

检验检测机构 资质认定证书附表



202419110012

机构名称：广东联华检测技术有限公司

发证日期：2024 年 05 月 07 日

有效期至：2030 年 02 月 04 日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

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

批准广东联华检测技术有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419110012

审批日期: 2024 年 05 月 07 日

有效日期: 2030 年 02 月 04 日

机构名称: 广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称: 揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址: 广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数: 1 类别数: 3 对象数: 6 参数数: 188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	空气和废气	1.1.1	油气回收	1.1.1.1	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录D 油气处理装置检测方法		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	油气回收	1.1.1.2	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录B 密闭性检测方法		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	油气回收	1.1.1.3	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录C 气液比检测方法		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.1	油气回收	1.1.1.4	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录A 液阻检测方法		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	机动车排放污染物	1.1.2.1	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		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.2	机动车排放污染物	1.1.2.2	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		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.2	机动车排放污染物	1.1.2.3	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		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.1	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.2	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.3	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.4	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.5	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.6	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.7	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年） 原子荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.8	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.9	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局2003年亚甲基蓝分光光度法（B）3.1.11（2）		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.10	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告2018年第31号）		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.11	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）亚甲基蓝分光光度法（B）5.4.10.3		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.12	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公告2018年第31号）		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.13	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

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.14	铜	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局2003年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.15	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	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.16	锌	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局2003年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.17	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.18	铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.19	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.20	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.21	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.22	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	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.23	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.24	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.25	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.26	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.27	VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.28	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.29	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持



机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.30	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法附录 E		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.31	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法附录 E		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.32	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法附录 E		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.33	苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法附录 E		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.34	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法附录 E		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.35	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.36	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.37	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.38	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.39	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.40	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.41	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015及其修改单(生态环境部公告2018年第31号)		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.42	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	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.43	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	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.44	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	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.45	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.46	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.47	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.48	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.49	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.50	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.51	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.52	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		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.53	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		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.54	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.55	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.56	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.57	锡	《大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 65-2001		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.58	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.59	镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ/T 64.1-2001		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.60	镍	《大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ/T 63.1-2001		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.61	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.62	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》 HJ 973-2018		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.63	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.64	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.65	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.66	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.67	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.68	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.69	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	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.70	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.71	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.72	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.73	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.74	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010附录D VOCs 监测方法 气相色谱法		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.75	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.76	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.77	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.78	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.79	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.80	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.81	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录D		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.82	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	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.83	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.84	镍	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）原子吸收分光光度法（B）3.2.12		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.85	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.86	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	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.87	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.3	环境空气和废气	1.1.3.88	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 GB/T 15502-1995		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.4	室内空气	1.1.4.1	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》 GB/T 16128-1995		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.4	室内空气	1.1.4.2	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 酚试剂分光光度法 7.2		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.4	室内空气	1.1.4.3	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	1.1	空气和废气	1.1.4	室内空气	1.1.4.4	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.4	室内空气	1.1.4.5	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.4	室内空气	1.1.4.6	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》HJ 504-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.4	室内空气	1.1.4.7	氨	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 纳氏试剂分光光度法 8.2		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	空气和废气	1.1.4	室内空气	1.1.4.8	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		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.4	室内空气	1.1.4.9	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		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.4	室内空气	1.1.4.10	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		维持
1	环境检测	1.1	空气和废气	1.1.4	室内空气	1.1.4.11	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.1	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.2	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.3	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.4	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.5	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.6	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.7	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.8	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.9	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.10	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.11	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.12	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.13	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.14	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.15	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.16	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.17	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.18	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.19	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.20	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.21	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ757-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.22	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.23	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.24	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.25	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.26	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.27	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.28	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.29	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.30	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.31	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.32	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.33	Br ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.34	F ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持



机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.35	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.36	Cl ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.37	五日生化需氧量（BOD ₅ ）	《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.38	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.39	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.40	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.41	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.42	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.43	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.44	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.45	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

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.46	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.47	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.48	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.49	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.50	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.51	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.52	钙和镁总量（总硬度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.53	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.54	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.55	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.56	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.57	NO3-	《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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.58	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.59	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		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.60	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.61	S032-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.62	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》HJ755-2015		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.63	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.64	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.65	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.66	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1—2019 流量测量 6.6.2	只做流速仪法	维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.67	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	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.68	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.69	溶解氧	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002）便携式溶解氧仪法 3.3.1.3		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.70	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399—2007		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.71	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002年）铅字法（B）3.1.5.1		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.72	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.73	总碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局2002年 酸碱指示剂滴定法（B）3.1.12（1）		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.74	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局2002年 氧化还原电位（B）3.1.10		维持
1	环境检测	1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.75	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.1	噪声	1.3.1.1	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		维持

