

检验检测机构 资质认定证书附表



201819110629

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

发证日期：2024年04月23日

有效期至：2030年04月22日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

批准广东四丰检测科技有限公司
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819110629

审批日期:2024 年 04 月 23 日

有效日期:2030 年 04 月 22 日

机构名称: 广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称: 广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数: 2 类别数: 5 对象数: 7 参数数: 267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	反-1,3-二氯丙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.2	反-1,2-二氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.3	1,1-二氯丙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.4	溴氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.5	氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.6	1,3-二氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.7	顺-1,3-二氯丙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.8	氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1.9	四氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.10	1,1,2,2-四氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.11	1,2-二溴乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.12	二溴一氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.13	2,2-二氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.14	三氯氟甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.15	一溴二氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.16	二氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.17	溴甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.18	1,1,1-三氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1.19	1,2-二氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.20	1,1,2-三氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.21	顺-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.22	1,1,1,2-四氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.23	三氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.24	氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.25	四氯化碳	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.26	1,2,3-三氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.27	六氯丁二烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.28	溴仿	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》 HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.1.29	1,2-二溴-3-氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.30	1,1-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.31	氯仿	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.32	二氯二氟甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.33	二溴甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.34	4,4'-DDT	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法	只做液体样品及浸出液	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.1	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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.2	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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.3	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.4	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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.5	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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.6	锰	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.7	丙酮	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）气相色谱法（B）6.4.6.1		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.8	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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.9	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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.10	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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.11	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.12	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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.13	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（暂行）》 HJ 538-2009		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.14	1,2,3-三氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.15	1-溴-2-氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.16	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.17	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	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.18	苯并（g, h, i）芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.19	蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	室内空气	1.2.2.1	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.1	挥发酚	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.2	氨	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 靛酚蓝分光光度法 36.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.3	水色	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	海水和海洋生物体	1.3.1.4	汞	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.1	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	1.3.2.2	银	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.3	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	1.3.2.4	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	1.3.2.5	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.6	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	1.3.2.7	侵蚀性二氧化碳	《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） 甲基橙指示剂滴定法（B） 3.1.13.2		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	1.3.2.8	P043-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.9	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	1.3.2.10	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	1.3.2.11	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.12	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	1.3.2.13	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》 HJ 778-2015		维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.2.14	碳酸氢盐（碳酸氢根）	《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（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	1.3.2.15	锆	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.16	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	1.3.2.17	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	1.3.2.18	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.2	水（含大气降水）和废水	1.3.2.19	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
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	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 673-2013		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	1.3.2.21	二氧化碳（游离二氧化碳）	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）（2002 年）国家环保总局 游离二氧化碳 酚酞指示剂滴定法（B）3.1.13.1		维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2.22	异狄氏剂酮	《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
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	硫丹 II	《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
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	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. 2.25	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. 2.26	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物 的测定 N-(1-萘基)乙 二胺偶氮分光光度 法》 GB/T 11889-1989		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.27	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. 2.28	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. 2.29	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》 HJ 536-2009		维持
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3. 2	水（含大 气降水） 和废水	1.3. 2.30	2,4,6-三硝基甲 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
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	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的 测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 2.32	硫丹 I	《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
1	环境检测	1.4	土壤和沉 积物	1.4. 1	土壤、水 系沉积 物	1.4. 1.1	邻苯二甲酸二乙 酯	《土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉 积物	1.4. 1	土壤、水 系沉积 物	1.4. 1.2	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉 积物	1.4. 1	土壤、水 系沉积 物	1.4. 1.3	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯 联苯的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉 积物	1.4. 1	土壤、水 系沉积 物	1.4. 1.4	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机 氯农药的测定 气相色 谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉 积物	1.4. 1	土壤、水 系沉积 物	1.4. 1.5	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发 性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱 法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉 积物	1.4. 1	土壤、水 系沉积 物	1.4. 1.6	N-亚硝基二正丙 胺	《土壤和沉积物 半挥 发性有机物的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉 积物	1.4. 1	土壤、水 系沉积 物	1.4. 1.7	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发 性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱 法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉 积物	1.4. 1	土壤、水 系沉积 物	1.4. 1.8	铍	《土壤和沉积物 铍的 测定 石墨炉原子吸收 分光光度法》HJ 737-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉 积物	1.4. 1	土壤、水 系沉积 物	1.4. 1.9	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.10	芴	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.11	苯并（k）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.12	2,2',5,5'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.13	苯并（a）蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.14	茚并[1,2,3-cd]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.15	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.16	α-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.17	p,p'-DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.18	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.19	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.20	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.21	邻苯二甲酸二正辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.22	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.23	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.24	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.25	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.26	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.27	o, p'-DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.28	环氧化七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.29	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.30	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.31	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.32	菲	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.33	α -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.34	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.35	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.36	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.37	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.38	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.39	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.40	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.41	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.42	δ -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.43	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.44	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.45	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.46	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.47	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.48	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.49	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.50	3,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.51	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.52	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.53	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.54	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.55	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.56	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.57	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.58	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.59	p,p'-DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.60	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.61	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.62	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.63	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.64	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.65	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.66	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.67	p,p'-DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.68	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 17140-1997		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.69	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.70	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.71	2,3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.72	2,2',4,5,5' -五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.73	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.74	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.75	p,p'-DDD	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.76	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.77	2,3,4,5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.78	林丹(γ-六六六)	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.79	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.80	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.81	β-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.82	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.83	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.84	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.85	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.86	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.87	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.88	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.89	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.90	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.91	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.92	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.93	邻苯二甲酸二甲酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.94	邻苯二甲酸二正辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.95	苯并（a）芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.96	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.97	咪唑	《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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.98	二（2-氯乙氧基）甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.99	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.100	2,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.101	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.102	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.103	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.104	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.105	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.106	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.107	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.108	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.109	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.110	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.111	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.112	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.113	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.114	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.115	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.116	邻苯二甲酸二正丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.117	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》HJ 649-2013		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.118	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.119	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.120	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.121	双（2-氯乙基）醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.122	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.123	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.124	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.125	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.126	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.127	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.128	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.129	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.130	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.131	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.132	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.133	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.134	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.135	葱	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.136	p,p'-DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.137	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.138	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.139	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.140	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.141	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.142	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.143	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.144	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.145	二（2-氯异丙基）醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.146	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.147	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.148	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.149	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.150	苯并（b）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.151	o,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.152	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.153	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.154	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.155	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.156	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.157	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.158	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.159	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》HJ 631-2011		维持

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.160	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.161	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.162	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.163	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.164	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.165	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.166	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.167	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.168	莰	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.169	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：2 类别数：5 对象数：7 参数数：267

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.170	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.171	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.172	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
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.173	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.174	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.175	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		维持
1	环境检测	1.4	土壤和沉积物	1.4.1	土壤、水系沉积物	1.4.1.176	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	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	洁净室	2.1.1.1	悬浮粒子	医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		维持

