

检验检测机构 资质认定证书附表



202419120274

机构名称：广州瑾意科技有限公司

发证日期：2024年09月30日

有效期至：2030年09月29日

发证机关：广东省市场监督管理局

首次

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

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

批准广州瑾意科技有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202419120274

审批日期: 2024 年 09 月 30 日

有效日期: 2030 年 09 月 29 日

检验检测场所所属单位: 广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称: 瑾意实验室

检验检测场所地址: 广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数: 3 类别数: 6 对象数: 8 参数数: 159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	锌	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.2	铜	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.3	钴	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.4	铍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.5	硒	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.6	砷	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.7	铈	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.8	镉	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.9	铅	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.10	钡	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								766-2015		
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.11	钼	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.12	镍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.13	锰	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.14	铬	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.15	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		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.16	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
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.17	铋	《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
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.18	硒	《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
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.19	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.20	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		新增
1	环境检测	1.1	固体废物	1.1.1	固体废物	1.1.1.21	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007 含		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								水率测定 7.1		
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	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
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	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
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	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
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	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
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	银	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	钡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	锰	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	铬	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	铅	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
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	钒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	锌	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	锡	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	铝	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	锑	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	铈	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.1.17	砷	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	钴	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
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	铊	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.20	镉	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.21	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
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.22	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
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.23	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
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.24	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		新增
1	环境检测	1.2	空气和废气	1.2.1	环境空气和废气	1.2.1.25	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

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	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
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	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
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	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
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	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
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	氧	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）电化学法测定氧（B）5.2.6.3		新增
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	烟气黑度（林格曼黑度）	《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 测烟望远镜法（B）5.3.3（2）		新增
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	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
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	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
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	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		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
								2003 年 亚甲基蓝分光光度法（B） 3.1.11（2）		
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	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		新增
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	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
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	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 紫外光度法》HJ 590-2010 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		新增
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	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		新增
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	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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1	铁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1	砷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1	铝	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					水			《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.8	银	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.9	钡	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.10	镁	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.11	钙	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.12	钴	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.13	硼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.14	镍	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.15	铋	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.16	锂	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.17	钛	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.18	钒	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.19	铜	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.20	铂	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.21	钨	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路8号12栋406房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.22	锌	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.23	锡	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.24	总铬	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.25	锰	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.26	钾	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.27	硒	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.28	铈	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.29	钠	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.30	钼	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.31	铅	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.32	金	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.33	镉	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.34	铍	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.35	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.36	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.37	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.38	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.39	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.40	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.41	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.42	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.43	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.44	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.45	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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.46	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.47	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.48	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）		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.49	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年） 铅字法（B） 3.1.5.1		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.50	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.51	水位	《地下水环境监测技术规范》HJ 164-2020		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.52	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.53	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.54	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.55	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B）3.1.5（2）		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.56	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）		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.57	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		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.58	流速	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009 4.7.3.2c		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.59	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		新增
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.60	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
1	环境检测	1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.61	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.1	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.2	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.3	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		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.4	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		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.5	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》HJ 640-2012		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.6	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		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.7	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.8	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		新增
1	环境检测	1.4	噪声和振动	1.4.1	噪声	1.4.1.9	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		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	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
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	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 (4.1)		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	2.1.1.3	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 (8.1)		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	2.1.1.4	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	2.1.1.5	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	2.1.1.6	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	动植物检疫)控制							和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.2)		
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	2.1.1.7	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)		新增
2	疾病预防(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	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	2.1.1.9	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	2.1.1.10	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	2.1.1.11	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
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	氨(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11.1)		新增
2	疾病预防(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	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
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	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	2.1.1.15	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	2.1.1.16	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 (4.1)		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	2.1.1.17	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		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	控制							5750.12-2023（7.1）		
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	2.1.1.18	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
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	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
3	产品质量检验	3.1	日用化工产品-化学原料	3.1.1	木质活性炭	3.1.1.1	氯化物	木质活性炭试验方法 氯化物的测定 GB/T 12496.16-1999		新增
3	产品质量检验	3.1	日用化工产品-化学原料	3.1.2	煤质颗粒活性炭	3.1.2.1	孔容积	煤质颗粒活性炭试验方法 孔容积和比表面积的测定 GB/T 7702.20-2008		新增
3	产品质量检验	3.1	日用化工产品-化学原料	3.1.2	煤质颗粒活性炭	3.1.2.2	比表面积	煤质颗粒活性炭试验方法 孔容积和比表面积的测定 GB/T 7702.20-2008		新增
3	产品质量检验	3.1	日用化工产品-化学原料	3.1.3	活性炭	3.1.3.1	pH 值	煤质颗粒活性炭试验方法 pH 值的测定 GB/T 7702.16-1997		新增
3	产品质量检验	3.1	日用化工产品-化学原料	3.1.3	活性炭	3.1.3.2	灰分	煤质颗粒活性炭试验方法 灰分的测定 GB/T 7702.15-2008		新增
3	产品质量检验	3.1	日用化工产品-化学原料	3.1.3	活性炭	3.1.3.3	水分	煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定 GB/T 7702.1-1997		新增
3	产品质量检验	3.1	日用化工产品-化学原料	3.1.3	活性炭	3.1.3.4	装填密度	煤质颗粒活性炭试验方法 装填密度的测定 GB/T 7702.4-1997		新增
3	产品质量检验	3.1	日用化工产品-化学原料	3.1.3	活性炭	3.1.3.5	粒度	煤质颗粒活性炭试验方法 粒度的测定 GB/T 7702.2-1997		新增
3	产品质量检验	3.1	日用化工产品-化学原料	3.1.3	活性炭	3.1.3.6	可溶性磷酸盐	生活垃圾焚烧烟气净化用粉状活性炭 CJ/T 546-2023 附录 A		新增

检验检测场所所属单位：广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称：瑾意实验室

检验检测场所地址：广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

领域数：3 类别数：6 对象数：8 参数数：159

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
			原料							
3	产品质量检验	3.1	日用化工产品-化学原料	3.1.3	活性炭	3.1.3.7	粒度分布	粉状活性炭湿法粒度分布的测定方法 MT/T 1156-2011		新增

以下空白

批准广州瑾意科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202419120274

审批日期: 2024 年 09 月 30 日

有效日期: 2030 年 09 月 29 日

检验检测场所所属单位: 广州瑾意科技有限公司

检验检测场所名称: 瑾意实验室

检验检测场所地址: 广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

检验检测地址: 广东省广州市广州市黄埔区连云路 8 号 12 栋 406 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘泽	中级技术职称	疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 固体废物, 噪声和振动, 日用化工产品-化学原料	2024 年 09 月 30 日	新增
2	颜树涛	未评定	空气和废气, 水和废水, 固体废物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 日用化工产品-化学原料	2024 年 09 月 30 日	新增

以下空白