

检验检测机构 资质认定证书附表



201919114791

机构名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

发证日期：2025年12月11日

有效期至：2031年10月14日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

批准佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919114791

审批日期: 2025 年 12 月 11 日

有效日期: 2031 年 10 月 14 日

检验检测场所所属单位: 佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称: 佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址: 广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数: 4 类别数: 10 对象数: 14 参数数: 504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	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	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.2	钡	《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	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.3	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.4	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.5	锌	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.6	镉	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.7	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.8	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.9	氯离子	《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
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.10	镁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.11	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
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.12	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.13	锑	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.14	钾	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.15	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
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.16	铁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								原子吸收光谱法		
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.17	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015		维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.18	钙	《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	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.19	钠	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	油气回收	1.2.1.1	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	1.2	空气和废气	1.2.1	油气回收	1.2.1.2	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	1.2	空气和废气	1.2.1	油气回收	1.2.1.3	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
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.1	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.2	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								2018 年第 31 号)		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.3	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.4	磷酸雾	固定污染源废气 磷酸雾的测定 离子色谱法 HJ 1362-2024		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.5	烟气黑度（林格曼黑度）	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.6	硝酸雾	固定污染源废气 硝酸雾的测定 离子色谱法 HJ 1361-2024		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.7	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		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.8	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.9	磷酸根（PO43-）	《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、SO32 ⁻ 、SO42 ⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 799-2016		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.10	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								2018 年第 31 号)		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.13	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.14	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.15	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.16	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.17	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.18	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			《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)		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.19	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.20	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.21	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.22	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》DB44/1837-2016 附录 C		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.23	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.24	硒	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）固定污染源 氢化物发生原子荧光分光光度法（B）5.3.14.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.25	硒	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.26	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.27	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.28	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子荧光分光光度法（B）5.3.7.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.29	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.30	铍	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.10（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.31	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.32	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.33	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.34	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.35	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

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.36	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.37	氧	《空气和废气监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2003 年）电化学法测定氧（B）5.2.6.3		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.38	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.39	异丙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环保总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.40	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》 HJ1077-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.41	氯气	《固定污染源废气 氯气的测定 碘量法》 HJ 547-2017		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.42	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.43	砷	《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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.44	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.45	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.46	1,2,4-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.47	1,3,5-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.48	1,2,3-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.49	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.50	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.51	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.52	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

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								气相色谱法		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.53	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.54	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.55	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.56	苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.57	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.58	铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.59	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.60	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》HJ/T		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								34-1999		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.61	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.62	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.63	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.64	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.65	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.66	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.67	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.68	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.69	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.70	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）铬酸钡分光光度法（B）5.4.4.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.71	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.72	铁	《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）3.2.11.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.73	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.74	硝基苯类	《空气质量 硝基苯类（一硝基和二硝基化合物）的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法》GB/T 15501-1995		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.75	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.76	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.77	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		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								相色谱法		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.78	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.79	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.80	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.81	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.82	二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 热脱附进样气相色谱法（B） 6.2.1(2)		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.83	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.84	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.85	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.86	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			收分光光度法》 HJ/T 65-2001		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.87	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.88	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法（B） 3.1.11（2）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.89	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.90	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.91	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.92	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.93	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.94	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.95	邻二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.96	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.97	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.98	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.99	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.100	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.101	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.102	邻二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.103	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003）固定污染源废气 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法 6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.104	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉分光光度法》HJ/T 28-1999		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.105	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.106	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.107	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.108	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.109	镍	《大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 63.2-2001		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.110	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.111	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.2	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.3	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.4	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.5	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.6	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.7	镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ/T 64.1-2001		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.8	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.11.9	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12.0	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