以下空白

批准广东四丰检测科技有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819110629

审批日期：2024 年 04 月 23 日

有效日期：2030 年 04 月 22 日

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	土壤	1.1.1.1	土壤中氡浓度	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	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-地质勘测	1.2.1	环境地质调查样品（空气及废气）	1.2.1.1	环境空气中苯系物的测定	HJ583-2010 环境空气中苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.1	硝基苯类	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.2	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.3	氯离子	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.4	重碳酸根	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.1	水质分析	1.3.1.5	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 DZ/T 0064.49-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.2	空气污染物含量	1.3.2.1	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3	工程环境-环境工程	1.3.2	空气污染物含量	1.3.2.2	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.2	空气污染物含量	1.3.2.3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-环境工程	1.3.2	空气污染物含量	1.3.2.4	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.1	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.2	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（4.2）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.3	油	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	水质分析	1.4.1.4	易沉固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	地质勘察-矿产资源	1.5.1	水资源（生活饮用水）	1.5.1.1	石油	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（6）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5	地质勘察-矿产资源	1.5.1	水资源（生活饮用水）	1.5.1.2	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）		新增
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.1	室内空气	2.1.1.1	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
2	产品质量检验	2.1	建材产品	2.1.1	室内空气	2.1.1.2	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.1	电离辐射	3.1.1.1	氡	《环境空气中氡的测量方法》HJ 1212—2021		新增
3	环境检测	3.1	辐射	3.1.1	电离辐射	3.1.1.2	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.1	总砷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光光度计法 44		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.2	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 电极法 4		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.3	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 矿物油的测定 红外分光光度法 11		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.4	酚	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 8		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.5	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 红外分光光度法 11		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.6	总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光法 43		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.7	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥镉及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 40		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.8	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.9	动植物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005 红外分光光度法 11		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.10	易释放氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥氰化物的测定 蒸馏后异烟酸 吡啶啉酮分光光度法 10		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.11	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥矿物油的测定 紫外分光光度法 12		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.12	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥铬及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								法 36		
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2. 1	污水处 理厂污 泥	3.2. 1.13	铜及其化合物	《城市污水处理厂污 泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污 泥 铜及其化合物的测 定 常压消解后电感 耦合等离子体发射光 谱法 22		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2. 1	污水处 理厂污 泥	3.2. 1.14	细菌总数	《城市污水处理厂污 泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污 泥 细菌总数的测定 平皿计数法 13		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2. 1	污水处 理厂污 泥	3.2. 1.15	细菌总数	《城市污水处理厂污 泥检验方法》 CJ/T 221-2005 平皿计 数法 13		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2. 1	污水处 理厂污 泥	3.2. 1.16	总油	《城市污水处理厂污 泥检验方法》 CJ/T221-2005 红外分 光光度法 11		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2. 1	污水处 理厂污 泥	3.2. 1.17	总砷	《城市污水处理厂污 泥检验方法》 CJ/T221-2005 砷及 其化合物的测定 常压 消解后原子荧光法 44		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2. 1	污水处 理厂污 泥	3.2. 1.18	蛔虫卵	《城市污水处理厂污 泥检验方法》 CJ/T 221-2005 集卵法 16		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2. 1	污水处 理厂污 泥	3.2. 1.19	pH 值	《城市污水处理厂污 泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污 泥 pH 值的测定 电 极法 4		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2. 1	污水处 理厂污 泥	3.2. 1.20	有机物含量	《城市污水处理厂污 泥检验方法》 CJ/T 221-2005 城市污 泥 有机物含量 重量 法 1		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.21	酚	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 酚的测定蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 8		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.22	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 氰化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 10		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.23	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铅及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 26		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.24	砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光法 44		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.25	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 多管发酵法 14		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.26	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 大肠菌群的测定 多管发酵法 14		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.27	含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 含水率的测定 重量法 2		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.28	氰化物（总氰化物）	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 10		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.29	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 锌及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 18		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.30	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 32		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.31	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 滤膜法 15		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.1	污水处理厂污泥	3.2.1.32	总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 49		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.1	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.2	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.3	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.4	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.5	1,1-二氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								714-2014		
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.6	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.7	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.8	钍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 A 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	只做液体样品及浸出液	变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.9	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		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.10	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.11	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.12	1,2-二氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 714-2014		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.13	铈	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.14	4,4'-DDE	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法	只做液体样品及浸出液	变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.15	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.16	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.17	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.18	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
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.19	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.20	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.21	δ-六六六	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法	只做液体样品及浸出液	变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.22	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.23	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.24	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.25	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.26	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.27	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
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.28	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.29	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 15555.4-1995		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.30	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
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.31	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.32	β-六六六	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法	只做液体样品及浸出液	变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.33	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.34	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.35	干物质	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.36	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.37	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.38	4,4'-DDD	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法	只做液体样品及浸出液	变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.39	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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.40	γ-六六六	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法	只做液体样品及浸出液	变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.41	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.42	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.43	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.44	α-六六六	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法	只做液体样品及浸出液	变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.45	锑	《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		变更
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.46	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		新增
3	环境检测	3.2	固体废物	3.2.2	固体废物	3.2.2.47	铈	《固体废物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.1	燃料	3.3.1.1	煤中全硫	《煤中全硫的测定 艾士卡—离子色谱法》HJ 769-2015		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.2	油气回收	3.3.2.1	在线监测系统	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.2	油气回收	3.3.2.2	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.2	油气回收	3.3.2.3	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.2	油气回收	3.3.2.4	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.2	油气回收	3.3.2.5	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.2	油气回收	3.3.2.6	密闭点位油气泄露	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.3	机动车排放污染物	3.3.3.1	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 D 林格曼烟度法		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.3	机动车排放污染物	3.3.3.2	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 A 自由加速法	只做自由加速法	新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.3	机动车排放污染物	3.3.3.3	过量空气系数	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018	只做自由加速法	新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.3	机动车排放污染物	3.3.3.4	碳氢化合物	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018	只做双怠速法	新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.3	机动车排放污染物	3.3.3.5	一氧化碳	《汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》GB 18285-2018	只做双怠速法	新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.1	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.2	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.3	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.4	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.5	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.6	萘	《环境空气和废气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.7	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.8	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.9	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化物的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.10	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.11	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.12	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.13	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化物的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.14	一氧化氮	《固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.15	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.16	亚硝酸根 (NO ₂ -)	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.17	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.18	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.19	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.20	四氯化碳	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.21	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.22	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.23	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								583-2010		
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.24	钠离子	《环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定 离子色谱法》HJ 800-2016		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.25	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》HJ/T 35-1999		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.26	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.27	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.28	钙离子 (Ca2+)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li+、Na+、NH4+、K+、Ca2+、Mg2+)的测定离子色谱法》HJ 800-2016		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.29	总 VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录D VOCs 监测方法		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.30	锶	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.31	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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.32	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.33	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.34	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.35	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.36	苯	集装箱制造业挥发性有机物排放标准 DB44/T 1837-2016 VOCs 监测方法 附录 C		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.37	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.38	光吸收系数	《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.39	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.40	硫酸根（S042-）	《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⁻ 、		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.41	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.42	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.43	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.44	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.45	钡	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.46	二甲二硫	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.47	三氯甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.48	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.49	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.50	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.51	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.52	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.53	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.54	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.55	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.56	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.57	钾	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.58	钛	《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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.59	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.60	甲苯	集装箱制造业挥发性有机物排放标准 DB44/T 1837-2016 VOCs 监测方法 附录 C		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.61	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.62	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.63	三氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.64	苯基氯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.65	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.66	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.67	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								谱法》 HJ 584-2010		
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.68	钒	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.69	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.70	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.71	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.72	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.73	林格曼黑度	《非道路移动柴油机排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.74	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.75	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.76	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.77	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.78	总 VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.79	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.80	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.81	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）		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.82	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 1007-2018		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.83	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）		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.84	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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.85	铋	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.86	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.87	反式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.88	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)		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.89	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.90	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)		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.91	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.92	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)		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.93	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)		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.94	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》HJ 543-2009		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.95	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.96	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)		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.97	四氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.98	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.99	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.100	1,1,2,2-四氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.101	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								VOCs 监测方法 附录 D		
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.102	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.103	烟气黑度（林格曼黑度）	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.104	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.105	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.106	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.107	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.108	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.109	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.110	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.11.1	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.11.2	锰	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.11.3	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.11.4	气态总磷	《固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法》HJ 545-2017		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.11.5	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.11.6	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.11.7	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.11.8	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.11.9	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.12.0	五氧化二磷	《环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法》HJ 546-2015		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.12.1	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.12.2	钙	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.12.3	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》HJ 1221-2021		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.12.4	三溴甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.12.5	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.12.6	光气	《固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法》HJ/T 31-1999		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.12.7	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.12.8	磷酸根（P043-）	《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（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 799-2016		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.12.9	锂离子（Li ⁺ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								800-2016		
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.130	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.131	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.132	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.133	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.134	铵离子 (NH ₄ ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定离子色谱法》 HJ 800-2016		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.135	钾离子 (K ⁺)	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定离子色谱法》 HJ 800-2016		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.136	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.137	氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.138	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.139	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.140	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.141	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.142	铝	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.143	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.144	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)		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.145	六氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.14	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	6		DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法		
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.14	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.14	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.14	钠	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.15	亚硫酸根 (S032-)	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.15	钴	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.15	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.15	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.15	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.155	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.156	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.157	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）		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.158	铁	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.159	镁离子（mg ²⁺ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 800-2016		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.160	镁	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.161	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.162	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.163	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.164	氟离子 (F ⁻)	《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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.165	二氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.166	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.167	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法》HJ/T 36-1999		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.168	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.169	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.170	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.171	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								645-2013		
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.17.2	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		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.17.3	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.17.4	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.17.5	苯并（a）蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.17.6	蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.17.7	苯并（k）荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.17.8	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.17.9	荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.180	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 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.181	茚并（1,2,3-c,d）芘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.182	二苯并（a,h）蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.183	菲	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.184	蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.185	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》DB44/1837-2016 附录 C		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.186	芘	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.187	蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	不做废气中气相多环芳烃检测。	变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.188	苯并（b）荧蒽	《环境空气和废气气相和颗粒物中多环芳	不做废气中气相	变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					气	8		烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013	相多环芳烃检测。	
