



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219126312

名称：佛山市瑞辉检测技术有限公司

地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路81号中建创科园4栋502（住所申报）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由佛山市瑞辉检测技术有限公司承担。

发证日期：2022年04月25日

有效期至：2028年04月24日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202219126312

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

首次

资质认定

计量认证证书附表



202219126312

机构名称：佛山市瑞辉检测技术有限公司

发证日期：二零二二年四月二十五日

有效期至：二零二八年四月二十四日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

首次

注 意 事 项

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

批准佛山市瑞辉检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219126312

审批日期：2022 年 04 月 25 日 有效日期：2028 年 04 月 24 日

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	噪声和振动	1.1.1	噪声	1.1.1.1	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	不做 35 分贝以下噪声	
1.1	噪声和振动	1.1.1	噪声	1.1.1.2	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		
1.1	噪声和振动	1.1.1	噪声	1.1.1.3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
1.1	噪声和振动	1.1.1	噪声	1.1.1.4	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008	不做 35 分贝以下噪声	
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.1	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.2	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.3	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.4	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.5	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .6	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .7	P043-	《水质 无机阴离子（F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、P043-、 SO32-、SO42-）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .8	SO32-	《水质 无机阴离子（F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、P043-、 SO32-、SO42-）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .9	SO42-	《水质 无机阴离子（F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、P043-、 SO32-、SO42-）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .10	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		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .11	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		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .12	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐 的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .13	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .14	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .15	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		
1.2	水和废	1.2.1	水（含大气	1.2.1	动植物油类	《水质 石油类和动植物油		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.16		类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .17	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .17	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的 测定 碘化钾碱性高锰酸钾 法》HJ/T 132-2003		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .18	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		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .19	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)		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .20	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		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .21	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N, N-二乙基-1, 4-苯二 胺滴定法》HJ 585-2010		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .22	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 2	
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .23	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .24	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)		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .25	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科园 4 栋 502（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .26	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）		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .27	总铬	《水质 总铬的测定》 GB 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化一二苯碳酰二肼分光光度法		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .28	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .29	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .30	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .31	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .32	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .33	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .34	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	不做颠倒温度计法	
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .35	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009	只做 4.7.3.2（c）	
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1	流量	《污水监测技术规范》HJ		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.35		91.1-2019 流量测量 6.6.2		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .36	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .37	游离氯(余氯)	《水质 游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法》HJ 585-2010		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .38	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)		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .39	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .40	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .41	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)		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .42	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .42	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .43	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .44	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科园 4 栋 502（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			694-2014		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.45	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ/T 346-2007		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.46	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.47	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.48	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）		
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	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》HJ755-2015		
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 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.50	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.51	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989 铂钴比色法		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.51	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.52	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1	透明度	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.53		(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)		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .54	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		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .55	钡	《水质 钡的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 603-2011		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .56	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .57	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .58	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .59	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .60	铬	《水质 铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 757-2015		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .61	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .62	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .63	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
1.2	水和废	1.2.1	水(含大气	1.2.1	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.64		定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .65	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .66	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		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .67	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》 GB/T 11892-1989		
1.3	空气和 废气	1.3.1	室内空气	1.3.1 .1	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T16147-1995		
1.3	空气和 废气	1.3.1	室内空气	1.3.1 .2	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 靛酚蓝 分光光度法 8.1		
1.3	空气和 废气	1.3.1	室内空气	1.3.1 .3	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检 验标准方 法 分光光度法》 GB/T 16129-1995		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .1	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .2	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .3	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .4	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.5	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)		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.6	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)		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.6	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.7	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.8	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.9	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.10	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)		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.10	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .11	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)		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .11	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .12	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .12	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .12	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .12	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .13	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .13	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .13	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .13	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .13	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .14	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .15	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .15	总 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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .15	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .15	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .16	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物 的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31 号）		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .17	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		
1.3	空气和	1.3.2	环境空气	1.3.2	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科园 4 栋 502（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.17		甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.18	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.19	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.19	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.20	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.21	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)		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.21	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.22	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.23	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.23	氯气	《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) 甲基橙分光光度法(A) 3.1.12		
1.3	空气和	1.3.2	环境空气	1.3.2	氟化氢	《固定污染源排气中氟化氢		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.24		的测定 异烟酸-吡啶啉酮分 光光度法》HJ/T 28-1999		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .25	汞	《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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .26	油烟	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度 法》HJ1077-2019		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .27	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .28	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .29	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T5468-1991		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .29	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）		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .30	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）		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .30	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .31	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .31	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样-		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科园 4 栋 502（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						气相色谱法》HJ 604-2017		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.32	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.32	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.32	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.32	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.32	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.33	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.34	砷	《固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》HJ 540-2016		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.34	砷	《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 原子荧光法（B） 3.2.6（4）		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.35	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.35	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）		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.36	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）铬酸钡分光光度法（B） 5.4.4.1		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.36	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.37	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.38	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.38	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.38	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.38	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		
1.3	空气和废气	1.3.2	环境空气和废气	1.3.2.38	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		
1.3	空气和	1.3.2	环境空气	1.3.2	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.39		《固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .40	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .40	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .40	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .40	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .40	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .41	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .42	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）		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .42	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .43	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						收分光光度法（B）3.2.12		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .44	铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .45	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .46	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .47	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .48	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .49	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .49	镉	《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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .50	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .50	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		
1.3	空气和	1.3.2	环境空气	1.3.2	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.51		挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .51	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .51	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .51	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .51	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .52	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .52	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .53	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .53	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）		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .54	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						方法		
1.4	辐射	1.4.1	电离辐射	1.4.1 .1	氡	《民用建筑工程室内环境污 染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土 壤表面氡析出率测定		
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 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（5）		
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 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（4）	只做 4.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）	只做 13.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .4	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（4）	只做 4.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .5	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（2）	只做 2.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .6	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（7）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .7	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（9）	只做 9.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .8	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3）	只做 3.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .9	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（2）	只做 2.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .10	氯消毒剂中的有 效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.11-2006（2）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .11	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（3）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .12	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（6）	只做 13.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .13	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）	只做 4.2	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .14	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）	只做 8.1	
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 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）	只做 2.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .16	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1）	只做 1.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .17	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）	只做 14.2	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .18	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（8）		
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 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .20	电导率	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（6）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .21	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6）	只做 6.1	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .22	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)	只做 7.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .23	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (5)	只做 5.2	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .24	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (1)	只做 1.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .25	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (3)	只做 3.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .26	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)	只做 1.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .27	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .28	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .29	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5)	只做 5.2	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .30	色度	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (1)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .31	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .32	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	只做 2.1.1	
2.1	疾病预	2.1.1	水及涉水	2.1.1	铅	生活饮用水标准检验方法	只做 11.1	

检验检测地址：广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科园 4 栋 502（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.33		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .34	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	只做 4.2.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .35	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .36	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	只做 5.1.1	
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 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只做 3.1.1	
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 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只做 9.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .39	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10)	只做 10.1	
2.1	疾病预 防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2 .1	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2 .2	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2 .3	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2 .4	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		

以下空白

批准佛山市瑞辉检测技术有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202219126312

审批日期:2022 年 04 月 25 日 有效日期:2028 年 04 月 24 日

检验检测地址:广东省佛山市顺德区容桂街道细滘社区细滘路 81 号中建创科技园 4 栋 502 (住所申报)

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	陈伟	未评定	疾病预防控制, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气, 辐射	2022 年 04 月 25 日	新增
2	曾汇兴	中级技术职称	疾病预防控制, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气, 辐射	2022 年 04 月 25 日	新增

以下空白