

检验检测机构 资质认定证书附表



202419120209

机构名称：深圳市粤建检测技术有限公司

发证日期：2025年05月22日

有效期至：2030年07月31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。

批准深圳市粤建检测技术有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419120209

审批日期:2025 年 05 月 22 日

有效日期:2030 年 07 月 31 日

检验检测场所所属单位: 深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数: 2 类别数: 7 对象数: 7 参数数: 442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程环境-建筑物理及节能	1.1.1	声	1.1.1.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010	只测室内噪声级	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.1	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.2	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.3	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.4	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水量平衡	1.3.1.1	漏损水量	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水量平衡	1.3.1.2	排水量	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水量平衡	1.3.1.3	耗水量	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水量平衡	1.3.1.4	循环水量	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水量平衡	1.3.1.5	取水量	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	水量平衡	1.3.1.6	串联水量	水平衡测试通则 GB/T 12452-2022		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.1	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.2	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.3	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.4	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.5	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		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								《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）		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.6	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.7	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.8	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.9	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.10	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.11	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.12	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.13	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.14	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								光谱法》HJ 777-2015		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.15	铅	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.16	铍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.17	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.18	镍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.19	锰	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.20	铬	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.21	银	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.22	锌	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.23	锑	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.24	锡	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.25	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.26	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.27	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.28	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.29	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.30	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.31	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.32	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.33	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

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.34	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.35	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法气相色谱法		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.36	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.37	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.38	苯并（a）芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.39	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.40	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.41	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.42	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.43	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气			子选择电极法》HJ 955-2018		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.44	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.45	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.46	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.47	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.48	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.49	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.50	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.51	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：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.52	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.53	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.54	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.55	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		维持
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.56	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.57	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	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.58	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.59	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
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.60	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 二苯基碳酰		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								二胂分光光度法（B） 3.2.8		
2	环境检测	2.1	空气和废气	2.1.1	环境空气和废气	2.1.1.61	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.1	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.2	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.3	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.4	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.5	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.6	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.7	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.8	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：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.9	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.10	4-硝基苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	4-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	4-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.14	2-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.16	2,3,4,6-四氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.17	2-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.18	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.19	2,4,5-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.20	2,6-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.21	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.22	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.23	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.24	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.25	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.26	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.27	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.28	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.29	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.30	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.31	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.32	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.33	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法》HJ/T 70-2001		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.34	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.35	全盐量	《水质 全盐量的测定重量法》HJ/T 51-1999		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.36	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.37	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.38	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.39	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.40	2,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.41	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.42	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.43	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.44	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.45	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.46	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.47	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.48	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.49	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.50	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.51	2',3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.52	3,3',4,4'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.53	3,4,4',5-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.54	3,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.55	2,3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.56	p,p'-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.57	o,p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.58	p,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.59	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.60	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.61	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.62	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.63	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
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.64	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.65	铅	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法（B）3.4.16(5)		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.66	镉	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B）3.4.7(4)		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.67	化学需氧量	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 快速密闭催化消解法（B）3.3.2(3)		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.68	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
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.69	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
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.70	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
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.71	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.72	钙	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.73	钴	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.74	钡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.75	钼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.76	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.77	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.78	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.79	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.80	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.81	银	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.82	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.83	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.84	锡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.85	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.86	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.87	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.88	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.89	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.90	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.91	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.92	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.93	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.94	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.95	氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.96	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.97	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.98	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.99	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.100	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.101	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.102	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.103	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.104	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.105	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.106	苯并（a）萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.107	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ 478-2009		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.10	苯并（a）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.10	苯并（b）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	苯并（k）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	菲	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	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》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ755-2015		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	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
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	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 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）	2.2.1.12	总大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水	7		《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ755-2015		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ828—2017		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	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》HJ505-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	硒	《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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）	2.2.1.13	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					和废水	8		《气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.139	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.140	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.141	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.142	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.143	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.144	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.145	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	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.146	可萃取性石油烃（C10-C40）	《水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》HJ 894-2017		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.147	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.148	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.14	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	苯并（g, h, i）芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	茚并[1,2,3-cd]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	芴	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ 478-2009		
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.160	二氢茈	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.161	二苯并（a, h）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.162	总铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.163	氯化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.164	硼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.165	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
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.166	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
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.167	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.168	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.169	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.170	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.171	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.172	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.173	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.174	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.175	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.176	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.177	邻二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.178	间，对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.179	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.180	1,1,1,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.181	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.182	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.183	1,2,4-三甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.184	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.185	1,3,5-三甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.186	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.187	硅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.188	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.189	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.190	锂	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.191	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		维持
2	环境检测	2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.192	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡啶啉分光光度法	维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.1	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》LY/T 1218-1999		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.2	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.3	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.4	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》HJ 1068-2019		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.5	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.6	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