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.189	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.4	环境空气和废气	3.3.4.190	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》GB/T5468-1991		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.5	室内空气	3.3.5.1	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		变更
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.5	室内空气	3.3.5.2	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.5	室内空气	3.3.5.3	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)		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.5	室内空气	3.3.5.4	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.5	室内空气	3.3.5.5	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.5	室内空气	3.3.5.6	可吸入颗粒物 (PM10)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入颗粒物和细颗粒物的测定		新增
3	环境检测	3.3	空气和废气	3.3.5	室内空气	3.3.5.7	细菌总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 G 细菌总数的测定		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.3	空气和废 气	3.3. 5	室内空 气	3.3. 5.8	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		新增
3	环境检测	3.3	空气和废 气	3.3. 5	室内空 气	3.3. 5.9	细颗粒物 (PM2.5)	《室内空气质量标 准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入颗粒 物和细颗粒物的测定		新增
3	环境检测	3.3	空气和废 气	3.3. 5	室内空 气	3.3. 5.10	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)		新增
3	环境检测	3.3	空气和废 气	3.3. 5	室内空 气	3.3. 5.11	甲醛	《空气质量 甲醛的测 定 乙酰丙酮分 光光 度法》GB/T 15516-1995		变更
3	环境检测	3.3	空气和废 气	3.3. 5	室内空 气	3.3. 5.12	甲苯	《室内空气质量标 准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二 甲苯的测定		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.1	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计 法 26		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.2	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.3	活性磷酸盐	《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
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.4	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.5	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								盘法 22		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.6	镉	《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 8.3		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.7	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
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.8	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.9	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
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.10	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 重量法 27		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.11	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.12	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.13	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.14	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 过硫酸		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
								钾氧化法 40		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.15	铅	《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 7.3		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.16	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.17	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.18	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.19	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.20	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.21	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.22	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 1	海水和 海洋生 物体	3.4. 1.23	镍	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 无		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								火焰原子吸收分光光度法 42		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.1	海水和海洋生物体	3.4.1.24	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.1	海水和海洋生物体	3.4.1.25	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.1	海水和海洋生物体	3.4.1.26	石油类	《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
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.1	海水和海洋生物体	3.4.1.27	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.1	海水和海洋生物体	3.4.1.28	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
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.1	海水和海洋生物体	3.4.1.29	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 两日培养法 33.2		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.1	海水和海洋生物体	3.4.1.30	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.1	海水和海洋生物体	3.4.1.31	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.1	海水和海洋生物体	3.4.1.32	总碱度	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 pH 法 7	无	变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.1	海水和海洋生物体	3.4.1.33	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ 1075-2019		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.1	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》GB/T 11891-1989		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.2	4-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.3	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.4	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.5	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.6	1,3-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.7	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.8	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.9	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.10	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.11	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.12	流量	《河流流量测验规范》GB 50179-2015		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.13	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.14	硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量法》HJ/T 60-2000		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.15	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.16	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.17	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.18	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.19	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.20	硫丹 2	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.21	磷	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.22	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.23	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.24	γ-氯丹	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.25	N-亚硝基二乙胺	《水质亚硝胺类化合物的测定气相色谱法》HJ 809-2016		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.26	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.27	活性氯（游离余氯与氯胺的总和）	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T5750.11-2023 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）法 4.1		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.28	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.29	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.30	2-氯萘	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.31	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.32	2-甲基苯酚	《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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.33	o, 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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.34	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.35	1, 3, 5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.36	4-溴苯基-苯基 醚	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.37	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.38	异狄氏剂醛	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.39	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.40	碳酸盐碱度	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 酸碱指示 剂滴定法（B） 3.1.12.1		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.41	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.42	五氯苯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.43	1,3,5-三氯苯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.44	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.45	锶	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.46	丁苯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.47	2-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.48	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.49	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.50	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.51	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.52	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.53	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.54	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.55	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.56	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.57	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.58	三唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.59	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.60	二氯胺	《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 B 一氯胺、二氯胺和三氯化氮三种形式化合氯的分别测定		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.61	茚	《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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.62	1, 2, 3, 5-四氯苯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.63	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.64	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.65	4-硝基苯胺	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.66	4-氯苯基-苯基醚	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.67	甲基对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.68	三氯杀螨醇	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.69	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.70	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.71	氟化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								S032-、S042-）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.72	杀螟硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.73	苯并（a）蒽	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.74	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.75	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 滤膜法（B）5.2.5（2）		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.76	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）		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.77	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.78	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.79	2-甲基萘	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.80	丁基黄原酸	《水质丁基黄原酸的测定紫外分光光度法》HJ 756-2015		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.81	菲	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.82	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.83	蒽	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.84	可吸附有机溴	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.85	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.86	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.87	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法（暂行）》HJ 593-2010		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.88	异稻瘟净	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.89	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.90	2-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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.91	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								639-2012		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.92	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.93	邻苯二甲酸二正辛酯	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.94	4-氯苯胺	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.95	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.96	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.97	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.98	2,4-二甲基苯酚	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.99	狄氏剂	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.100	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.101	4,6-二硝基-2-甲酚	《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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.102	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.103	叔丁苯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.104	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.105	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.106	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》 HJ1075-2019		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.107	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 称量法 11.1		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.108	松节油	《水质 松节油的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》 HJ 866-2017		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.109	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.110	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.111	2,4-二氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94-2020		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.11 2	浮游生物	《水和废水监测分析 方法》（第四版增补 版）国家环境保护总 局 2002 年 浮游生物 测定（B）5.1.1	只做蓝 绿藻	新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.11 3	总汞	《水质 汞、砷、硒、 铋和锑的测定 原子荧 光法》HJ 694-2014		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.11 4	叠氮化物	《水质 叠氮化物的测 定 分光光度法》HJ 1191—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.11 5	α-六六六	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.11 6	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.11 7	甲氧滴滴涕	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.11 8	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度 法》HJ 484-2009		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.11 9	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.12 0	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测 定 石墨炉原子吸收分 光光度法》DB4401/T 93—2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.12 1	荧蒽	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.12 2	2,4,5-三氯苯酚	《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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.12 3	敌敌畏	《水质 有机磷农药的 测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.12 4	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.12 5	二苯并(a, h)蒽	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.12 6	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的 测定气相色谱-质谱 法》HJ 744-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.12 7	1,2-二氯苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取- 气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.12 8	对-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.12 9	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.13 0	仲丁苯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.13 1	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.13 2	六氯环戊二烯	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.13 3	萘烯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取- 气相色谱/质谱法》		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								DB4401/T 94—2020		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.134	N-亚硝基二正丙胺	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.135	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.136	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.137	多氯联苯-1221	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.138	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.139	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.140	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.141	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.142	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.143	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.144	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.145	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》 HJ 1067-2019		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.146	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》 GB/T 5750.10-2023 顶空气相色谱法 13.1		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.147	N-亚硝基二正丙胺	《水质亚硝胺类化合物的测定气相色谱法》 HJ 809-2016		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.148	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.149	N-亚硝基二甲胺	《水质亚硝胺类化合物的测定气相色谱法》 HJ 809-2016		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.150	1,4-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.151	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.152	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.153	双(2-氯乙基)醚	《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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.154	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 602-2011		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.155	1-氯-4-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.156	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)		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.157	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.158	毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.159	1-氯-3-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.160	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.161	o, 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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.162	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.163	苯并(k) 荧蒽	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.164	敌百虫	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.165	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.166	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 藏红 T 分光光度法》GB/T 9803-1988		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.167	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.168	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)		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.169	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.170	硒	《水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 15505-1995		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.171	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.172	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.173	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.174	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.175	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.176	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.177	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.178	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.179	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.180	硫丹 1	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.181	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.182	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.183	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.18 4	1,2,3-三氯苯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.18 5	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.18 6	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.18 7	艾氏剂	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.18 8	1,2,3,5-四氯苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取- 气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.18 9	五氯酚	《水质 酚类化合物的 测定气相色谱-质谱 法》HJ 744-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.19 0	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.19 1	地虫硫磷	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.19 2	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.19 3	六氯苯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.19 4	N-亚硝基二甲胺	《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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.195	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.196	七氯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.197	氯唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.198	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.199	溴硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.200	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.201	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.202	邻苯二甲酸二正丁酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.203	治螟磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.204	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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.205	异狄氏剂	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.206	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.207	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.208	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.209	硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.210	丙基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.211	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.212	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.213	敌敌畏	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.214	异佛尔酮	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.215	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.216	2,6-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.217	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 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 42.1		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.218	多氯联苯-1260	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.219	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.220	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.221	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.222	4-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.223	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.224	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.225	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								639-2012		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.226	1,2,3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.227	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.228	丙烯醛	《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.229	S042-	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.230	萘	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.231	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.232	三氯乙醛	“《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 液液萃取气相色谱法 13.2 ”		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.233	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.234	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 50-1999		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.235	可吸附有机氟	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.236	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.237	4-硝基苯酚	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.238	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.239	甲基异柳磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.240	水胺硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.241	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.242	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.243	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.244	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.245	外环氧七氯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.246	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.247	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.248	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.249	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.250	苯线磷	《水质 28种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.251	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.252	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.253	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.254	1,3-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								DB4401/T 94—2020		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.25	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.25	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.25	多氯联苯-1254	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.25	三氯化氮	《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 B 一氯胺、二氯胺和三氯化氮三种形式化合氯的分别测定		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.25	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.26	2-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 744-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.26	咪唑	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.26	易释放氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.26 3	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.26 4	可吸附有机卤素 （AOX）	《水质 可吸附有机卤 素（AOX）的测定 离子 色谱法》 HJ/T 83-2001		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.26 5	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.26 6	邻苯二甲酸丁基 苯基酯	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.26 7	多氯联苯-1232	《生活饮用水标准检 验方法 第 8 部分：有 机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质 谱法测定半挥发性有 机物		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.26 8	苯并(b)荧蒽	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.26 9	α-氯丹	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.27 0	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.27 1	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.27 2	邻苯二甲酸二甲 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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.273	林丹（ γ -六六六）	