声和振动, 农业环境	2025 年 10 月 03 日	扩大
3	龙家乐	初级技术职称	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, 水利水电工程, 工程环境-园林绿化, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 农业环境	2025 年 10 月 03 日	新增
4	刘志成	初级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 噪声和振动, 农业环境, 水和废水, 辐射, 疾病预防控制, 土壤和沉积物, 空气和废气, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程	2025 年 10 月 03 日	扩大

以下空白