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：1 类别数：3 对象数：6 参数数：188

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	噪声和振动	1.3.1	噪声	1.3.1.2	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		维持
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.1	噪声	1.3.1.3	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》HJ 707-2014		维持
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.1	噪声	1.3.1.4	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		维持
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.1	噪声	1.3.1.5	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		维持
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.1	噪声	1.3.1.6	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		维持
1	环境检测	1.3	噪声和振动	1.3.1	噪声	1.3.1.7	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		维持

以下空白

批准广东联华检测技术有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求
 证书编号：202419110012

审批日期：2024年05月07日

有效日期：2030年02月04日

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.1	x、γ 辐射剂量率	《环境 γ 辐射剂量率测量技术规范》HJ 1157-2021		新增
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.2	X-γ 辐射剂量率	《放射治疗辐射安全与防护要求》HJ 1198-2021		新增
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.3	氦析出率	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 附录C 土壤中氦浓度及土壤表面氦析出率测定		新增
1	环境检测	1.1	辐射	1.1.1	电离辐射	1.1.1.4	氦	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 附录C 土壤中氦浓度及土壤表面氦析出率测定		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.1	pH 值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 电极法 7.3		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.2	含水率	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 重量法 5.4		新增
1	环境检测	1.	固体废物	1.2	污水处理厂污	1.2.1.	总大肠菌群	城镇污泥检验标准方法 CJ/T		新

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
		2	物	.1	泥	3		221-2023 滤膜法 9.2		增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.4	总大肠菌群	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 多管发酵法 9.3		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.5	粪大肠菌群	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 滤膜法 9.5		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.6	粪大肠菌群	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 多管发酵法 9.6		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.7	粪大肠菌群菌值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 滤膜法 9.8		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.8	粪大肠菌群菌值	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 多管发酵法 9.9		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.9	总氮	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 7.8		新增
1	环境检测	1.	固体废	1.2	污水处理	1.2.1.	总磷	城镇污泥检验标准方法 CJ/T		新

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
		2	物	.1	泥	10		221-2023 过硫酸钾消解后钼酸铵分光光度法 7.10		增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.11	氰化物和总氰化物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 7.7		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.12	油类	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 红外分光光度法 6.7		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.13	砷及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子荧光法 8.43		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.14	细菌总数	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 平皿计数法 9.1		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.15	挥发酚	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 6.9		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.16	总碱度	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 指示剂滴定法 7.1		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.17	铅及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.13		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.18	铜及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.9		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.19	锌及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.5		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.20	镉及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.29		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.21	镍及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.19		新增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.22	汞及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T 221-2023 常压消解后原子荧光法 8.41		新增
1	环境检测	1.	固体废	1.2	污水处	1.2.1.	铬及其化合物	城镇污泥检验标准方法 CJ/T		新

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
		2	物	.1	泥	23		221-2023 常压消解后原子吸收分光光度法 8.27		增
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.24	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
1	环境检测	1.2	固体废物	1.2.1	污水处理厂污泥	1.2.1.25	粪大肠菌群菌值	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	机动车排放污染物	1.3.1.1	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 A 自由加速法		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.1	机动车排放污染物	1.3.1.2	林格曼黑度	《柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）》GB 3847-2018 附录 D 林格曼烟度法		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.1	对二甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.2	苯乙烯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.3	乙苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.4	异丙苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.5	甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.6	苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.7	间二甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								2022		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.8	邻二甲苯	《固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样-气相色谱法》HJ 1261-2022		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.9	光吸收系数	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.10	林格曼黑度	《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》GB 36886-2018		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.11	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.12	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.13	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》		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								HJ 584-2010		
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.14	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.15	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.16	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.17	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.18	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.19	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.20	三甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.21	氨	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.22	二甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.23	甲胺	《环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法》HJ1076-2019		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.24	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		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.25	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		新增
1	环境检测	1.	空气和	1.3	环境空气和废	1.3.2.	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测		新

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
		3	废气	.2	气	26		定重量法》HJ/T 45-1999		增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	室内空气	1.3.3.1	总挥发性有机物（TVOC）	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 气相色谱法 K.2		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	室内空气	1.3.3.2	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	室内空气	1.3.3.3	一氧化碳	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 D.1 非色散红外法		新增
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	室内空气	1.3.3.4	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	室内空气	1.3.3.5	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
1	环境检测	1.3	空气和废气	1.3.3	室内空气	1.3.3.6	氨	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								H 氨的测定		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.1	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）		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.2	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.3	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）		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.4	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.5	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.6	铝	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								2002年 间接火焰原子吸收法 (B) 3.4.2.2		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.7	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.8	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.9	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.10	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.11	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.12	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.	水和废	1.4	水（含大气降	1.4.1.	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相		新