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.274	3-硝基苯胺	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.275	茚并（1,2,3-cd）芘	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.276	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.277	芘	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.278	二嗪磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.279	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.280	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.281	1,4-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.282	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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.283	2,3,3',4,4',6-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.284	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.285	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.286	甲基毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.287	重碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）酸碱指示剂滴定法（B）3.1.12.1		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.288	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.289	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.290	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.291	五氯硝基苯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.292	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.293	双(2-氯异丙基)醚	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.294	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.295	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.296	异丙基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.297	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 气相色谱法 45.1		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.298	1,2,4,5-四氯苯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.299	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.300	蝇毒磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.301	1,2,4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.302	4-甲基苯酚	《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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.303	丙溴磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.304	间，对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.305	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.306	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.307	六氯乙烷	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.308	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.309	2-硝基苯酚	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.310	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.311	对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.312	硫丹硫酸酯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.313	内吸磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								1189—2021		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.314	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.315	六氯丁二烯	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.316	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.317	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.318	多氯联苯-1016	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.319	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.320	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.321	2,4-二硝基苯酚	《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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.322	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.323	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.324	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.325	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》HJ1072-2019		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.326	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.327	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.328	硫	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.329	二苯并呋喃	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.330	邻苯二甲酸二乙酯	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.331	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.332	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.333	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.334	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.335	1,1,-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.336	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.337	β-六六六	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.338	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.339	丙溴磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.340	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.341	2-硝基苯胺	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.342	一氯胺	《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 B 一氯胺、二氯胺和三氯化氮三种形式		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								化合氯的分别测定		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.34.3	萘	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.34.4	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.34.5	氯仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.34.6	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法》HJ 896-2017		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.34.7	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.34.8	1,3-六氯丁二烯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.34.9	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.35.0	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.35.1	1,2,3,4-四氯苯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.35.2	氯化物	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								S032-、S042-）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.353	特丁硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.354	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.355	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.356	亚硫酸根离子（S032-）	《水质 无机阴离子（F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、S032-、S042-）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.357	磷胺	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.358	铋	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.359	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.360	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.361	1-氯-2-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.362	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.363	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.364	环氧七氯	《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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.365	NO ₂ ⁻	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.366	乐果	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.367	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.368	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.369	N-亚硝基二苯胺	《水质亚硝胺类化合物的测定气相色谱法》HJ 809-2016		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.370	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.371	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.372	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								639-2012		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.373	甲拌磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.374	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.375	胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.376	丙烯腈	《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.377	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.378	甲基胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.379	可吸附有机氯	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.380	1,2-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.381	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.382	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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								637-2018		
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.383	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.384	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.385	苯并（a）芘	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.386	δ-六六六	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.387	蒎	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.388	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.389	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.390	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.391	双（2-氯乙氧基）甲烷	《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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.392	N03-	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.393	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.394	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.395	马拉硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.396	灭线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.397	磷酸盐（PO ₄ 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》HJ84-2016		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.398	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.399	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.400	总酸度	《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（B） 3.1.11（1）		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.401	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.402	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.403	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.404	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 方法1 萃取分光光度法		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.405	五氯代苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.406	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.407	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）		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.408	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.409	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.410	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.411	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.412	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.413	多氯联苯-1248	《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》GB/T 5750.8-2023 附录B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.414	稻丰散	《水质 28种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.415	茚	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.416	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.417	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.418	偶氮苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.419	1,2,4-三氯苯	《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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.42 0	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度 法》HJ 597-2011		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.42 1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.42 2	总铬	《水质铬的测定火焰 原子吸收分光光度 法》HJ757-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.42 3	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.42 4	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.42 5	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.42 6	锌	《水质 铜、锌、铅、 镉的测定 原子吸收分 光光度法》GB/T 7475-1987		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.42 7	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.42 8	多氯联苯-1242	《生活饮用水标准检 验方法 第 8 部分：有 机物指标》 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质 谱法测定半挥发性有 机物		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.42 9	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.43 0	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.43 1	流量	《水质 采样技术指 导》 HJ 494-2009		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.43 2	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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.43 3	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机 物的测定 液液萃取- 气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.43 4	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》 HJ 775-2015		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.43 5	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.43 6	反-1,3-二氯丙 烯	《水质 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法》HJ 639-2012		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.43 7	苯并(g, h, i) 花	《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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.43 8	速灭磷	《水质 28 种有机磷 农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 1189-2021		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.43 9	4-氯-3-甲基苯 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		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4. 2	水（含大 气降水） 和废水	3.4. 2.44 0	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		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.441	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.442	1,2,3,4-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.443	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		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.444	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		新增
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.445	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.446	硒	《水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		变更
3	环境检测	3.4	水和废水	3.4.2	水（含大气降水）和废水	3.4.2.447	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
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.1	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（4）		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.2	钾（全钾）	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.3	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.4	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.5	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 605-2011		
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.6	乙腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.7	3,4,4',5-四氯联苯（PCB81）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.8	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.9	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.10	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.11	蝇毒磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.12	3,3',4,4'-四氯联苯（PCB77）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.13	乐果	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.14	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.15	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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.16	胺菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.17	皮蝇磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.18	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.19	粉锈宁	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.20	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.21	内吸磷（O+S）	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.22	铵态氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015 靛酚蓝比色法 6.1		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.23	亚硝酸根(亚硝酸盐氮)	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.24	甲基对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.25	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		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.26	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《森林土壤全钾、全钠的测定》LY/T 1254-1999		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.27	增效醚	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.28	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.29	2,4,4'-三氯联苯（PCB28）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.30	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.31	2,3,3',4,4',5-六氯联苯（PCB156）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.32	敌敌畏	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.33	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.34	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
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.35	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								634-2012		
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.36	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.37	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.38	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯（PCB189）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.39	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.40	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.41	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.42	硅	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.43	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.44	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.45	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.46	毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性质的测定》LYT 1215-1999		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.47	氯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.48	毒死蜱	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.49	非毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性质的测定》LYT 1215-1999		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.50	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.51	育畜磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.52	氰戊菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.53	2,3,4,4',5-五氯联苯（PCB114）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.54	倍硫磷砷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.55	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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								834-2017		
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.56	丙烯醛	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空气相色谱法》HJ 679-2013		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.57	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.58	苯硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.59	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.60	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.61	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.62	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.63	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 833-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.64	反式丙烯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.65	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.66	(总)氮	《土壤全氮测定(半微量开氏法)》NY/T 53-1987		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.67	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.68	氟虫腈	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.69	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.70	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		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.71	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.72	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.73	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.74	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.75	治螟磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.76	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.77	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 KI-MIBK 萃取火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17140-1997		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.78	地胺磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.79	硝酸根(硝酸盐氮)	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.80	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.81	二嗪农	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.82	脱叶亚磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.83	全氮	《土壤 全氮测定法（半微量开氏法）》NY/T 53-1987		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.84	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		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.85	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.86	硫（全硫、有效硫）	土壤检测 第 14 部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2023		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.87	溴氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.88	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.89	速灭磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.90	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		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.91	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.92	溴苯磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.93	甲氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.94	虫线磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.95	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.96	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.97	毒壤磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.98	2, 2', 3, 4, 4', 5, 5' -七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.99	2, 2', 4, 5, 5' -五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.100	总氮	《森林土壤全氮的测定》LY/T 1228-2015		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.101	2, 3', 4, 4', 5-五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.102	对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.103	灭蚜磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.104	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.105	丙硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.106	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.107	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.108	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015 (4)		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.109	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.110	乙拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.111	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.112	灭克磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.113	联苯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.114	甲拌磷砷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.115	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.116	甲拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.117	杀虫畏	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.118	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.119	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.120	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.121	硝态氮	《森林土壤氮的测定》LY/T1228-2015 硝态氮的测定 酚二磺酸比色法 5.1		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.122	倍硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.123	三硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.124	钠(交换性钠、全钠)	《森林土壤全钾、全钠的测定》LY/T 1254-1999		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.125	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.126	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.127	吡啶硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.128	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯(PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.129	顺式氯氟氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.130	溴螨酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.131	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.132	2,2',5,5'-四氯联苯(PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.133	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.134	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.135	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.136	除虫菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.137	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.138	马拉硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.139	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.140	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		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.141	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.142	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		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.143	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.144	氯氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.145	2-甲基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.146	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.147	丙烯腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.148	3,3',4,4',5-五氯联苯（PCB126）	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.149	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.150	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》HJ 889-2017		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.151	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.152	安硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.153	丰索磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								1023-2019		
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.154	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.155	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.156	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		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.157	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.158	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.159	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.160	氮（全氮）	《森林土壤 氮的测定》LY/T 1228-2015		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.161	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		变更
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.162	缓效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（5）		新增
3	环境检测	3.5	土壤和沉积物	3.5.1	土壤、水系沉积物	3.5.1.163	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999		新增
3	环境检测	3.6	噪声和振动	3.6.1	噪声	3.6.1.1	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		变更

