

资质认定

计量认证证书附表



202119125653

机构名称：肇庆市新创华科环境检测有限公司

发证日期：二零二一年三月三十一日

有效期至：二零二七年三月三十日

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。

批准肇庆市新创华科环境检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202119125653

审批日期: 2021 年 03 月 31 日 有效日期: 2027 年 03 月 30 日

检验检测地址: 肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧(118区)集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	城市区域环境噪 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 .2	城市道路交通噪 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 .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		
1.1	噪声和 振动	1.1.1	噪声	1.1.1 .4	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 .5	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		
1.1	噪声和 振动	1.1.1	噪声	1.1.1 .6	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 .7	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》GB 22337-2008		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .1	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .2	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .3	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .4	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废	1.2.1	水(含大气	1.2.1	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的	只做液液萃取	

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.5		测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .6	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 .7	op ‘-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .8	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电 极法》GB/T 6920-1986		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .8	pH 值	《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 pH 计法(B) 3.1.6(2)		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .9	pp ‘-DDD	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .10	pp ‘-DDE	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .11	pp ‘-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .12	α-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .13	β-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .14	γ-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .15	δ-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .16	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .17	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 .18	二氧化碳（游离二 氧化碳）	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）（2002 年）国 家环保总局 游离二氧化 碳 酚酞指示剂滴定法（B） 3.1.13.1		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .19	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 .20	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 .21	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		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .22	亚硫酸根离子 （SO ₃ 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》HJ 84-2016		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .23	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 .24	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		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .25	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .26	内吸磷	《生活饮用水标准检验方法 农药指标》GB/T 5750.9-2006 毛细管柱气相色谱法 4.2		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .27	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .28	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 .29	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .30	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .31	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .32	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .33	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .34	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 .35	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法	只做异烟酸-巴比妥	

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.36		法和分光光度法》HJ 484-2009	酸分光光度法	
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .37	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 .38	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 .39	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .40	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 .41	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 .42	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 .43	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .44	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .45	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		
1.2	水和废 水	1.2.1	水(含大气 降水)和废 水	1.2.1 .46	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		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			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 .47	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 .48	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		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .49	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-巴比妥 酸分光光度法	
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .50	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	只做表层水温	
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .51	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009	只做流速仪法	
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .52	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .53	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		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .54	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .54	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 .55	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
1.2	水和废	1.2.1	水（含大气	1.2.1	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.56		气相色谱法》GB/T 13192-1991		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .57	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 .58	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 .59	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 .59	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 .60	矿化度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护局(2002 年) 重量法 (B) 3.1.8		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .61	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 .62	硒	《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	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .64	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水(含大气降水)和废水	1.2.1 .65	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			16489-1996		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .66	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		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .67	磷酸盐（PO ₄ ³⁻ ）	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .68	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 .68	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .69	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 .70	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989	只做稀释倍数法	
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .71	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 .72	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）		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .73	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1 .74	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-	只做液液萃取	

