

检验检测机构 资质认定证书附表



201919124609

机构名称: 广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

发证日期: 2026年05月13日

有效期至: 2031年08月21日

发证机关: 广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

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

批准广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919124609

审批日期:2026 年 05 月 13 日

有效日期:2031 年 08 月 21 日

检验检测场所所属单位: 广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所名称: 广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所地址: 广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼
领域数: 4 类别数: 13 对象数: 33 参数数: 563

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 1	工业氢 氧化钙	1.1. 1.1	细度(0.075 mm)	工业氢氧化钙 HG/T4120-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 2	无机化 工产品	1.1. 2.1	粒度	无机化工产品中粒度 的测定 筛分法 GB/T 21524-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 2	无机化 工产品	1.1. 2.2	堆积密度	无机化工产品中堆积 密度的测定 GB/T 23771-2009		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 3	固体材 料	1.1. 3.1	孔径	压汞法和气体吸附法 测定固体材料孔径分 布和孔隙度 第2部 分: 气体吸附法分析 介孔和大孔 GB/T 21650.2-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 3	固体材 料	1.1. 3.2	孔径	压汞法和气体吸附法 测定固体材料孔径分 布和孔隙度 第3部 分: 气体吸附法分析 微孔 GB/T 21650.3-2011		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 4	固态物 质	1.1. 4.1	比表面积	气体吸附 BET 法测定 固态物质比表面积 GB/T 19587-2017		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 5	木质活 性炭	1.1. 5.1	碘吸附值	木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 12496.8-2015		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 5	木质活 性炭	1.1. 5.2	水分含量	木质活性炭试验方法 水分含量的测定 GB/T 12496.4-1999		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	木质活性炭	1.1.5.3	灰分含量	木质活性炭试验方法灰分含量的测定 GB/T 12496.3-1999		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	木质活性炭	1.1.5.4	粒度分布	木质活性炭试验方法粒度分布的测定 GB/T 12496.2-1999		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	木质活性炭	1.1.5.5	表观密度	木质活性炭试验方法表观密度的测定 GB/T 12496.1-1999		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.5	木质活性炭	1.1.5.6	pH 值	木质活性炭试验方法 pH 值的测定 GB/T 12496.7-1999		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.6	工业用氢氧化钠	1.1.6.1	铁	工业用氢氧化钠 铁含量的测定 1,10-菲啰啉分光光度法 GB/T 4348.3-2012		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.6	工业用氢氧化钠	1.1.6.2	氯化钠含量	工业用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 汞量法 GB/T 4348.2-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.6	工业用氢氧化钠	1.1.6.3	氢氧化钠和碳酸钠含量	工业用氢氧化钠 氢氧化钠和碳酸钠含量的测定 GB/T 4348.1-2013		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	尿素	1.1.7.1	缩二脲	尿素的测定方法 第 2 部分：缩二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.2-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	尿素	1.1.7.2	铁	尿素的测定方法 第 4 部分：铁含量 邻菲啰啉分光光度法 GB/T 2441.4-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	尿素	1.1.7.3	亚甲基二脲	尿素的测定方法 第 9 部分：亚甲基二脲含量 分光光度法 GB/T 2441.9-2010		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.7	尿素	1.1.7.4	碱度	尿素的测定方法 第 5 部分：碱度 容量法 GB/T 2441.5-2010		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼
领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 7	尿素	1.1. 7.5	总氮	尿素的测定方法 第 1 部分：总氮含量 GB/T 2441.1-2008		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 7	尿素	1.1. 7.6	水不溶物	尿素的测定方法 第 6 部分：水不溶物含量 重量法 GB/T 2441.6-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 7	尿素	1.1. 7.7	粒度	尿素的测定方法 第 7 部分：粒度 筛分法 GB/T 2441.7-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 7	尿素	1.1. 7.8	水分	尿素的测定方法 第 3 部分：水分 卡尔·费休 法 GB/T 2441.3-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 7	尿素	1.1. 7.9	硫酸盐	尿素的测定方法 第 8 部分：硫酸盐含量 目 视比浊法 GB/T 2441.8-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 8	煤质颗 粒活性 炭	1.1. 8.1	比表面积	煤质颗粒活性炭试验 方法 第 20 部分：孔容 积和比表面积的测定 GB/T 7702.20-2025		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 8	煤质颗 粒活性 炭	1.1. 8.2	孔容积	煤质颗粒活性炭试验 方法 第 20 部分：孔容 积和比表面积的测定 GB/T 7702.20-2025		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 9	生石灰	1.1. 9.1	活性	干法烟气脱硫用生石 灰的活性测定方法 DL/T 323-2010		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 10	工业氢 氧化钙	1.1. 10.1	氢氧化钙	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2024	6.3	维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 10	工业氢 氧化钙	1.1. 10.2	细度(0.045 mm)	工业氢氧化钙 HG/T4120-2024		维持
1	产品质量检 验	1.1	日用化工 产品-化学 原料	1.1. 10	工业氢 氧化钙	1.1. 10.3	铁	工业氢氧化钙 HG/T 4120-2024	6.7	维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼
领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.10	工业氢氧化钙	1.1.10.4	氧化镁	工业氢氧化钙 HG/T4120-2024		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.10	工业氢氧化钙	1.1.10.5	干燥减量	工业氢氧化钙 HG/T4120-2024	6.8	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.10	工业氢氧化钙	1.1.10.6	盐酸不溶物	工业氢氧化钙 HG/T4120-2024		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.10	工业氢氧化钙	1.1.10.7	外观	工业氢氧化钙 HG/T4120-2024	6.2	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.10	工业氢氧化钙	1.1.10.8	重金属(以 Pb 计)	工业氢氧化钙 HG/T4120-2024	6.10	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.11	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.11.1	相对分子质量	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T17514-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.11	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.11.2	溶解时间	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.11	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.11.3	阴离子度	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.11	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	1.1.11.4	固含量（固体）	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺 GB/T 17514-2017		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼