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	环境检测	3.6	噪声和振动	3.6.1	噪声	3.6.1.2	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		变更
3	环境检测	3.6	噪声和振动	3.6.1	噪声	3.6.1.3	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		变更
3	环境检测	3.6	噪声和振动	3.6.1	噪声	3.6.1.4	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		变更
3	环境检测	3.6	噪声和振动	3.6.1	噪声	3.6.1.5	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		变更
3	环境检测	3.6	噪声和振动	3.6.1	噪声	3.6.1.6	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		变更
3	环境检测	3.6	噪声和振动	3.6.1	噪声	3.6.1.7	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		变更
3	环境检测	3.6	噪声和振动	3.6.1	噪声	3.6.1.8	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		变更
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	三乙胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（39.1）		新增
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	除草定	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
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	氯苯嘧啶醇	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.4	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.5	2-氯联苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.6	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.7	多氯联苯-1232	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.8	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.9	甲基丙烯酸乙酯	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 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.10	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.11	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		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.12	噻草酮	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.13	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（53）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.14	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.15	1,2-二氯乙烯（顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯）	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.16	苯并[k]荧蒽	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.17	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（11.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.18	苯线磷（克线磷）	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.19	仲丁基苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（68）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.20	顺-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.21	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (23.3)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.22	γ-666	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.23	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
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	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	杀虫威	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
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	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (16.2)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.28	三氯苯（1,2,3-三氯苯、1,2,4-三氯苯、1,3,5-三氯苯）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	镁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		新增
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	碘化物	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（13.1）		新增
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	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（8.4）		新增
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	锡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（26.2）		新增
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	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（20.1）		新增
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	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
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	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.36	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	锂	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.38	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（6.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.39	甲草胺（草不绿）	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.40	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.41	4,4'-滴滴滴	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.42	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）		新增
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	4.1.1.43	苯并[ghi]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.44	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（4.2）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.45	丁草敌	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
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	4.1.1.46	禾草敌	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
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	4.1.1.47	2,3-二氯联苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.48	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (19)		新增
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	4.1.1.49	特草定	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
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	4.1.1.50	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (6.2)		新增
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	4.1.1.51	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.52	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 (23.1)		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.53	顺-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.54	二溴乙酸	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 (18)		新增
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	4.1.1.55	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (7.2)		新增
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	4.1.1.56	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.57	氟苯酮（氟啶草酮）	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
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	4.1.1.58	多氯联苯-1016	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.59	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.60	2-己酮	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.61	苯胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（40.1）		新增
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	4.1.1.62	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（38.3）		新增
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	4.1.1.63	茈	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
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	4.1.1.64	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）		新增
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	4.1.1.65	反-氯菊酯	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
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	4.1.1.66	3-氯-1-丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.67	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.68	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.3）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.69	溴苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.70	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (15.1)		新增
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	4.1.1.71	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (10.1)		新增
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	4.1.1.72	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.73	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
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	4.1.1.74	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 (12.3)		新增
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	4.1.1.75	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.76	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (45.1)		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
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. 1.77	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)		新增
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. 1.78	二丙胺	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 (39.1)		新增
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. 1.79	异狄氏剂	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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. 1.80	敌敌畏	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023 (17.2)		新增
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. 1.81	异佛尔酮	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
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. 1.82	2,2',4,4',5,6' -六氯联苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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. 1.83	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
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.84	四氯乙烯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.85	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (46.1)		新增
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	4.1.1.86	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.2)		新增
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	4.1.1.87	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (47.1)		新增
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	4.1.1.88	α-六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.89	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 (7.2)		新增
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	4.1.1.90	硫丹硫酸酯	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
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	4.1.1.91	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.92	己二酸二(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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
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. 1.93	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（28.1）		新增
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. 1.94	邻-硝基氯苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		新增
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. 1.95	铍	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（23.2）		新增
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. 1.96	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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. 1.97	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
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. 1.98	菌草敌	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
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. 1.99	狄氏剂	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.10 0	二苯并[a,h]蒽	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.101	碘化物	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 (13.2)		新增
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	4.1.1.102	α-666	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		新增
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	4.1.1.103	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (16.1)		新增
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	4.1.1.104	丁草胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.105	扑草净	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
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	4.1.1.106	硫丹 II	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.107	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.108	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (13.2)		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.109	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)		新增
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	4.1.1.110	五氯酚	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 (19.2)		新增
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	4.1.1.111	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
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	4.1.1.112	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
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	4.1.1.113	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.1)		新增
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	4.1.1.114	肠球菌	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 (10.1)		新增
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	4.1.1.115	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)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.116	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (72)		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.117	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.118	二氯胺	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 (4.1)		新增
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	4.1.1.119	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 (4.4)		新增
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	4.1.1.120	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (10.1)		新增
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	4.1.1.121	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.122	2,4-二硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.123	氰草津	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.124	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.125	β-666	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		新增
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	4.1.1.126	硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（35）		新增
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	4.1.1.127	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
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	4.1.1.128	正丙基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.129	反-九氯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.130	克草敌（克草猛）	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
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	4.1.1.131	特丁硫磷	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.132	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（52）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.133	扑灭通	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
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	4.1.1.134	增效胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.135	氟草敏	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
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	4.1.1.136	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
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	4.1.1.137	仲丁基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.138	三氯胺	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 (4.1)		新增
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	4.1.1.139	拿草特	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.140	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.14 1	七氯	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023（22.1）		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.14 2	银	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（15.1）		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.14 3	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
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.14 4	硫丹 I	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.14 5	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
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.14 6	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
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.14 7	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
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.14 8	p, p ‘-DDD	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.149	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.150	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.151	o,p'-DDT	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		新增
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	4.1.1.152	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.153	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
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	4.1.1.154	对-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.155	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.156	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.157	对-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		新增
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	4.1.1.158	对-硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		新增
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	4.1.1.159	多氯联苯-1248	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.160	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.161	钼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（16.1）		新增
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	4.1.1.162	甲基叔丁基醚	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
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	4.1.1.163	环嗪酮（六嗪酮）	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.164	反-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.165	反-1,4-二氯-2-丁烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		新增
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	4.1.1.166	锶	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		新增
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	4.1.1.167	硼	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (29.1)		新增
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	4.1.1.168	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		新增
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	4.1.1.169	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
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	4.1.1.170	4,4'-滴滴伊	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
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	4.1.1.171	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.172	2,2',3,3',4,5',6,6'-八氯联苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.173	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.174	茚并[1,2,3-cd]芘	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.175	灭草松	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (15.1)		新增
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	4.1.1.176	多氯联苯-1254	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.177	蒽	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
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	4.1.1.178	2,2',3',4,6'-五氯联苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.179	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (32.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.180	钛	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (20.1)		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.181	甲拌磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (7.1)		新增
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	4.1.1.182	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (56)		新增
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	4.1.1.183	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.184	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 (9.2)		新增
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	4.1.1.185	异狄氏剂醛	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 附录 B		新增
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	4.1.1.186	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
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	4.1.1.187	异丙甲草胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.188	百菌清	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (12.1)		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.189	三氯氟甲烷	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
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	4.1.1.190	六六六	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (5)		新增
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	4.1.1.191	七氯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (22.2)		新增
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	4.1.1.192	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (11.1)		新增
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	4.1.1.193	1,2-二溴-3-氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (58)		新增
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	4.1.1.194	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.195	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (55)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.196	三唑酮	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.197	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（4.4）		新增
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	4.1.1.198	铬	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		新增
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	4.1.1.199	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（64）		新增
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	4.1.1.200	铈	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		新增
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	4.1.1.201	2,4-二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		新增
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	4.1.1.202	二噁磷	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
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	4.1.1.203	二氟二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.204	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（4.2）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.205	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
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	4.1.1.206	环氧七氯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.207	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
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	4.1.1.208	乙拌磷	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
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	4.1.1.209	苯并[b]荧蒽	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
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	4.1.1.210	电导率	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (9.1)		新增