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.7	呋唑	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.8	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.9	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.10	钾	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.11	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.12	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.13	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.14	2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.15	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.16	二（2-氯乙氧基）甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.17	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.18	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.19	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.20	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.21	六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.22	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.23	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.24	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.25	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.26	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.27	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.28	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.29	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.30	2-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.31	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.32	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.33	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.34	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.35	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.36	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.37	二（2-氯异丙基）醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.38	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.39	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.40	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.41	双（2-氯乙基）醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.42	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.43	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.44	邻苯二甲酸二乙酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.45	邻苯二甲酸二正丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.46	邻苯二甲酸二正辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.47	邻苯二甲酸二甲酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.48	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.49	4-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.50	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.51	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.52	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.53	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.54	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.55	N-亚硝基二正丙胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.56	4-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.57	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.58	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.59	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.60	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.61	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.62	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.63	钡	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.64	钒	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.65	锰	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.66	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.67	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.68	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
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.69	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.70	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.71	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.72	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.73	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.74	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ1081-2019		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.75	石油烃（C10-C40）	《土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》 HJ1021-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.76	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.77	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.78	甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.79	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.80	铈	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.81	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 737-2015		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.82	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T 1243-1999		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.83	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.84	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.85	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.86	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								光法》HJ 680-2013		
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.87	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.88	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.89	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.90	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.91	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.92	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.93	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.94	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.95	顺式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.96	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.97	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.98	邻二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.99	1,3,5-三甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.100	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.101	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.102	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.103	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.104	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.105	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.106	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.107	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.108	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.109	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.110	1, 2, 4-三甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.111	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.112	1, 3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.113	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.114	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.115	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.116	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.117	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.118	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.119	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.120	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.121	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.122	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.123	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.124	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.125	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

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.126	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.127	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.128	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.129	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.130	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.131	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.132	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.133	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.134	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.135	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.136	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.137	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.138	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.139	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.140	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.141	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.142	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.143	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.144	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.145	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.146	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.147	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

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.148	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.149	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.150	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.151	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.152	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.153	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.154	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.155	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.156	间，对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.157	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.158	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.159	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.160	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.161	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.162	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.163	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ1080-2019		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.164	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.165	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.166	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.167	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.168	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.169	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.170	茚并[1,2,3-cd]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.171	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	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.172	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015	只做异烟酸-吡啶酸分光光度法	维持
2	环境检测	2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.173	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015	只做异烟酸-吡啶酸分光光度法	维持
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.1	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.2	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		维持
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.3	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
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.4	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		维持
2	环境检测	2.4	噪声和振动	2.4.1	噪声	2.4.1.5	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T		维持

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201
 领域数：2 类别数：7 对象数：7 参数数：442