领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.12	工业氧化钙	1.1.12.1	氧化钙	工业氧化钙 HG/T 4205-2024	7.4	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.12	工业氧化钙	1.1.12.2	硫	工业氧化钙 HG/T 4205-2024	7.11	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.13	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	1.1.13.1	固含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.13	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	1.1.13.2	相对分子质量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.13	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	1.1.13.3	阳离子度	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法 GB/T 31246-2014		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.14	工业氨水	1.1.14.1	色度	工业氨水 HG/T 5353-2018	5.4	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.14	工业氨水	1.1.14.2	氨（NH3）含量	工业氨水 HG/T 5353-2018	5.3	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.14	工业氨水	1.1.14.3	蒸发残渣	工业氨水 HG/T 5353-2018	5.5	维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.15	活性炭	1.1.15.1	水分	煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定 GB/T 7702.1-1997		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.15	活性炭	1.1.15.2	灰分	煤质颗粒活性炭试验方法 灰分的测定 GB/T 7702.15-2008		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.15	活性炭	1.1.15.3	碘吸附值	煤质颗粒活性炭试验方法 第 7 部分：碘吸附值的测定		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼
领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T7702.7-2023		
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.15	活性炭	1.1.15.4	pH 值	煤质颗粒活性炭试验方法 pH 值的测定 GB/T 7702.16-1997		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.15	活性炭	1.1.15.5	粒度	煤质颗粒活性炭试验方法 粒度的测定 GB/T 7702.2-1997		维持
1	产品质量检验	1.1	日用化工产品-化学原料	1.1.15	活性炭	1.1.15.6	装填密度	煤质颗粒活性炭试验方法装填密度的测定 GB/T 7702.4-1997		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.1	化学试剂	1.2.1.1	铁	化学试剂 电感耦合等离子体质谱分析方法通则 GB/T39486-2020		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.1	化学试剂	1.2.1.2	钙	化学试剂 电感耦合等离子体质谱分析方法通则 GB/T39486-2020		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.1	化学试剂	1.2.1.3	铜	化学试剂 电感耦合等离子体质谱分析方法通则 GB/T39486-2020		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.1	化学试剂	1.2.1.4	铅	化学试剂 电感耦合等离子体质谱分析方法通则 GB/T39486-2020		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.1	化学试剂	1.2.1.5	镁	化学试剂 电感耦合等离子体质谱分析方法通则 GB/T39486-2020		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.1	化学试剂	1.2.1.6	钠	化学试剂 电感耦合等离子体质谱分析方法通则 GB/T39486-2020		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.1	化学试剂	1.2.1.7	钾	化学试剂 电感耦合等离子体质谱分析方法通则		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T39486-2020		
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.1	化学试剂	1.2.1.8	蒸发残渣	化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.1	化学试剂	1.2.1.9	硫酸盐	化学试剂 硫酸盐测定通用方法 GB/T 9728-2007		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.1	化学试剂	1.2.1.10	磷酸盐	化学试剂 磷酸盐测定通用方法 GB/T 9727-2007		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.1	化学试剂	1.2.1.11	氯化物	化学试剂 氯化物测定通用方法 GB/T 9729-2007		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.2	化学试剂 氨水	1.2.2.1	镁	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.2	化学试剂 氨水	1.2.2.2	还原高锰酸钾物质	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007	5.16	维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.2	化学试剂 氨水	1.2.2.3	钙	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007		维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.2	化学试剂 氨水	1.2.2.4	氨水含量	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007	5.2	维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.2	化学试剂 氨水	1.2.2.5	蒸发残渣	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007	5.3	维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.2	化学试剂 氨水	1.2.2.6	硫酸盐	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007	5.6	维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.2	化学试剂 氨水	1.2.2.7	磷酸盐	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007	5.8	维持
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学	1.2.2	化学试剂 氨水	1.2.2.8	氯化物	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007	5.4	维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
			试剂							
1	产品质量检验	1.2	日用化工产品-化学试剂	1.2.2	化学试剂 氨水	1.2.2.9	碳酸盐	化学试剂 氨水 GB/T 631-2007	5.7	维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.1	污水处理厂污泥	2.1.1.1	灰分	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.1		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.1	污水处理厂污泥	2.1.1.2	低位热值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 氧弹量热法 5.17		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.1	污水处理厂污泥	2.1.1.3	有机物含量	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.1		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.1	污水处理厂污泥	2.1.1.4	pH 值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 电极法 7.3		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.1	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 HJ 1024-2019		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.2	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
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.3	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方法硫酸硝酸法》HJ/T 299-2007 含水率测定（7.1）		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.4	热灼减率	《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2020 3.6		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.5	热灼减率	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 GB 18485-2014（3.7）及其修改单（生态环境部公告 2019 年 第 56 号）		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.6	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.7	硒	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.8	砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.9	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.10	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.11	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
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.12	铜	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.13	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
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.14	镍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.15	总铬	《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
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.16	锰	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.17	镉	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.18	铜	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.19	铅	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.20	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