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			气相色谱法》HJ 648-2013		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .75	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .76	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .77	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 .78	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .79	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .80	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 .81	铅	《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 石墨炉原子 吸收法（B） 3.4.16(5)		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .81	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 .82	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .83	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
1.2	水和废 水	1.2.1	水（含大气 降水）和废 水	1.2.1 .84	铜	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法（B） 3.4.10(5)		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.84	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	1.2.1.85	铝	《电镀水污染物排放标准》DB 44/1597-2015 附录 A 水质 铝的测定间接火焰原子吸收法		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.86	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	1.2.1.87	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.88	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	1.2.1.89	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	1.2.1.90	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	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.91	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.92	镉	《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 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B） 3.4.7(4)		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.92	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			GB/T 7475-1987		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.93	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	1.2.1.94	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.95	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.96	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做液液萃取	
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.97	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	1.2.1.98	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
1.2	水和废水	1.2.1	水（含大气降水）和废水	1.2.1.99	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	油气回收	1.3.1.1	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007 附录 B 密闭性检测方法		
1.3	空气和废气	1.3.1	油气回收	1.3.1.2	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007 附录 C 气液比检测方法		
1.3	空气和废气	1.3.1	油气回收	1.3.1.3	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007 附录 A 液阻检测方法		
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		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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 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	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .6	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		
1.3	空气和	1.3.2	环境空气	1.3.2	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 7		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	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		
1.3	空 气 和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 . 10	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		
1.3	空 气 和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 . 10	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 . 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 . 11	二氧化硫	《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）甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法（B）5.4.1.5		
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》		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						DB44/817-2010 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	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测 定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .14	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .14	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 .14	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 .14	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .14	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 .14	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	1.3.2	环境空气	1.3.2	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 15		活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
1.3	空 气 和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 . 15	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 . 16	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 . 16	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 . 16	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 . 16	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 . 17	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 . 18	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 . 18	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 . 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		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .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 .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	《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 .21	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		
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 .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 .24	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢 的测定 异烟酸-吡啶啉酮分 光光度法》HJ/T 28-1999		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .25	汞	《固定污染源废气 汞的测 定 冷原子吸收分光光度法 （暂行）》HJ 543-2009		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .25	汞	《环境空气 汞的测定 巯基 棉富集-冷原子荧光分光光 度法（暂行）》HJ 542-2009 及其修改单（生态环境部公		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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)		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .26	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 .27	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 .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)		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .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)		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .30	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 .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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .30	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：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .32	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 .33	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 .33	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .34	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 .35	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 .36	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）		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .37	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .37	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 .37	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 .37	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 .37	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 .37	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 .38	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .38	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .39	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .39	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		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .39	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 .39	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 .39	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 .39	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 .40	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 .40	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 .41	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 .42	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 .43	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 .44	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		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .45	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .45	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		
1.3	空气和 废气	1.3.2	环境空气 和废气	1.3.2 .45	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 .45	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 .45	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 .45	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 .46	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 .46	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 .47	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 .48	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试 行）》GB 18483-2001 附录 A		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						饮食业油烟采样方法及分析 方法		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .1	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	
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .2	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）		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .3	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）	只做酸性高锰酸钾滴 定法	
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .4	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）		

以下空白

批准肇庆市新创华科环境检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119125653

审批日期: 2021 年 03 月 31 日 有效日期: 2027 年 03 月 30 日

检验检测地址: 肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧 (118 区) 集美居材料装饰市场第 3062 卡

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	冯敏玲	初级技术职称	疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动	2021 年 03 月 31 日	新增
2	周炜强	中级技术职称	疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动	2021 年 03 月 31 日	新增