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	4.1.1.211	多氯联苯	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 (89.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.212	西草净	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.213	1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（60）		新增
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	4.1.1.214	萘烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.215	乙草胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（41.1）		新增
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	4.1.1.216	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（6.1）		新增
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	4.1.1.217	石油	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（6.1）		新增
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	4.1.1.218	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）		新增
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	4.1.1.219	反-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.220	丙烯酸甲酯	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 A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.221	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		新增
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	4.1.1.222	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（8.1）		新增
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	4.1.1.223	西玛津	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		新增
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	4.1.1.224	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		新增
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	4.1.1.225	乙拌磷亚砷	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
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	4.1.1.226	苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		新增
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	4.1.1.227	毒死蜱	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.228	二甲苯（对-二甲苯、间-二甲苯、邻-二甲苯）	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.22 9	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（25.1）		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.23 0	苯甲醚	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（82.1）		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.23 1	马拉硫磷	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023（10.1）		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.23 2	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
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.23 3	七氯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.23 4	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
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.23 5	硅	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.23 6	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（21.3）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.237	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.238	二硫化碳	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 (41.1)		新增
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	4.1.1.239	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.240	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (30.1)		新增
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	4.1.1.241	p, p'-DDT	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		新增
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	4.1.1.242	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)		新增
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	4.1.1.243	莠去通	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.244	钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.4)		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
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 5	邻-二硝基苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		新增
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 6	二氯甲烷	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（49.1）		新增
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 7	δ-666	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		新增
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 8	叔丁基苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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 9	四氢呋喃	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
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 0	速灭磷	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
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 1	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（62）		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.25 2	马拉硫磷	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023（10.2）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
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 3	1,1-二氯丙酮	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
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 4	溴酸盐	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.1)		新增
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 5	环草敌	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
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 6	4-甲基异丙苯	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 (66)		新增
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 7	二氯甲烷	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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 8	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023 (8.2)		新增
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 9	δ-六六六	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.26 0	菲	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
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 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（19.1）		新增
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 2	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）		新增
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 3	丙烯醛	水质 丙烯醛、丙烯腈 和乙醛的测定 吹扫捕 集-气相色谱法 SL 748-2017		新增
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 4	化合氯	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（4.2）		新增
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 5	氯丁烷	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
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 6	反-1,2-二氯乙 烯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		新增
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 7	蒽	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
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.26 8	镍	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（18.1）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.269	丁酮	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
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	4.1.1.270	p, p ‘-DDE	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		新增
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	4.1.1.271	萘	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.272	丙酮	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
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	4.1.1.273	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
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	4.1.1.274	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.1)		新增
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	4.1.1.275	甲基丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.276	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.277	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（74）		新增
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	4.1.1.278	甲基丙烯酸甲酯	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 A		新增
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	4.1.1.279	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（13.2）		新增
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	4.1.1.280	氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（26.1）		新增
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	4.1.1.281	六氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.282	钴	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（17.2）		新增
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	4.1.1.283	丙腈	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.284	间-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.285	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22.1)		新增
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	4.1.1.286	氟乐灵	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
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	4.1.1.287	百菌清	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
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	4.1.1.288	间-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.289	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (57)		新增
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	4.1.1.290	间-二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (34.1)		新增
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	4.1.1.291	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.292	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.293	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（63）		新增
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	4.1.1.294	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
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	4.1.1.295	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（17.1）		新增
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	4.1.1.296	2,4,5-三氯联苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.297	双苯酰草胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.298	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
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	4.1.1.299	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（27.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.300	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（29.2）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.301	α-氯丹	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
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	4.1.1.302	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
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	4.1.1.303	石油	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 (6.2)		新增
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	4.1.1.304	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 (7)		新增
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	4.1.1.305	特丁净	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
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	4.1.1.306	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (50)		新增
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	4.1.1.307	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.308	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)		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.309	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（65）		新增
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	4.1.1.310	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.311	二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（36）		新增
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	4.1.1.312	叔丁基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（69）		新增
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	4.1.1.313	五氯酚	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
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	4.1.1.314	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
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	4.1.1.315	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.316	2-硝基丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	制									
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 7	乐果	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023（11.1）		新增
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 8	乙苯	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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 9	敌敌畏	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
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 0	氯乙烷	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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 1	化合氯	生活饮用水标准检验 方法 第 11 部分：消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）		新增
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 2	艾氏剂	生活饮用水标准检验 方法 第 8 部分：有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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 3	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（4.2）		新增
4	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控	4.1	疾病预防 控制	4.1. 1	水及涉 水产品	4.1. 1.32 4	甲醛	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（11.1）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.325	钙	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（4.4）		新增
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	4.1.1.326	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.327	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）		新增
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	4.1.1.328	三硫代磷酸三丁酯	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
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	4.1.1.329	2,2',4,4'-四氯联苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.330	碘甲烷	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
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	4.1.1.331	氯硝柳胺	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（36.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.332	六氯代环戊二烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.333	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
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	4.1.1.334	灭线磷	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
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	4.1.1.335	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (71)		新增
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	4.1.1.336	多氯联苯-1260	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		新增
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	4.1.1.337	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
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	4.1.1.338	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.2)		新增
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	4.1.1.339	萎锈灵	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.340	敌草胺	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.341	1,2-二溴-3-氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.342	游离氯	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		新增
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	4.1.1.343	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 (24.1)		新增
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	4.1.1.344	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.345	丁苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (67)		新增
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	4.1.1.346	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (10.1)		新增
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	4.1.1.347	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (21.1)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.348	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.349	邻苯二甲酸二正丁酯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.350	氯酞酸甲酯	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
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	4.1.1.351	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (19.1)		新增
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	4.1.1.352	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (19.2)		新增
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	4.1.1.353	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (17.1)		新增
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	4.1.1.354	乙拌磷砒	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
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	4.1.1.355	丁噻隆	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.356	2,2',3,3',4,4',6-七氯联苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.357	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (29.1)		新增
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	4.1.1.358	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.359	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (14.2)		新增
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	4.1.1.360	土菌灵	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
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	4.1.1.361	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 (6.2)		新增
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	4.1.1.362	异丙基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.363	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.364	丙烯腈	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748-2017		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.365	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (7.1)		新增
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	4.1.1.366	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.367	多氯联苯-1242	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.368	莠去津（阿特拉津）	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.369	莠灭净	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
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	4.1.1.370	溴苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (73)		新增
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	4.1.1.371	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.372	镍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (18.2)		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.373	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.2)		新增
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	4.1.1.374	毒草胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.375	甲基对氧磷	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
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	4.1.1.376	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.377	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
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	4.1.1.378	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
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	4.1.1.379	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (23.2)		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.380	多氯联苯-1221	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.381	乙酯杀螨醇	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
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	4.1.1.382	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 (4.2)		新增
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	4.1.1.383	氯苯胺灵	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
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	4.1.1.384	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 (22.1)		新增
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	4.1.1.385	苯并[a]蒽（苯并蒽）	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
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	4.1.1.386	三环唑	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
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	4.1.1.387	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.388	对-二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (34.1)		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.389	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
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	4.1.1.390	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（4.4）		新增
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	4.1.1.391	苐	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
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	4.1.1.392	氯乙腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.393	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
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	4.1.1.394	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（11.3）		新增
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	4.1.1.395	顺-氯菊酯	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.396	4-甲基-2-戊酮	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.397	高氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（14.1）		新增
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	4.1.1.398	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（16.1）		新增
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	4.1.1.399	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（4.4）		新增
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	4.1.1.400	水合肼	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（42.1）		新增
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	4.1.1.401	间-硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		新增
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	4.1.1.402	毒杀芬	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
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	4.1.1.403	2,6-二硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.404	五氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.405	乙醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法 SL 748-2017		新增
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	4.1.1.406	己内酰胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（14.1）		新增
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	4.1.1.407	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（21.2）		新增
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	4.1.1.408	一氯胺	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（4.1）		新增
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	4.1.1.409	丁苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A		新增
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	4.1.1.410	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（24.3）		新增
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	4.1.1.411	γ-氯丹	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.412	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