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.21	锌	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.22	镉	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.23	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.24	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.25	锌	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.26	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.27	砷	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.28	锰	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.29	银	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.30	钼	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.31	钒	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.32	镉	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.33	铅	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.34	铬	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.35	镍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.36	钡	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.37	硒	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.38	钴	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.39	铍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.40	铜	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.41	锌	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.42	铊	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								766-2015		
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.43	锑	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.44	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.45	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.46	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
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.47	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
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.48	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
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.49	含水率	《固体废物浸出毒性 浸出方法水平振荡法》HJ 557-2010 含水率测定 8.1		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.50	二噁英类	《固体废物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》HJ 77.3-2008		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.51	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB-157)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.52	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB-167)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.53	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB-189)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.54	2,3,3',4,4'-五氯联苯(PCB-105)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.55	3,3',4,4'-四氯联苯(PCB-77)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.56	2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB-101)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.57	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB-180)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.58	3,4,4',5-四氯联苯(PCB-81)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.59	2,4,4'-三氯联苯(PCB-28)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.60	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB-138)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.61	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB-153)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.62	2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB-123)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.63	2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB-118)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.64	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB-52)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.65	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB-114)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.66	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB-156)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.67	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB-169)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.68	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB-126)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.69	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
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.70	pH(腐蚀性)	《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》GB 5085.1-2007		维持
2	环境检测	2.1	固体废物	2.1.2	固体废物	2.1.2.71	氰化物	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 G 固体废物 氰根离子和硫离子的测定 离子色谱法		维持
2	环境检测	2.2	其他	2.2.1	化学品	2.2.1.1	四氯化碳	《工业清洗剂 HCFC-141b、CFC-113、TCA 和 CTC 的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1196-2021	只做来样检测	维持
2	环境检测	2.2	其他	2.2.1	化学品	2.2.1.2	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	《工业清洗剂 HCFC-141b、CFC-113、TCA 和 CTC 的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1196-2021	只做来样检测	维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.2	其他	2.2.1	化学品	2.2.1.3	1,1-二氯-1-氟乙烷	《工业清洗剂 HCFC-141b、CFC-113、TCA 和 CTC 的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1196-2021	只做来样检测	维持
2	环境检测	2.2	其他	2.2.1	化学品	2.2.1.4	1,1,1-三氯乙烷	《工业清洗剂 HCFC-141b、CFC-113、TCA 和 CTC 的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1196-2021	只做来样检测	维持
2	环境检测	2.2	其他	2.2.2	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚	2.2.2.1	一氟三氯甲烷	《组合聚醚中 HCFC-22、CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 1057-2019	不做采样	维持
2	环境检测	2.2	其他	2.2.2	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚	2.2.2.2	二氟一氯甲烷	《组合聚醚中 HCFC-22、CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 1057-2019	只做来样检测	维持
2	环境检测	2.2	其他	2.2.2	硬质聚氨酯泡沫和组合聚醚	2.2.2.3	一氟二氯乙烷	《组合聚醚中 HCFC-22、CFC-11 和 HCFC-141b 等消耗臭氧层物质的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 1057-2019	只做来样检测	维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.1	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.2	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.3	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