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								12525-1990		

以下空白

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

证书编号：202419120209

审批日期：2025 年 05 月 22 日

有效日期：2030 年 07 月 31 日

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司
 检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司
 检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201
 领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.1	风速	《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020 海面风的观测 8		新增
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.2	海况	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T12763.2-2007 海况的观测 8.2.1.2		新增
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.3	水深	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 水深测量 4.8		新增
1	环境检测	1.1	海水和海洋调查	1.1.1	海洋调查	1.1.4	风向	《海洋调查规范 第 3 部分：海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020 海面风的观测 8		新增
1	环境检测	1.2	辐射	1.2.1	电磁辐射	1.2.1.1	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》HJ 681-2013		新增
1	环境检测	1.2	辐射	1.2.1	电磁辐射	1.2.1.2	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》HJ 681-2013		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	辐射	1.2.2	电离辐射	1.2.2.1	γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》 HJ 1157-2021		新增
1	环境检测	1.2	辐射	1.2.2	电离辐射	1.2.2.2	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		新增
1	环境检测	1.2	辐射	1.2.2	电离辐射	1.2.2.3	氡	《环境空气中氡的测量方法》 HJ 1212—2021		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.1	污水处理厂污泥	1.3.1.1	动植物油	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 红外分光光度法 6.7		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	污水处理厂污泥	1.3.2.1	总油	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 红外分光光度法 6.7		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.2	污水处理厂污泥	1.3.2.2	矿物油	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 红外分光光度法 6.7		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.1	苊	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.2	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ702-2014		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.3	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ702-2014		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.4	锑	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ702-2014		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.5	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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.6	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		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.7	萘烯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.8	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.9	1,4-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.10	总铬	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.11	钒	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.12	银	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.13	铋	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.14	锰	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.15	铁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.16	铝	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.17	镁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.18	镍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.19	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.20	呋唑	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.21	葱	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.22	2,4,6-三氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.23	锶	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.24	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.25	钛	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.3. 3	固体废 物	1.3. 3.26	钾	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3. 3	固体废 物	1.3. 3.27	钠	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3. 3	固体废 物	1.3. 3.28	铍	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3. 3	固体废 物	1.3. 3.29	铊	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3. 3	固体废 物	1.3. 3.30	钙	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3. 3	固体废 物	1.3. 3.31	锌	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3. 3	固体废 物	1.3. 3.32	钡	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3. 3	固体废 物	1.3. 3.33	铅	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3. 3	固体废 物	1.3. 3.34	钴	《固体废物 22 种金 属元素的测定 电感耦 合等离子体发射光谱 法》HJ781-2016		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3. 3	固体废 物	1.3. 3.35	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）		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.36	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		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.37	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.38	N-亚硝基二正丙胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.39	茚并[1,2,3,-cd]芘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.40	4-氯苯基-苯基醚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.41	1,2,4-三氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.42	2-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.43	六氯-1,3-丁二烯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.44	六氯环戊二烯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.45	芘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.46	苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.47	偶氮苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.48	异佛尔酮	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.49	六氯乙烷	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.50	蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.51	2-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.52	二（2-氯乙氧基）甲烷	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.53	2,4-二甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.54	2,4-二硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.55	2,4-二氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.56	2,4-二硝基甲苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.57	2-氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.58	六氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.59	二（2-氯异丙基）醚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.60	硝基苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.61	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.62	邻苯二甲酸二乙酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.63	邻苯二甲酸二正丁酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.64	2-硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.65	3-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.66	2-氯萘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.67	2,6-二硝基甲苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.68	苯并[a]芘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.69	苯并[b]荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.70	苯并[k]荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.71	二（2-氯乙基）醚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.72	2-甲基萘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.73	苯并[g, h, i]芘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.74	4-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.75	4-溴苯基-苯基醚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.76	1,3-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.77	4-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.78	二苯并[a, h]蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.79	荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.80	蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.81	苯并[a]蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.82	2,4,5-三氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.83	萘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.84	二苯并呋喃	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.85	1,2-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.86	N-亚硝基二甲胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.87	4-氯苯胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.88	五氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.89	邻苯二甲酸二正辛酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.90	邻苯二甲酸二甲酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.91	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.92	4-硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.93	4-氯-3-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.94	菲	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.95	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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.96	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		新增
1	环境检测	1.3	固体废物	1.3.3	固体废物	1.3.3.97	氟	《固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法》HJ 999-2018		新增
1	环境检测	1.4	空气和废气	1.4.1	环境空气和废气	1.4.1.1	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.1	油类	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.2	挥发性酚	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.3	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.4	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光光度法 39.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.5	氨	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 靛酚蓝分光光度法 36.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.6	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 20.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.7	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.8	叶绿素 a	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 分光光度法 8.2		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.9	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 27		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.10	水温	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.11	水色	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.12	汞	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.13	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.14	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.15	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.16	砷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.17	镍	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								度法 42		
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.18	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.19	p.p'-DDE	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.20	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		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.21	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.22	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.23	o.p-DDT	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.24	γ-666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.25	p.p'-DDT	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.26	p.p'-DDD	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.27	δ -666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.28	β -666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.29	α -666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 666、DDT—气相色谱法 14		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.30	锌	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.31	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.32	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.33	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.34	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 41		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.35	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 40		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.36	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.37	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 18.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.38	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 锌-镉还原法 38.2		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.39	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 23		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.1	海水和海洋生物体	1.5.1.40	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.1	全盐量	水质 全盐量的测定重量法 HJ 51-2024		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.2	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.3	水温	水质 水温的测定 传感器法 HJ 1396-2024		新增
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.4	砷	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.5	锂	《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

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.6	硼	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.7	锌	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.8	锡	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.9	锰	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.10	银	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.11	镉	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.12	铅	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.13	钴	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.14	钒	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.15	铜	《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

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.16	钛	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.17	镍	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.18	铍	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.19	铬	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.20	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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.21	铈	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.22	铝	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.23	钼	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.24	硒	《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	1.5	水和废水	1.5.2	水（含大气降水）和废水	1.5.2.25	钡	《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