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.413	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（9）		新增
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	4.1.1.414	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（51）		新增
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	4.1.1.415	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		新增
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	4.1.1.416	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（30.1）		新增
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	4.1.1.417	二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		新增
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	4.1.1.418	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录A		新增
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	4.1.1.419	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.420	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.1）		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.421	一溴乙酸	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（17）		新增
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	4.1.1.422	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
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	4.1.1.423	三硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（33.1）		新增
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	4.1.1.424	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（54.1）		新增
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	4.1.1.425	β -六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.426	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（59）		新增
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	4.1.1.427	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（15.3）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.428	扑灭津	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街8号109室、201室、301室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.429	生化需氧量（BOD5）	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（5.1）		新增
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	4.1.1.430	氯苯甲醚（地茂散）	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
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	4.1.1.431	甲氧滴滴涕	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
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	4.1.1.432	乐果	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（11.2）		新增
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	4.1.1.433	灭草敌	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
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	4.1.1.434	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
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	4.1.1.435	乙醚	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
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.436	4,4'-滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	制									
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	4.1.1.437	γ-六六六	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B		新增
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	4.1.1.438	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.2）		新增
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	4.1.2	环境卫生	4.1.2.1	室内空气中甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		新增
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	4.1.2	环境卫生	4.1.2.2	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		新增
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	4.1.2	环境卫生	4.1.2.3	室内空气中苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		新增
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	4.1.2	环境卫生	4.1.2.4	室内空气中二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D		新增
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	4.1.3	消毒产品及消毒效果	4.1.3.1	游离氯和总氯的测定	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		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.1	黄磷	《水质 黄磷的测定》HJ 701-2014		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.2	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		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.3	全钾	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.4	丙烯醛	《水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法》SL 748-2017		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.5	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.6	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.7	pH	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.8	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.9	钾	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.10	丙烯腈	《水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法》SL 748-2017		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.11	石油	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		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.12	缓效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004		新增