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12.1	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12.2	对-二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12.3	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12.4	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12.5	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12.6	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12.7	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12.8	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.12.9	丙酮	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）气相		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								色谱法（B） 6.4.6.1		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.130	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.131	甲醛	《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）酚试剂分光光度法（B） 6.4.2.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.132	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.133	六价铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 二苯碳酰二肼分光光度法（B） 3.2.8		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.134	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.135	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.136	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.137	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.13	甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	8		的测定 离子色谱法》 HJ1076-2019		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.139	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
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.140	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.141	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.142	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.143	硫酸根 (SO42-)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F-、Cl-、Br-、NO2-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-) 的测定离子色谱法》 HJ 799-2016	不做降尘	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.144	亚硝酸根 (NO2-)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F-、Cl-、Br-、NO2-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-) 的测定离子色谱法》 HJ 799-2016	不做降尘	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.145	亚硫酸根 (SO32-)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F-、Cl-、Br-、NO2-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42-) 的测定离子色谱法》 HJ 799-2016	不做降尘	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.146	氟离子 (F-)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F-、Cl-、Br-、NO2-、NO3-、PO43-、SO32-、	不做降尘	维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								S042-）的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.147	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.148	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.149	氯离子（Cl ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016	不做降尘	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.150	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.151	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.152	溴离子（Br ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016	不做降尘	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.153	硝酸根（NO ₃ ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016	不做降尘	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.154	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.155	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.156	二甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》 HJ1076-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.157	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.158	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.159	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 D 废气中硫酸雾的测定 离子色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.160	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.161	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.162	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 C 废气中硫酸雾的测定 铬酸钡分光光度法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.163	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.164	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.165	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.166	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.167	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	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.168	三甲胺	《固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法》HJ 1041-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.169	三甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.170	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	环境空气和废气均可应用	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.2	环境空气和废气	1.2.2.171	氨	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.1	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	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.2	总氮	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧化法 15		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.3	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 重量法		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								27		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.4	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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.5	总磷	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 过硫酸钾氧化法 14		维持
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	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	只做液液萃取	维持
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	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 气相色谱法 12.1		维持
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	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.4	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991 第二篇 目视比色法		维持
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	亚硫酸根离子（S032-）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.6	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.7	锶	水质 锶的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1397-2024		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.8	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.9	水温	水质 水温的测定 传感器法 HJ 1396-2024		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.10	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.11	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 50-1999		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.12	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.13	溶解氧	《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）便携式溶解氧仪法 3.3.1.3		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.14	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.15	碳酸根	《地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》DZ/T 0064.49-2021		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.16	重碳酸根（碳酸氢根）	《地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》DZ/T 0064.49-2021		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.17	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》GB/T 11891-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.18	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.19	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.20	总大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.21	流速	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009 4.7.3.2c		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.22	钒	《水质 钒的测定 钼试剂（bpha）萃取分光光度法》GB/T 15503-1995		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.23	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.24	粪大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.25	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.26	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.27	总残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃ 烘干的总残渣（B） 3.1.7(1)		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.28	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：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.29	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.30	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.31	镁离子（mg ²⁺ ）	《水质 可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.32	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.33	铵离子（NH ₄ ⁺ ）	《水质 可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法》 HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.34	硝酸盐（NO ₃ ⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.35	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.36	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.37	镉	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法测定镉、铜		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								和铅（B）3.4.7(4)		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.38	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.39	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.40	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.41	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.42	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.43	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.44	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.45	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.46	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.47	氯离子（Cl ⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.48	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

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.49	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.50	钙离子（Ca ²⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.51	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.52	可滤残渣	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣（A） 3.1.7（2）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.53	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.54	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.55	磷酸盐（P043-）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、P043 ⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.56	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.57	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）	1.3.2.58	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			HJ 621-2011		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.59	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.60	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.61	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.62	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位（B） 3.1.10		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.63	重碳酸盐	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年）酸碱指示剂滴定法 3.1.12.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.64	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.65	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.66	硫酸盐	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.67	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.68	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.69	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.70	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.71	氟离子（F ⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.72	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 180℃烘干的可滤残渣（A）3.1.7（3）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.73	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.74	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.75	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.76	钠离子（Na ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）	1.3.2.77	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水			HJ 621-2011		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.78	钾离子（K ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.79	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.80	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护局（2002 年）重量法（B）3.1.8		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.81	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.82	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.83	溶解性固体	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣（A）3.1.7（2）		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.84	铝	《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 间接火焰原子吸收法（B）3.4.2.2		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.85	可溶性钴	《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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.86	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.87	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.88	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.89	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.90	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.91	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.92	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法》HJ/T 132-2003		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.93	锂离子（Li ⁺ ）	《水质 可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 812-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.94	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N，N-二乙基-1，4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.95	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.96	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.97	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.98	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.99	砷	《水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》 GB/T 7485-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.100	总汞	《水质 总汞的测定 高锰酸钾-过硫酸钾消解法 双硫脲分光光度法》 GB/T 7469-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.101	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.102	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.103	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.104	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.105	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.106	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》 HJ 585-2010		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.107	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.108	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009	只做方法 2，方法 3	维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.10	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，方法 3	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.11	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.11	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.11	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.11	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991	只做分光光度法	维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.11	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.11	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.11	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.11	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.11	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