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.4	颗粒物	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 颗粒物的测定 7		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.5	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.6	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.7	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.8	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.9	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.10	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.11	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子荧光分光光度法（B）5.3.7.2		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.12	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

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.13	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.14	锑	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.15	硒	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.16	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.17	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.18	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.19	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.20	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		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								分光光度法（B） 3.1.11（2）		
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.21	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）直接显色分光光度法（B） 3.1.11.3		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.22	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.23	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.24	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.25	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.26	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.27	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.28	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.29	锌	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.30	砷	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.31	钴	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.32	钒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.33	铅	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.34	锰	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.35	镉	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.36	锑	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.37	铊	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.38	铬	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.39	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								31 号)		
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.40	钡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.41	锡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.42	镍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.43	硒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.44	铍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.45	砷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								2003 年 氢化物 原子荧光分光光度法（B）5.3.13.3		
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.46	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.47	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.48	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.49	废气水份含量（湿度）	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ836-2017		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.50	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.51	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.52	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.53	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.54	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.55	二甲二硫	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.56	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.57	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.58	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.59	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.60	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.61	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.62	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.63	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.64	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.65	丙二醇单甲醚乙酸酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.66	间, 对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.67	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.68	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.69	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.70	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.71	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.72	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.73	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.74	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.75	正己烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.76	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.77	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.78	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.79	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.80	苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.81	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.82	苯甲醚	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.83	二噁英类	《环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》HJ 77.2-2008		维持
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.84	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.85	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
2	环境检测	2.3	空气和废气	2.3.1	环境空气和废气	2.3.1.86	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.1	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								13195-1991		
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.2	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.3	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 1 和方法 2	维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.4	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.5	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.6	水温	水质 水温的测定 传感器法 HJ 1396-2024		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.7	水位	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.8	镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.9	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.10	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.11	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.12	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.13	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.14	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.15	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.16	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.17	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.18	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.19	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.20	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.21	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.22	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

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.23	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.24	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.25	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.26	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》HJ 488-2009		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.27	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.28	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.29	砷	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 7485-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.30	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.31	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.32	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.33	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.34	锌	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.35	铍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.36	钠	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.37	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.38	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.39	锰	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.40	锡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.41	镉	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.42	钡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.43	铅	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								700-2014		
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.44	钴	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.45	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.46	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.47	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.48	硒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.49	总铬	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.50	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.51	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.52	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.53	硝酸盐（NO3-）	《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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.54	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.55	镁离子（mg2+）	《水质可溶性阳离子（Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.56	氟离子（F-）	《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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.57	钠离子（Na+）	《水质可溶性阳离子（Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.58	锂离子（Li+）	《水质可溶性阳离子（Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.59	钾离子（K+）	《水质可溶性阳离子（Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+）的测定离子色谱法》HJ		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								812-2016		
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.60	铵离子（NH ₄ ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.61	钙离子（Ca ²⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.62	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》HJ 597-2011		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.63	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.64	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.65	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.66	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N，N-二乙基-1，4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.67	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N，N-二乙基-1，4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.68	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 ⑧ 3.1.12（1）		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.69	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.70	悬浮物	《水质 悬浮物的测定重量法》GB/T 11901-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.71	全盐量	水质 全盐量的测定重量法 HJ 51-2024		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.72	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣（A）3.1.7（2）		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.73	总残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃烘干的总残渣（B）3.1.7（1）		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.74	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 180℃烘干的可滤残渣（A）3.1.7（3）		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.75	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.76	二噁英	《水质 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》HJ 77.1-2008		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.77	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.78	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.79	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.80	粪大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.81	大肠埃希氏菌	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.82	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》HJ 1001-2018		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.83	总大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.84	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.85	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.86	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.87	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.88	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13580.3-1992		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.89	pH 值	《大气降水 pH 值的测定 电极法》GB/T 13580.4-1992		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.90	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.91	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
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.92	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
2	环境检测	2.4	水和废水	2.4.1	水（含大气降水）和废水	2.4.1.93	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.1	海洋沉积物	2.5.1.1	含水率	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 重量法 19	不做海洋沉积物采样	维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.1	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.2	含水率	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.3	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.4	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.5	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.6	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.7	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.8	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.9	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.10	锑	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.11	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.12	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.13	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