机构名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所名称：广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址：广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

领域数：5 类别数：14 对象数：23 参数数：1425

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.13	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.14	速效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.15	蛔虫卵数	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法 HJ 775-2015		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.16	乙醛	《水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛的测定 吹扫捕集-气相色谱法》SL 748-2017		新增
5	农林、水、畜、渔质量安全检测	5.1	农业环境	5.1.1	农业环境	5.1.1.17	全盐量	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		新增

以下空白

批准广东四丰检测科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819110629

审批日期: 2024 年 04 月 23 日

有效日期: 2030 年 04 月 22 日

机构名称: 广东四丰检测科技有限公司

检验检测场所地址: 广东省东莞市东城街道东华商业街 8 号 109 室、201 室、301 室

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张丽梅	中级技术职称	地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 建材产品, 农业环境, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 辐射, 固体废物, 噪声和振动, 水和废水, 地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 空气和废气, 土壤和沉积物	2024 年 04 月 23 日	新增签字领域: 产品质量检验; 其余领域: 维持+扩大
2	程丽妹	初级技术职称	水利水电工程, 地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 辐射, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 固体废物, 噪声和振动, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 建材产品, 农业环境, 工程环境-环境工程	2024 年 04 月 23 日	新增签字领域: 产品质量检测; 新增签字类别: 噪声和振动、辐射; 其余维持+扩大
3	余展鹏	初级技术职称	工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 农业环境, 疾病预防控制, 辐射, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 固体废物, 噪声和振动, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 建材产品	2024 年 04 月 23 日	新增签字领域: 产品质量检验; 其余领域: 维持+扩大
4	陈芳海	初级技术职称	地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 建材产品, 农业环境, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 辐射, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 固体废物, 噪声和振动	2024 年 04 月 23 日	新增

以下空白