以下空白

批准肇庆市新创华科环境检测有限公司

计量认证项目及限制要求（扩项）

证书编号：202119125653

审批日期：2022 年 07 月 08 日 有效日期：2027 年 03 月 30 日

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.1	pH 值	《城镇污水水质标准检验方法》pH 值的测定 电位计法 CJ/T 51.6-2018		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.2	五日生化需氧量	《城镇污水水质标准检验方法》五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 CJ/T 51.12-2018		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.3	化学需氧量	《城镇污水水质标准检验方法》化学需氧量的测定 重铬酸钾法 CJ/T 51.13-2018		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.4	总磷	城镇污水水质标准检验方法 总磷的测定 抗坏血酸还原 钼蓝分光光度法 CJ/T 51-2018 (27.1)		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.5	总铁	《城镇污水水质标准检验方法》总铁的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.51.1-2018		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.6	总铅	《城镇污水水质标准检验方法》总铅的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.42.2-2018		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.7	总铜	《城镇污水水质标准检验方法》总铜的测定 直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.39.2-2018		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 .8	总铬	《城镇污水水质标准检验方 法》总铬的测定火焰原子吸 收光谱法 CJ/T 51.43.2-2018		
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 .9	总锌	《城镇污水水质标准检验方 法》总锌的测定 直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.40.2-2018		
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 .10	总锰	《城镇污水水质标准检验方 法》总锰的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.50.1-2018		
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 .11	总镉	《城镇污水水质标准检验方 法》总镉的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.45.2-2018		
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 .12	总镍	《城镇污水水质标准检验方 法》总镍的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.49.1-2018		
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 .13	悬浮固体	《城镇污水水质标准检验方 法》悬浮固体的测定 重量法 CJ/T 51.7-2018		
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 .14	易沉固体	《城镇污水水质标准检验方 法》易沉固体的测定 体积法 CJ/T 51.8-2018		
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 .15	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 氧化还原电位的测定 电位 测定法 CJ/T 51.59.3-2018		
1.1	地 质 勘 察-地质	1.1.1	环境地质 调查样品	1.1.1 .16	氨氮	《城镇污水水质标准检验方 法》氨氮的测定 纳氏试剂分		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	勘测		（水及废水）			光光度法 CJ/T 51. 23. 1-2018		
1. 1	地 质 勘 察-地质 勘测	1. 1. 1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1. 1. 1 . 17	氯化物	《城镇污水水质标准检验方 法》氯化物的测定 银量法 CJ/T 51. 21. 1-2018		
1. 1	地 质 勘 察-地质 勘测	1. 1. 1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1. 1. 1 . 18	水温	《城镇污水水质标准检验方 法》水温的测定温度计法 CJ/T 51. 4-2018		
1. 1	地 质 勘 察-地质 勘测	1. 1. 1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1. 1. 1 . 19	溶解性固体	《城镇污水水质标准检验方 法》溶解性固体的测定 重量 法 CJ/T 51. 9-2018		
1. 1	地 质 勘 察-地质 勘测	1. 1. 1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1. 1. 1 . 20	溶解氧	城镇污水水质标准检验方法 电极法测定溶解氧 CJ/T 51-2018（附录 G）		
1. 1	地 质 勘 察-地质 勘测	1. 1. 1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1. 1. 1 . 21	甲醛	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 33-2018		
1. 1	地 质 勘 察-地质 勘测	1. 1. 1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1. 1. 1 . 22	硝基苯类	《城镇污水水质标准检验方 法》硝基苯类的测定 还原- 偶氮分光光度法 CJ/T 51. 37-2018		
1. 1	地 质 勘 察-地质 勘测	1. 1. 1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1. 1. 1 . 23	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51. 19. 1-2018		
1. 1	地 质 勘 察-地质 勘测	1. 1. 1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1. 1. 1 . 24	色度	《城镇污水水质标准检验方 法》色度的测定 稀释倍数法 CJ/T 51. 5. 1-2018		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 .25	苯系物（苯、甲苯、 乙苯、对-二甲苯、 间-二甲苯、邻- 二甲苯、苯乙烯）	《城镇污水水质标准检验方 法》苯系物的测定 气相色谱 法 CJ/T 51-2018（35.1）		
1.1	地 质 勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.1 .26	透明度	城镇污水水质标准检验方法 透明度的测定 塞式盘法 CJ/T 51.59.2-2018		
1.2	工 程 环 境-建筑 物 理 及 节能	1.2.1	热环境	1.2.1 .1	大气压	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 空盒 气压表法 GB/T 18204.1-2013 （10）		
1.3	工 程 环 境-环境 工程	1.3.1	水质分析	1.3.1 .1	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.3	工 程 环 境-环境 工程	1.3.1	水质分析	1.3.1 .2	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.3	工 程 环 境-环境 工程	1.3.1	水质分析	1.3.1 .3	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.3	工 程 环 境-环境 工程	1.3.2	空气污 染物含 量	1.3.2 .1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.3	工 程 环 境-环境 工程	1.3.2	空气污 染物含 量	1.3.2 .2	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		
1.3	工 程 环 境-环境 工程	1.3.2	空气污 染物含 量	1.3.2 .3	氨	空气中氨浓度的闪烁瓶测定 方法 GBZ/T 155-2002		
1.3	工 程 环	1.3.2	空气污	1.3.2	氨	民用建筑工程室内环境污染		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境 工程		物含量	. 3		控制标准 GB 50325-2020		
1.3	工 程 环 境-环境 工程	1.3.2	空气污 染物含 量	1.3.2 . 4	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.3	工 程 环 境-环境 工程	1.3.2	空气污 染物含 量	1.3.2 . 5	苯	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	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测 量方法》GB/T 12525-1990		
2.2	水 和 废 水	2.2.1	水（含大 气降水）和废 水	2.2.1 . 1	1,1,-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水 和 废 水	2.2.1	水（含大 气降水）和废 水	2.2.1 . 2	1,1,1,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水 和 废 水	2.2.1	水（含大 气降水）和废 水	2.2.1 . 3	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水 和 废 水	2.2.1	水（含大 气降水）和废 水	2.2.1 . 4	1,1,2,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水 和 废 水	2.2.1	水（含大 气降水）和废 水	2.2.1 . 5	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水 和 废 水	2.2.1	水（含大 气降水）和废 水	2.2.1 . 6	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		
2.2	水 和 废 水	2.2.1	水（含大 气降水）和废 水	2.2.1 . 6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水 和 废 水	2.2.1	水（含大 气降水）和废 水	2.2.1 . 7	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2.1.8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.8	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.9	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.10	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气	2.2.1	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 13		定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 13	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 14	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 15	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 16	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 16	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 17	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 17	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 18	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 19	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 20	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 20	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		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .21	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .22	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .23	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .23	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .24	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .24	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .25	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .26	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .27	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .28	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .29	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .30	2,2',5,5'-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .31	2,3,3',4,4',5,5' '-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .32	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .33	2,3,3',4,4',6- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .34	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .35	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .36	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .37	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .38	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .39	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .40	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		
2.2	水和废	2.2.1	水（含大气	2.2.1	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 41		液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 42	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 43	2-氯-4-硝基苯 胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 44	2-氯-4,6-二硝基 苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 45	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 46	2-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 47	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 48	2-溴-4,6-二硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 49	2-溴-6-氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 50	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 51	2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 52	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			676-2013		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .53	2', 3, 4, 4', 5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .54	2, 4-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .55	2, 4, 5-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .56	2, 4, 6-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .57	2, 6-二氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .58	2, 6-二溴-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .59	3, 3', 4, 4', 5, 5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .60	3, 3', 4, 4', 5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .61	3, 3', 4, 4'-四氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .62	3, 4, 4', 5-四氯联 苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .63	3-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .64	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .65	3-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 822-2017		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .66	3, 4-二氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 822-2017		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .67	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .68	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 822-2017		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .69	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .70	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .71	4-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 822-2017		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .72	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .73	4-溴苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 822-2017		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .74	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 822-2017		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.75		液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .76	o, p-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .77	o, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .78	o, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .79	p, p' -DDD	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .80	p, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .81	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .82	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		自我承 诺