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.14	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.15	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.16	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.17	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.18	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.19	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.20	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.21	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.22	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积	2.5.2.23	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					物			水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.24	钒	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.25	铊	土壤和沉积物 19 种金属元素总量的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 1315-2023		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.26	砷	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.27	铬（总铬）	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.28	铈	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.29	钴	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.30	镉	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.31	镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								离子体质谱法》HJ 803-2016		
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.32	锰	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.33	锌	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.34	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.35	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.36	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.37	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.38	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.39	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.40	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ 642-2013		
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.41	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.42	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.43	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.44	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.45	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.46	间-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.47	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 736-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.48	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.49	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.50	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.51	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.52	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.53	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.54	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.55	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.56	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.57	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.58	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.59	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ 642-2013		
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.60	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.61	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.62	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.63	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.64	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.65	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.66	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.67	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.68	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.69	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.70	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.71	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.72	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.73	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.74	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.75	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.76	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.77	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.78	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		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术服务有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.79	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 736-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.80	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.81	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.82	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.83	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.84	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.85	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.86	二噁英类	《土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》HJ 77.4-2008		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.87	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.88	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.89	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.90	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.91	茚	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.92	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.93	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.94	茚烯	《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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.95	茚烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.96	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.97	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		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								743-2015		
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.98	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.99	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.100	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.101	α -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.102	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.103	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.104	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.105	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.106	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

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.107	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.108	茚并(1,2,3-c,d)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.109	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.110	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.111	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.112	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.113	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.114	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.115	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.116	苯并(g,h,i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								805-2016		
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.117	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.118	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.119	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.120	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.121	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.122	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.123	茚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.124	芴	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.125	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

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.126	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.127	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.128	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.129	莰	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.130	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.131	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.132	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.133	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.134	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.135	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		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								835-2017		
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.136	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.137	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.138	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.139	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.140	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.141	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.142	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.143	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.144	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 642-2013		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.145	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.146	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.147	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.148	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.149	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.150	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
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.151	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.152	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.153	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
2	环境检测	2.5	土壤和沉积物	2.5.2	土壤、水系沉积物	2.5.2.154	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.6	噪声和振动	2.6.1	噪声	2.6.1.1	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
2	环境检测	2.6	噪声和振动	2.6.1	噪声	2.6.1.2	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		维持
2	环境检测	2.6	噪声和振动	2.6.1	噪声	2.6.1.3	功能区噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法		维持
2	环境检测	2.6	噪声和振动	2.6.1	噪声	2.6.1.4	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	不做结构传声监测	维持
2	环境检测	2.6	噪声和振动	2.6.1	噪声	2.6.1.5	建筑施工场界噪声	建筑施工噪声排放标准 GB 12523-2025		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	3.1.1.1	热灼减率	《生活垃圾焚烧灰渣取样制样与检测》CJ/T 531-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.1	物理组成	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009	只做 6.2	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.2	含水率	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009	只做 6.3	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.3	热值	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008	只做 6.5	维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.4	砷	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 12.2	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.5	全磷	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.6	铅	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 11.1	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.7	总铬	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 7.2	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.8	镉	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 10.1	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.9	汞	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 8.1	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.10	全氮	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 13.1	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.11	氯	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.12	有机质	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013	只做 6.1	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.13	可燃物	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009	只做 6.4	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.14	灰分	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009	只做 6.4	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.15	pH	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.16	氮	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.17	氧	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.18	碳	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.19	硫	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	生活垃圾	3.2.1.20	氢	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	水利水电工程	3.3.1	水质分析	3.3.1.1	二氧化硅	二氧化硅(可溶性)的测定(硅钼黄分光光度法) SL 91.1-1994		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	水利水电工程	3.3.2	水质分析	3.3.2.1	总固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	水利水电工程	3.3.2	水质分析	3.3.2.2	悬浮固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.1	耗氧量	《地下水水质分析方法第 68 部分：耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.68-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.2	耗氧量	《地下水水质分析方法第 69 部分：耗氧量的测定碱性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.69-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.2	能源矿（煤）	3.4.2.1	水	煤的工业分析方法 GB/T212-2008(3)	只做 3.2	维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.1	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)	只做方法 1 和方法 2	维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.2	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（9.1）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.3	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（11.1）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.4	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.5	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.6	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（4.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.7	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（13.1）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.8	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（12.1）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.9	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5.1）		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.10	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（6.1）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.11	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（23.4）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.12	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（22.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.13	钛	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（20.2）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.14	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（24.2）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.15	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.16	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（7.6）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.17	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.4）		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.18	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（19.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.19	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（15.4）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.20	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.5）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.21	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（18.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.22	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（21.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.23	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（17.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.24	锡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（26.4）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.25	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（16.3）		维持