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.119	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.120	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.121	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.122	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.123	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.124	铜	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法（B） 3.4.10(5)		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.125	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.126	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.127	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.128	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								11889-1989		
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. 2.12 9	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活 性剂的测定 亚甲基 分光光度法》GB/T 7494-1987		维持
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. 2.13 0	铅	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 石墨炉原 子吸收法（B） 3.4.16(5)		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 1	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光 度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 2	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光 度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 3	总铬	《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987		维持
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. 2.13 4	总铬	《水质铬的测定火焰 原子吸收分光光度 法》HJ757-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 5	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	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 6	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	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 7	钡	《水质 钡的测定 石 墨炉原子吸收分光光 度法》HJ 602-2011		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.13 8	铍	《水质 铍的测定 石 墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 59-2000		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.13.9	铝	《电镀水污染物排放标准》DB 44/1597-2015 附录 A 水质 铝的测定间接火焰原子吸收法		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.14.0	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定离子色谱法》HJ 669-2013		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.14.1	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.14.2	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.14.3	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.14.4	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.14.5	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	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.14.6	乙腈	《水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法》HJ 789-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.14.7	溴离子（Br ⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.14.8	氢氧根	《地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法》		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								DZ/T 0064.49-2021		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.14	钡	《水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 603-2011		维持
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	振动	1.4.1.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》GB/T 10071-1988		维持
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.2	噪声	1.4.2.1	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.2	噪声	1.4.2.2	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	不做频谱分析	维持
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.2	噪声	1.4.2.3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.2	噪声	1.4.2.4	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008	不做频谱分析	维持
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.2	噪声	1.4.2.5	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	1.4	噪声和振动	1.4.2	噪声	1.4.2.6	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.2	噪声	1.4.2.7	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		维持
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.2	噪声	1.4.2.8	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		维持
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.2	噪声	1.4.2.9	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	农林、水、畜、渔质量	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	PH	GB/T 5750.4-2023		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	安全检测									
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.2	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023	只做 6.1 和 6.2	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.3	亚硝酸盐	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	只做 20.1	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.4	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	只做 10.1 原子荧光法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.5	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	只做 21.1 无火焰原子吸收分光光度法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.6	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	只做 17.1 无火焰原子吸收分光光度法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.7	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	只做 16.1 无火焰原子吸收分光光度法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.8	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	只做 19.1 无火焰原子吸收分光光度法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.9	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	安全检测							生物指标》 GBT5750.12-2023		
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.10	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	只做 23.2 无火焰原子吸收分光光度法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.11	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		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.12	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	只做 29.1	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.13	氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.14	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		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.15	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	只做 15.1 无火焰原子吸收法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.16	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	只做 9.1 原子荧光法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.17	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		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.18	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	只做 7.2 火焰原子	维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								5750.6-2023	吸收法	
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.19	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法第10部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023	只做毛细管柱气相色谱法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.20	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	只做4.1毛细管柱气相色谱法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.21	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/T5750.10-2023		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.22	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/T5750.5-2023	只做7.1、7.2	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.23	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/T5750.4-2023	只做13.1	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.24	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	只做7.1和7.2	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.25	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	只做18.1无火焰原子吸收法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.26	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	只做5.1和5.2	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.27	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	只做6.1和6.3	维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.28	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	只做 7.2 火焰原子吸收分光光度法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.29	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	只做 7.2 火焰原子吸收分光光度法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.30	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	只做 11.1 原子荧光法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.31	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	只做 7.2 火焰原子吸收分光光度法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.32	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	只做 7.2 火焰原子吸收分光光度法	维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.33	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GBT5750.11-2023		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	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		维持
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.35	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	只做 9.2	维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	农林、水、畜、渔质量安全检测	2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.36	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	只做 22.1 氰化物原子荧光法	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-岩土工程勘察	3.1.1	工程水	3.1.1.1	钠	地下水水质分析方法 第 28 部分：钾、钠、锂和铵量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
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-岩土工程勘察	3.1.1	工程水	3.1.1.2	钾	地下水水质分析方法 第 28 部分：钾、钠、锂和铵量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
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-岩土工程勘察	3.1.1	工程水	3.1.1.3	锂	地下水水质分析方法 第 28 部分：钾、钠、锂和铵量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
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-岩土工程勘察	3.1.1	工程水	3.1.1.4	铵	地下水水质分析方法 第 28 部分：钾、钠、锂和铵量的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.28-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	3.2.1.1	功能区噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	3.2.1.2	功能区噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	3.2.1.3	城市区域环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-地质勘测	3.2.1	环境地质调查样品（噪声和振动）	3.2.1.4	城市道路交通噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.1	氯化物	《城镇污水水质标准检验方法》氯化物的测定 银量法 CJ/T 51.21.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.2	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 CJ/T 51.13-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.3	硫化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.18.2-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.4	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 D		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.5	氯化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.6	硫酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.7	硝酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测							离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.8	溴化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.9	氟化物	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.10	总镉	《城镇污水水质标准检验方法》总镉的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.45.2-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.11	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.12	水温	《城镇污水水质标准检验方法》水温的测定温度计法 CJ/T 51.4-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.13	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.14	总汞	《城镇污水水质标准检验方法》总汞的测定 原子荧光光谱法 CJ/T 51.41.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.15	可溶性磷酸盐	《城镇污水水质标准检验方法》可溶性磷酸盐的测定 氯化亚锡分光光度法 CJ/T 51.29.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.16	亚硝酸盐氮	《城镇污水水质标准检验方法》亚硝酸盐氮的测定分光光度法 CJ/T 51.24.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.17	总锰	《城镇污水水质标准检验方法》总锰的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.50.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.18	总铬	《城镇污水水质标准检验方法》总铬的测定火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.43.2-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.19	氨氮	《城镇污水水质标准检验方法》氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 CJ/T 51.23.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.20	铵离子	大气降水中铵离子的测定 离子色谱法 GB/T 35664-2017		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.21	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.22	硝酸盐氮	《城镇污水水质标准检验方法》硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 CJ/T 51.25.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.23	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.24	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.25	氰化物	《城镇污水水质标准检验方法》氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 CJ/T 51.16.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.26	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.19.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.27	色度	《城镇污水水质标准检验方法》色度的测定 铂钴标准比色法 CJ/T 51.5.2-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.28	阴离子表面活性剂	《城镇污水水质标准检验方法》阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 CJ/T 51.38.2-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.29	总氮	《城镇污水水质标准检验方法》总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 CJ/T 51.26.3-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.30	硫化物	《城镇污水水质标准检验方法》硫化物的测定 对氨基N,N二甲基苯胺分光光度法 CJ/T 51.18.1-2018		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.31	溶解性固体	《城镇污水水质标准检验方法》溶解性固体的测定 重量法 CJ/T 51.9-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.32	总铅	《城镇污水水质标准检验方法》总铅的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.42.2-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.33	总铁	《城镇污水水质标准检验方法》总铁的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.51.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.34	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.35	五日生化需氧量	《城镇污水水质标准检验方法》五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 CJ/T 51.12-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.36	总铜	《城镇污水水质标准检验方法》总铜的测定 直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.39.2-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.37	氟化物	《城镇污水水质标准检验方法》氟化物的测定 离子选择电极法（标准系列法）CJ/T 51.20.2-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.38	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