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .83	α-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .84	γ-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .85	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废	2.2.1 .85	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .86	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .87	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .88	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .88	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .89	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 50-1999		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .89	三氯乙醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2006 气相色谱法 8.1		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .90	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .91	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .92	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .93	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .94	丙烯腈	《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			806-2016		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .95	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》HJ 697-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .96	丙烯醛	《水质 丙烯腈和丙烯醛的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .97	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .98	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .99	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .99	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 686-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .100	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .100	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .101	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .102	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .103	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .104	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .105	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .105	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .106	五氯酚	《水质 五氯酚的测定 气相色谱法》HJ 591-2010		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .106	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .107	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .108	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .109	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .109	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .110	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .110	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 111		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 . 112	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼 蓝分光光度法(暂行)》HJ 593-2010		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 113	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 114	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 114	反式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 115	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 116	可溶性钴	《水质 钴的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 116	可溶性钴	《水质 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 957-2018		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 117	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/ 气相色谱法》HJ1072-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 118	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶 空/气相色谱-质谱法》HJ 959-2018		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 119	四乙基铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T 5750.6-2006 双硫腙比色法 (24.1)		
2.2	水和废	2.2.1	水(含大气	2.2.1	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 120		定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 120	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 121	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 121	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 122	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 123	对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 124	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 125	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 126	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 127	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 128	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废	2.2.1 . 129	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标 准》 GB 18466-2005 附录 C		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .130	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 .131	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)		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .132	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .132	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .133	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .134	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .135	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .136	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .137	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》HJ 488-2009		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .138	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .139	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .139	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .140	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .141	氯仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .142	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .143	氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .143	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .144	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .145	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .146	活性氯（游离余氯与氯胺的总和）	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》GB/T 5750.11-2006 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 1.1, 3.1		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .147	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .148	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .149	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .150	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .151	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .152	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .153	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .154	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .155	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .156	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .157	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 157		色谱法》GB/T 17132-1997		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 158	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 159	甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 159	甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 160	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 . 161	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 162	硝基苯类	《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) 还原- 偶氮光度法 (B) 4.2.3.1		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 163	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 164	硫丹 I	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 165	硫丹 II	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 . 166	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .167	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .168	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 .169	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .170	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）		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .171	肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》 HJ 674-2013		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .172	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 铂钴比色法		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .172	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		自我承诺
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .173	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .174	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》GB/T 5750.8-2006 气相色谱法 42.1		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .175	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .175	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			HJ 686-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .176	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .176	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .177	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .178	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .179	萘	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .180	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .180	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .181	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .182	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .183	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 602-2011		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .184	钴	《水质 钴的测定 5-氯 -2-(吡啶偶氮)-1, 3-二氨基 苯分光光度法》HJ		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						550-2015		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .185	钼	《水质 钼和钨的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .186	间-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 686-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .187	间，对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .188	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .189	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .189	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1 .190	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》HJ 701-2014		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .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		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .2	总挥发性有机物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空气中总挥发性有机物（TVOC）的检验方法（热解吸/毛细管气相色谱法）		