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.1	稻丰散	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.2	砷	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 原子荧光法 11.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.3	蒽	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.4	二苯并（a,h）蒽	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.5	二甲基萘	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.6	二氢萘	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.7	对硫磷	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 有机磷农药的测定—气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.8	异稻瘟净	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.9	乙硫磷	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.10	菲	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.11	茚并(1,2,3-c,d)芘	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.12	总磷	《近岸海域环境监测技术规范 第四部分 近岸海域沉积物监测》HJ 442.4-2020 附录 C 沉积物总磷-过硫酸钾氧化法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.13	总汞	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 总汞 原子荧光法 5.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.14	CB155	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.15	CB28	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.16	CB153	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.17	总氮	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 D 总氮—凯氏滴定法		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.18	CB180	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.19	CB118	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.20	CB101	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.21	CB52	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.22	CB112	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.23	CB138	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.24	CB198	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.25	苯并 (g, h, i) 茈	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.26	二嗪农	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.27	乐果	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.28	苯并（k）荧蒽	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.29	铅	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.30	铬	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.31	一甲基萘	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.32	速灭磷	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.33	铜	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 6.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.34	镉	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								度法 8.1		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.35	锌	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.36	马拉硫磷	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 有机磷农药的测定—气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.37	苯并（b）荧蒽	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.38	苯并（a）蒽	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.39	苯并（a）芘	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.40	蒽	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.41	芴	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.42	萘	《海洋监测技术规程 第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								7.1		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.43	茈	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.44	硫化物	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 亚甲基蓝分光光度法 17.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.45	石油类	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 紫外分光光度法 13.2		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.46	甲拌磷	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.47	甲基对硫磷	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 有机磷农药的测定—气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.48	水胺硫磷	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.49	油类	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 重量法 13.3		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.50	水分（含水率）	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 重量法 19		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.51	氧化还原电位	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								电位计法 20		
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.52	杀螟松	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.53	杀扑磷	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.54	有机碳	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 重铬酸钾氧化-还原容量法 18.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.55	敌敌畏	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱法 9		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.56	蒽	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.1	海洋沉积物	1.6.1.57	荧蒽	《海洋监测技术规程第 2 部分：沉积物》HY/T 147.2-2013 气相色谱/质谱联用法 7.1		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.1	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.2	银	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		新增
1	环境检测	1.6	土壤和沉积物	1.6.2	土壤、水系沉积物	1.6.2.3	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.7	噪声和振动	1.7.1	振动	1.7.1.1	环境振动	《环境振动监测技术规范》 HJ 918-2017		新增
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.1	振动	1.7.1.2	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》 GB/T 10071-1988		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.1	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（19.3）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.2	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（11.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.3	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（16.2）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.4	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（6.5）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.5	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（8.3）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.6	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（8.3）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.7	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.8	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（8.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.9	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		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								5750.4-2023（11.1）		
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.10	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（19.2）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.11	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（5.3）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.12	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（9.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13	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）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.14	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（4.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.15	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（21.2）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.16	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（5.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（12.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.18	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7.1）		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.19	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.20	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.21	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.22	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (13.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.23	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.24	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 (20.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.25	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.2)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.26	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.27	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.28	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：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.29	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 (12.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.30	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.4)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.31	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.32	邻苯二甲酸二乙酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.33	邻苯二甲酸二丁酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.34	邻苯二甲酸丁基苄基酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.35	邻苯二甲酸二甲酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.36	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.37	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.38	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.39	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (15.2)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.40	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (12.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.41	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.42	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.43	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.44	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.45	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.46	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.5)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.47	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.1)		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.48	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

检验检测场所所属单位：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称：深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

领域数：3 类别数：9 对象数：14 参数数：294

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.49	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（14.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.50	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（14.3）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.51	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（25.3）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.52	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（4.1）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.53	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023（22.2）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.54	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.2）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.55	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.3）		新增
2	疾病预防控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.56	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（10.1）		新增
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	地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）	3.1.1.1	锡	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T 0567-2020		新增

以下空白

可
挂
破

批准深圳市粤建检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419120209

审批日期: 2025 年 05 月 22 日

有效日期: 2030 年 07 月 31 日

检验检测场所所属单位: 深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所名称: 深圳市粤建检测技术有限公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

检验检测地址: 广东省深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区恒兆工业区 36 号 4 栋 201

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	魏元征	初级技术职称	疾病预防控制, 海水和海洋调查, 固体废物, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气	2025 年 05 月 22 日	扩大
2	张聪鹏	初级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 噪声和振动, 水利水电工程, 辐射	2025 年 05 月 22 日	扩大
3	孔小禹	中级技术职称	固体废物, 辐射, 海水和海洋调查, 疾病预防控制, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 土壤和沉积物	2025 年 05 月 22 日	扩大
4	卢飞龙	初级技术职称	地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 水利水电工程, 海水和海洋调查, 水和废水, 土壤和沉积物	2025 年 05 月 22 日	扩大

以下空白