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.39	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.40	总镍	《城镇污水水质标准检验方法》总镍的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.49.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.41	溶解氧	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	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.42	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.43	悬浮固体	《城镇污水水质标准检验方法》悬浮固体的测定 重量法 CJ/T 51.7-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.44	总固体	《城镇污水水质标准检验方法》总固体的测定 重量法 CJ/T 51.10-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.45	易沉固体	《城镇污水水质标准检验方法》易沉固体的测定 体积法 CJ/T 51.8-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.46	总砷	《城镇污水水质标准检验方法》总砷的测定原子荧光光度法 CJ/T 51.46.2-2018		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.47	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 CJ/T 51.34-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.48	总锑	《城镇污水水质标准检验方法》总锑的测定原子荧光光度法 CJ/T 51.48.1-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.49	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.50	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	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.51	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	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.52	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	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.53	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	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.54	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	只做液液萃取	维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.55	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	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.56	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	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.57	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	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.58	苯系物	《城镇污水水质标准检验方法》苯系物的测定 顶空-毛细管柱气相色谱法 CJ/T 51.35.2-2018		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.59	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	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.60	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	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.61	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	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.62	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	只做液液萃取	维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.63	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	只做液液萃取	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	地质勘察-地质勘测	3.2.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.2.2.64	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GBT5750.10-2023		维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	工程环境-建筑物理及节能	3.3.1	声	3.3.1.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010	只做附录 A	维持
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	水质分析	3.4.1.1	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持
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	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（18）		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	4.1.1.2	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（25.1）	只做 25.1 火焰原子吸收分光光度法	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	钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（25.1）	只做 25.1 火焰原子吸收分光光度法	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	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	只做 4.3 无火焰原	维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫)控制							5750.6-2023 (4.3)	子吸收法	
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.5	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	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.6	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 (5.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.7	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 (6.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.8	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
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.9	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.10	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8.3)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.11	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
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.12	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (23.3)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.13	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 (8.1)		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.14	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 (5.2)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.15	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
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.16	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
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.17	含氯消毒剂中有效氯	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 (6.1)		维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.18	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
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.19	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)	只做 11.1	维持
4	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.20	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	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.21	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	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.22	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	疾病预防控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.23	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (38.2)		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4.1.1.24	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》GB/T5750.7-2023	只做 1.1 和 1.2	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	4.1.1.25	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/T5750.5-2023	只做 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	4.1.1.26	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（4.4）		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	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）	只做 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	4.1.1.28	苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（21.2）		维持
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	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（22.3）		维持
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	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（24.3）		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	4.1.1.31	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（25.2）		维持