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		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						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	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		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .4	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 AHMT 分光光 度法 7.1		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .5	空气温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 空气温度 玻 璃液体温度计法 3.1		
2.3	空气和 废气	2.3.2	油气回收	2.3.2 .1	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		自我承 诺
2.3	空气和 废气	2.3.2	油气回收	2.3.2 .2	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		自我承 诺
2.3	空气和 废气	2.3.2	油气回收	2.3.2 .3	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		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .1	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .2	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .3	1,1,2-三氯 -1,2,2,-三氟乙 烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和	2.3.3	环境空气	2.3.3	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 4		的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 5	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 6	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 7	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 8	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 8	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 9	1,2,4-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法 》HJ 644-2013		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 10	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 11	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空 气 和	2.3.3	环境空气	2.3.3	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 12		的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 12	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 13	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 14	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 15	1,3,5-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 16	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 16	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 17	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 17	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 18	1-十二烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .19	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .20	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .21	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .22	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .23	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .24	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .25	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .26	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .27	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	2.3.3	环境空气	2.3.3	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 27		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	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 28	一氧化碳	《环境空气 一氧化碳的自 动测定 非分散红外法》HJ 965-2018		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 29	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 30	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 31	丙二醇单甲醚乙 酸酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 32	丙酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 33	乙苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 33	乙苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 34	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .35	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .36	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .37	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	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .37	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	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .38	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .39	五氧化二磷	《环境空气 五氧化二磷的 测定 钼蓝分光光度法》HJ 546-2015		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .40	六氯丁二烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .41	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .42	反式-1,3-二氯丙 烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .43	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .44	四氯化碳	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .45	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .46	正己烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .47	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .48	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢 的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .49	氟化物	《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） 氟 试剂分光光度法（B）5.4.5		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .50	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		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定氧（B）5.2.6.3		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .51	氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .52	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .53	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .53	氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .54	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		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .55	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		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .56	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
2.3	空 气 和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .57	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	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .58	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		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .59	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .60	甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .60	甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .61	砷	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定 原 子荧光法》HJ 1133-2020		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .62	硒	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定 原 子荧光法》HJ 1133-2020		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .63	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫 醇、甲硫醚和二甲二硫的测 定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .64	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		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .64	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 C 废气 中硫酸雾的测定 铬酸钡分 光光度法		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .65	苯基氯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .66	苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .66	苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .67	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .67	苯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .68	苯甲醚	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .69	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .70	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		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .71	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .71	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .72	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		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .73	铍	《固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 684-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .74	锑	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .75	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		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .76	间, 对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .76	间, 对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .77	顺式-1, 2-二氯乙 烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .78	顺式-1, 3-二氯丙 烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .79	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		
2.4	辐射	2.4.1	电离辐射	2.4.1 .1	氡	《室内氡及其衰变产物测量规范》GBZT 182-2006		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .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）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .2	一氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（9.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .3	一氯胺（总氯）	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .4	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（43）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .5	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（9.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .6	三氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .7	丙烯腈	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛 的测定 吹扫捕集-气相色谱 法 SL 748-2017		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .8	丙烯醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛 的测定 吹扫捕集-气相色谱 法 SL 748-2017		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .9	乙醛	水质 丙烯醛、丙烯腈和乙醛 的测定 吹扫捕集-气相色谱 法 SL 748-2017		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .10	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（9）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .11	二氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）		
3.1	疾 病 预	3.1.1	水及涉水	3.1.1	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法	只做碘量法	