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
		4	水	.1	水)和废水	13		色谱法》HJ 1067-2019		增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水(含大气降水)和废水	1.4.1.14	间二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水(含大气降水)和废水	1.4.1.15	亚氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水(含大气降水)和废水	1.4.1.16	氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水(含大气降水)和废水	1.4.1.17	溴酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水(含大气降水)和废水	1.4.1.18	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		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.19	流速	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009 4.7.3.2c		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.20	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.21	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.22	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.23	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 602-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.24	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
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.25	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.26	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.27	碘化物	《水质 碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.28	二氯乙酸	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.29	三氯乙酸	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.30	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.31	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.32	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 676-2013		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.33	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.34	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.35	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.36	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.37	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.38	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.39	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								2011		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.40	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.41	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.42	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.43	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.44	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.45	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.46	2-甲基-4,6-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱》		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 676-2013		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.47	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.48	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.49	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.50	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.51	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.52	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.53	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 676-2013		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.54	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.55	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.56	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.57	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.58	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.59	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.60	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								620-2011		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.61	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.62	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.63	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.64	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.65	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.66	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.67	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								医疗机构水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.68	铝	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 A 水质 铝的测定 间接火焰原子吸收法		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.69	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.70	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》GB/T 11899-1989		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.71	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》HJ 669-2013		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.72	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.73	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.74	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.75	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		新增
1	环境检测	1.4	水和废水	1.4.1	水（含大气降水）和废水	1.4.1.76	硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量法》HJ/T 60-2000		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.1	海洋沉积物	1.5.1.1	含水率	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 重量法 19		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.1	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.2	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.3	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.4	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.5	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.6	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.7	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.8	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.9	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.10	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.11	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.12	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.13	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.14	锑	《土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.15	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		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.16	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.17	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.18	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.19	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.20	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.21	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.22	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		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								光度法》HJ 634-2012		
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.23	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.24	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.25	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.26	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.27	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.28	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.29	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.30	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.31	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.32	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.33	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.34	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.35	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

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.36	铊	《土壤和沉积物铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ1080-2019		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.37	含水率	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.38	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.39	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.40	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.41	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.42	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		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.43	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.44	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.45	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.46	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.47	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		新增
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.48	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
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.49	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		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.5	土壤和沉积物	1.5.2	土壤、水系沉积物	1.5.2.50	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
1	环境检测	1.6	噪声和振动	1.6.1	噪声	1.6.1.1	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（8.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.2	二氧化氯	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.3	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（8.3）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.4	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：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.5	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.6	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（5.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.7	总氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（5.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.8	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（12.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.10	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-		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							2023（6.2）		
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.11	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.2）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.12	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.13	汞	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（11.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.14	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（5.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.15	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

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.16	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.3）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.17	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.18	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.19	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.20	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（9.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.21	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-		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							2023（9.1）		
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.22	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（4.2）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.23	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.24	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.25	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（7.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.26	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

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.27	臭氧	生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.2)		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.28	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4.1)		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.29	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.30	钠	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (25.1)		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.31	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.1)		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.32	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-		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							2023（14.1）		
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.33	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（4.3）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.34	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（13.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.35	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（8.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.36	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（26.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.37	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（6.1）		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.38	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（12.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.39	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.40	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（7.2）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.41	亚硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（12.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.42	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.43	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-		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							2023（8.1）		
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.44	硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（8.2）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.45	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.46	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（13.1）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.47	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.48	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

