

资质认定

计量认证证书附表



202319126911

机构名称：广东创华检测技术服务有限公司

发证日期：二零二三年二月十五日

有效期至：二零二九年二月十四日

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。

批准广东创华检测技术服务有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319126911

审批日期：2023 年 02 月 15 日 有效日期：2029 年 02 月 14 日

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程环境-环境工程	1.1.1	空气污染 物含量	1.1.1 .1	总挥发性有机化 合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.1	噪声和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .1	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		
2.1	噪声和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .2	工业企业厂界环 境噪声	《工业企业厂界环境噪声排 放标准》 GB 12348-2008		
2.1	噪声和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .3	建筑施工场界噪 声	《建筑施工场界环境噪声排 放标准》 GB 12523-2011		
2.1	噪声和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .4	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		
2.1	噪声和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .5	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .6	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》 GB 22337-2008		
2.1	噪声和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .7	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》 HJ 1147-2020		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .2	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废	2.2.1 .3	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.4	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.5	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.6	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.7	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.7	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.8	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)		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.9	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.10	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.11	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.12	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.13	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			钾氧化一二苯碳酰二肼分光 光度法		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .14	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .15	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .16	氟化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .16	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .17	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .18	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .19	氟化物	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、 Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、 SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .20	氟化物	《水质 氟化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .21	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .22	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ1075-2019		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.23	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.24	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.25	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.26	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)		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.26	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)		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.27	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.27	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.28	硝酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.29	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.30	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.31	硫酸盐	《水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.31	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.32	磷酸盐	《水质 磷酸盐的测定 离子色谱法》HJ 669-2013		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.33	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.34	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.34	细菌总数	《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 水中细菌总数的测定 (B) 5.2.4		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.35	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.36	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.37	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)		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.38	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		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.39	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.40	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.41	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.42	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.43	铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.44	银	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.45	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.46	锡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.47	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.48	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.49	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1	阴离子表面活性	《水质 阴离子表面活性剂		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.50	剂	的测定 亚甲基分光光度法》 GB/T 7494-1987		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1 .51	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》 GB/T 11892-1989		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .1	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .2	对-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .3	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		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .4	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 数显式温度计法 3.2		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .5	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .6	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		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .7	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013 相对湿度 干湿球法 4.1		
2.3	空气和	2.3.1	室内空气	2.3.1	空气流速	《公共场所卫生检验方法		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气			.8		第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 室内风速 电风速计法 5		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1.9	苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1.10	邻-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1.11	间-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.1	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.2	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.3	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.4	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）		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.5	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		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						告 2018 年第 31 号)		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.6	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.6	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.6	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.7	VOCS	《合成革与人造革工业污染物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCS 监测技术导则		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.8	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.8	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）		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.9	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.10	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.11	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 584-2010		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.11	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.12	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.12	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.12	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）		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.13	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）		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.13	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.14	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.14	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.14	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						VOCs 监测方法 附录 D		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.15	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.15	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.15	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.15	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.15	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.16	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.16	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.17	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.17	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.17	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		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						VOCs 监测方法		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.18	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.19	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.19	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.20	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.20	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.21	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.21	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.22	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.22	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.22	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）		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.23	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.24	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.25	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.26	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.27	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)		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.28	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.28	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)		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.29	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.29	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.30	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
2.3	空气和	2.3.2	环境空气	2.3.2	甲苯	《表面涂装(汽车制造业)		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.30		挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .30	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .30	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .30	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .31	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .32	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .33	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .34	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .34	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2 .34	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		
2.3	空气和	2.3.2	环境空气	2.3.2	苯	《印刷行业挥发性有机化合		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.34		《物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .34	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .35	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .36	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .36	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .36	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .36	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .36	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		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .37	铁	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等 离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.3	空气和 废气	2.3.2	环境空气 和废气	2.3.2 .38	铅	《空气和废气 颗粒物中金 属元素的测定 电感耦合等		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.39	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.40	铝	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.41	铬	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.42	铬（六价）	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环保总局 2003 年）二苯碳酰二肼分光光度法(B)3.2.8		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.43	银	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.44	锌	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.45	锡	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.46	锰	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.47	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.48	镍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.49	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.49	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.49	间-二甲苯	《家具制造业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.49	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.49	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.50	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.50	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.51	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		

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.51	颗粒物	《合成革与人造革工业污染物排放标准》GB 21902-2008 附录 B 排气中颗粒物的监测方法		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.51	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		
2.3	空气和废气	2.3.2	环境空气和废气	2.3.2.52	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		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.1	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)	只做玻璃电极法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.2	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)	只做甲酚红分光光度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.3	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.4	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)	只做多管发酵法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.5	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)	只做多管发酵法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.6	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)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.7	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 4-氨基安替吡啉甲烷萃取分光光度法	

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.8	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）	只做离子色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.9	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（9）	只做纳氏试剂分光光度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.10	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）	只做离子色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.11	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）	只做异烟酸-巴比妥酸分光光度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.12	浑浊度	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（2）	只做目视比色法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.13	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（1.1）	只做 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.14	溶解性总固体	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（8）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.15	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（2.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.16	电导率	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（6）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.17	石油	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（3）	只做紫外分光光度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.18	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）	只做离子色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1	硫化物	生活饮用水标准检验方法	只做 N,N-二乙基对	

检验检测地址：云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.19		无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（6）	苯二胺分光光度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.20	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）	只做离子色谱法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.21	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）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.22	肉眼可见物	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（4）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.23	臭和味	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（3）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.24	色度	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（1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.25	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）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.26	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）	只做亚甲基分光光度法	

以下空白

批准广东创华检测技术服务有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202319126911

审批日期: 2023 年 02 月 15 日 有效日期: 2029 年 02 月 14 日

检验检测地址: 云浮市云安区六都镇循环经济工业园绿色日化产业集聚区创研中心综合楼 5 层及 6 层的 601 室和 602 室

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	龙锦德	中级技术职称	工程环境-环境工程, 疾病预防控制, 水和废水, 空气和废气, 噪声和振动	2023 年 02 月 15 日	新增

以下空白