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 12		消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 13	吡啶	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（41）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 14	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 . 15	总硬度	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（7）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 16	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）	只做萃取分光光度方 法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 17	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （16）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 18	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）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 19	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 . 20	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）	只做硝酸银容量法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 20	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（3.2）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 21	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）	只做碘量法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 . 22	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T	只做异烟酸-巴比妥 酸分光光度法	

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.5-2006（4）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .23	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）	只做原子荧光法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .24	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）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .25	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）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .26	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）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .27	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6）	只做氢化物原子荧光 法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .28	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （7）	只做氢化物原子荧光 法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .29	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3.2）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .30	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 .31	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（6）	只做 N,N-二乙基对 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 .32	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）	只做铬酸钡分光光度 法（冷法）	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .32	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（3.2）		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 .33	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 .34	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）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .35	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）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .36	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）	只做铂-钴标准比色 法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .37	邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（12）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .38	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （22）	只做火焰原子吸收分 光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .39	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （4.2.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .40	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （11.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .41	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （4）	只做火焰原子吸收分 光光度法	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .42	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （1）	只做铬天青 S 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 .43	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （10）		
3.1	疾 病 预	3.1.1	水及涉水	3.1.1	锌	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 44		金属指标 GB/T 5750. 6-2006 (4. 2. 1)		
3. 1	疾 病 预 防控制	3. 1. 1	水及涉水 产品	3. 1. 1 . 45	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6-2006 (4. 2. 1)		
3. 1	疾 病 预 防控制	3. 1. 1	水及涉水 产品	3. 1. 1 . 46	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6-2006 (9)	只做无火焰原子吸收 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 . 47	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6-2006 (15)	只做无火焰原子吸收 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 . 48	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)	只做亚甲蓝分光光度 法	

以下空白

过

批准肇庆市新创华科环境检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119125653

审批日期:2022 年 07 月 08 日 有效日期:2027 年 03 月 30 日

检验检测地址：肇庆市端州区黄岗北路西侧蓝田路南侧（118 区）集美居材料装饰市场第 3062 卡

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	冯敏玲	初级技术职称	疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 辐射	2022 年 07 月 08 日	
2	严绮莉	初级技术职称	地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气, 辐射	2022 年 07 月 08 日	新增
3	周炜强	中级技术职称	疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 辐射	2022 年 07 月 08 日	

以下空白