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2.1	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
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	2.1.2	环境卫生	2.1.2.2	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
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	2.1.2	环境卫生	2.1.2.3	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
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	2.1.2	环境卫生	2.1.2.4	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
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.1.1	溶解性固体	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 9 溶解性固体的测定 重量法		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	水质分析	3.2.1.1	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		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测							5750.5-2023		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.2	工程环境-环境工程	3.2.1	水质分析	3.2.1.2	氨氮	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		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.3	水利水电工程	3.3.1	污泥	3.3.1.1	粪大肠菌值	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012	只做堆肥样品。	新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.1	六价铬	地下水水质分析方法 第17部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.2	氰化物	地下水水质分析方法第52部分：氰化物的测定吡啶-吡啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.3	汞	地下水水质分析方法 第81部分：汞量的测定 原子荧光光谱法 DZ/T 0064.81-2021		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.4	温度	地下水水质分析方法 第3部分：温度的测定 温度计（测温仪）法 DZ/T 0064.3-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.5	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第9部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.6	电导率	地下水水质分析方法 第6部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.7	砷	地下水水质分析方法 第11部分：砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0064.11-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.8	硒	地下水水质分析方法 第38部分：硒量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0064.38-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.9	碘化物	《地下水水质分析方法 第56部分：碘化物的测定 淀粉分光光度法》DZ/T		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	质量检测							0064.56-2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.10	耗氧量	DZ/T 0064.70-2021 地下水水质分析方法 第70部分：耗氧量的测定重铬酸钾滴定法		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.11	耗氧量	《地下水水质分析方法 第68部分：耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.68-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.12	耗氧量	《地下水水质分析方法 第69部分：耗氧量的测定碱性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.69-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.13	钠	地下水水质分析方法 第27部分：钾和钠量的测定火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.14	钠	地下水水质分析方法 第82部分：钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.82-2021		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.15	钴	地下水水质分析方法 第 83 部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.16	钾	地下水水质分析方法 第 27 部分：钾和钠量的测定 火焰发射光谱法 DZ/T0064.27-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.17	铁	地下水水质分析方法 第 25 部分：铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.25-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.18	铅	《地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.21-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.19	铜	《地下水水质分析方法 第 21 部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》DZ/T		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								0064. 21-2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.20	钼	《地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064. 21-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.21	铜	地下水水质分析方法 第83部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064. 83-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.22	铬	《地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064. 21-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.23	银	地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064. 21-2021		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.24	锌	地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.25	锌	地下水水质分析方法 第83部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.26	锰	地下水水质分析方法 第32部分：锰量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.32-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.27	镉	地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.21-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.28	镉	地下水水质分析方法 第83部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.29	镍	《地下水水质分析方法 第21部分：铜、铅、锌、镉、镍、铬、钼和银量的测定 无火焰原子吸收分光光度法》DZ/T 0064.21-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.30	镍	地下水水质分析方法 第83部分：铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.31	氯化物	地下水水质分析方法第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.32	氟化物	地下水水质分析方法第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.33	溴化物	地下水水质分析方法第51部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.34	硝酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.35	硫酸盐	地下水水质分析方法第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.36	亚硝酸盐	地下水水质分析方法第 60 部分：亚硝酸盐的测定分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.37	总硬度	地下水水质分析方法第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.38	悬浮物	地下水水质分析方法第 8 部分：悬浮物的测定重量法 DZ/T 0064.8-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交	3.4	地质勘察-矿产	3.4.1	水资源（地下	3.4.1.	挥发性酚	地下水水质分析方法第 73 部分：挥发性酚的测定		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	通、水利）工程质量检测		资源		水）	39		4-氨基安替吡啉分光光度法 DZ/T 0064. 73-2021		
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.40	氟化物	地下水水质分析方法 第 54 部分：氟化物的测定离子选择电极法 DZ/T 0064. 54-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.41	氨氮	地下水水质分析方法 第 57 部分：氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064. 57-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.42	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064. 50-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.43	硝酸盐	地下水水质分析方法 第 59 部分：硝酸盐的测定紫外分光光度法 DZ/T 0064. 59-2021		新增
3	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	3.4	地质勘察-矿产资源	3.4.1	水资源（地下水）	3.4.1.44	硫化物	地下水水质分析方法第 67 部分：硫化物的测定对氨基二甲苯胺分光光度法 DZ/T 0064. 67-2021		新增

机构名称：广东联华检测技术有限公司
 检验检测场所名称：揭东试验区八号地块
 检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块
 领域数：4 类别数：12 对象数：16 参数数：295

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	锅炉水质	4.1.1.1	余氯	《工业循环冷却水中余氯的测定》GB/T 14424-2008		新增
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	锅炉水质	4.1.1.2	pH	《工业循环冷却水及锅炉用中水pH的测定》GB/T 6904-2008		新增
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	锅炉水质	4.1.1.3	溶解氧	《工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定》GB/T 12157-2007		新增
4	其他	4.1	特种设备	4.1.1	锅炉水质	4.1.1.4	电导率	《锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定》GB/T 6908-2018		新增

以下空白

批准广东联华检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202419110012

审批日期：2024年05月07日

有效日期：2030年02月04日

机构名称：广东联华检测技术有限公司

检验检测场所地址：广东省揭阳市揭东试验区八号地块

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	廖承宗	高级技术职称	工程环境-环境工程, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 噪声和振动, 疾病预防控制, 特种设备, 辐射, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 固体废物	2024年05月07日	新增
2	黄浩平	中级技术职称	地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 特种设备, 工程环境-环境工程, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 水利水电工程, 疾病预防控制, 辐射, 土壤和沉积物, 固体废物	2024年05月07日	维持+扩大
3	陈浩东	初级技术职称	地质勘察-矿产资源, 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, 噪声和振动, 水利水电工程, 工程环境-环境工程	2024年05月07日	新增
4	林洽	初级技术职称	水和废水, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 空气和废气, 土壤和沉积物, 噪声和振动	2024年05月07日	新增

以下空白