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司
 检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号
 领域数：4 类别数：10 对象数：14 参数数：504

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	4.1.1.32	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 (7.2)		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	4.1.1.33	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	4.1.1.34	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	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	4.1.1.36	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)	只做 5.2	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	4.1.1.37	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (19)		维持

以下空白

批准佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201919114791

审批日期：2025 年 12 月 11 日

有效日期：2031 年 10 月 14 日

检验检测场所所属单位：佛山市顺德区振延环境检测有限公司
 检验检测场所名称：佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号
 领域数：1 类别数：1 对象数：1 参数数：2

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	1.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.1. 1.1	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024		新增
1	环境检测	1.1	水和废水	1.1. 1	水（含大 气降水） 和废水	1.1. 1.2	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度 法》HJ 1226-2021		新增

以下空白

环境检测

批准佛山市顺德区振延环境检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919114791

审批日期: 2025 年 12 月 11 日

有效日期: 2031 年 10 月 14 日

检验检测场所所属单位: 佛山市顺德区振延环境检测有限公司

检验检测场所名称: 佛山市顺德区振延环境检测有限公司实验室

检验检测场所地址: 广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

检验检测地址: 广东省佛山市顺德区大良古鉴村委会凤翔路 45 号凤翔商业广场 2-3/2-4/2-5 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘彩灵	初级技术职称	噪声和振动, 农业环境, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 空气和废气, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 水和废水	2025年12月11日	扩大
2	黄英志	中级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 工程环境-环境工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 农业环境, 噪声和振动	2025年12月11日	扩大
3	伍伟德	中级技术职称	地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 空气和废气, 噪声和振动, 水和废水, 工程环境-建筑物理及节能, 固体废物, 疾病预防控制, 农业环境, 工程环境-环境工程	2025年12月11日	扩大

以下空白