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.26	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 (25.4)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.27	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.4)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.28	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.29	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.1)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.30	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.31	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1、4.2)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.32	生化需氧量（BOD ₅ ）	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (5.1)		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.33	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

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.34	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（11.1）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.35	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（9.1）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.36	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（8.1）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.37	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.38	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（4.1）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.39	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（6.1）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.40	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（5.3）		维持
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.41	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

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼
领域数：4 类别数：13 对象数：33 参数数：563

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.42	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

以下空白

批准广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201919124609

审批日期:2026 年 05 月 13 日 有效日期:2031 年 08 月 21 日

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼
领域数：3 类别数：5 对象数：5 参数数：15

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.1.1.1	氰化物	固体废物 氰化物的测定 硝酸银滴定法 HJ 1460-2026		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.1	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 草酸钠还原酸性滴定法 HJ 1445-2026		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.2	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 草酸钠还原碱性滴定法 HJ 1446-2026		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.3	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 碘化钾还原碱性滴定法 HJ 1447-2026		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.4	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		新增

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

领域数：3 类别数：5 对象数：5 参数数：15

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.5	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环保总局（2002 年） 铅字法（B）3.1.5.1		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.6	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.7	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.8	铁	《水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法（试行）》HJ/T 345-2007		新增
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.1	噪声	1.3.1.1	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008	不做结构传声监测。	新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.1	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.1.1	固含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺 GB/T 31246-2025		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.1	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.1.2	特性黏度	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺 GB/T 31246-2025		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.1	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.1.3	相对分子质量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺 GB/T 31246-2025		新增
2	产品质量检验	2.1	日用化工产品-化学原料	2.1.1	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺	2.1.1.4	阳离子度	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺 GB/T 31246-2025		新增

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼
领域数：3 类别数：5 对象数：5 参数数：15

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	3.1	水利水电 工程	3.1. 1	水质分 析	3.1. 1.1	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017		新增

以下空白



批准广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201919124609

审批日期:2026 年 05 月 13 日 有效日期:2031 年 08 月 21 日

检验检测场所所属单位：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所名称：广州普诺环境检测技术有限公司佛山分公司
检验检测场所地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼
检验检测地址：广东省佛山市佛山市顺德区北滘镇顺江社区居民委员会兴业路 4 号加利源商贸中心 8 座北翼 14 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	牟靖芳	高级技术职称	日用化工产品-化学试剂, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 其他, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 固体废物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 日用化工产品-化学原料	2026 年 05 月 13 日	扩大
2	何健民	未评定	水和废水, 工程环境-环境工程, 日用化工产品-化学原料, 土壤和沉积物, 固体废物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 日用化工产品-化学试剂, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 其他, 空气和废气	2026 年 05 月 13 日	扩大
3	阮晓玲	中级技术职称	土壤和沉积物, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化学试剂, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 其他, 空气和废气, 水和废水, 固体废物, 噪声和振动, 疾病预防控制	2026 年 05 月 13 日	扩大
4	严淇	中级技术职称	疾病预防控制, 其他, 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-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化学试剂	2026 年 05 月 13 日	新增

以下空白