

资质认定

计量认证证书附表



202019125417

机构名称：广州华盈检测技术有限公司

发证日期：二零二零年十二月七日

有效期至：二零二六年十二月六日

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。

批准广州华盈检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202019125417

审批日期：2020 年 12 月 07 日 有效日期：2026 年 12 月 06 日

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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（空气及废气）	1.1.1.1	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.1	功能区噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.2	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.3	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.4	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.5	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	2.1.1.6	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.7	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	2.1.1.8	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》 GB 22337-2008		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	1,1,2,2-四氯乙	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
	沉积物		沉积物	.3	烷	机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.4	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .16	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .22	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .23	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .24	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .25	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .26	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .27	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .28	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .29	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》HJ 962-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .30	萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .31	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .32	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .33	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .34	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .35	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .36	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .37	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .38	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .39	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .40	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .41	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .42	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .43	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰原子 吸收分光光度法》 HJ1082-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .44	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .45	反式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .46	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .47	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .48	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .49	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
	沉积物		沉积物	.50		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .51	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015	只做异烟酸吡唑啉酮分光光度法	
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .52	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .53	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .54	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .55	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .56	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .57	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .58	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .59	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .60	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
	沉积物		沉积物	.61		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .62	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015	只做异烟酸吡唑啉酮分光光度法	
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .63	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .64	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .65	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .66	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .67	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .68	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .69	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定气相色谱法》HJ1021-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .70	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .71	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .72	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .73	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
						谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .74	芴	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .75	茚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .76	茚烯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .77	苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .78	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .79	苯并[ghi]芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .80	苯并（a）芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .81	苯并（a）蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .82	苯并（b）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .83	苯并（k）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .84	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	茚并[1,2,3-cd]	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
	沉积物		沉积物	.85	苾	有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .86	苳	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .87	菲	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .88	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .88	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .89	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .90	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .91	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .91	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .92	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .93	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .94	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.94	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.95	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.96	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.97	间, 对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.98	顺式-1, 2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.1	含水率	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 重量法 19		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.1	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)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.2	一氯胺	《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/T 586-2010 附录 B 一氯胺、二氯胺和三氯化氮三种形式化合氯的分别测定		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.3	三氯化氮	《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/T 586-2010 附录 B 一氯胺、二氯胺和三		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
						氯化氮三种形式化合氯的分别测定		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.4	乙苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989	只做二硫化碳萃取气相色谱法	
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.5	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.6	二氯胺	《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/T 586-2010 附录 B 一氯胺、二氯胺和三氯化氮三种形式化合氯的分别测定		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.7	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.8	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.9	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.10	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.11	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.12	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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		碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .14	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .15	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .16	可萃取性石油烃 (C10-C40)	《水质 可萃取性石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法》HJ 894-2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .17	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989	只做二硫化碳萃取气相色谱法	
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .18	异丙苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989	只做二硫化碳萃取气相色谱法	
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .19	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)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .21	总氯	《水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .21	总氯	《水质 游离氯和总氮的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .22	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ	只做异烟酸吡唑啉酮分光光度法	

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			484-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .23	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）		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .24	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .25	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸 钾氧化一二苯碳酸二胂分光 光度法		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .25	总铬	《水质铬的测定火焰原子吸 收分光光度法》HJ757-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .26	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .27	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .28	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .29	氟离子（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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .30	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .31	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.32	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB/T 11896-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.33	氯离子 (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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.34	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸吡唑啉酮分光光度法	
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.35	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	只做温度计法	
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.36	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.37	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2	只做流速仪法	
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.38	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.38	浊度	《水和废水监测分析方法》第四版增补版 国家环保总局(2002年)便携式浊度计法(B) 3.1.4.3		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.39	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ/T 586-2010 附录 A 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺现场测定法		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.40	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .41	溴离子（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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .42	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .42	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .43	甲苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989	只做二硫化碳萃取气 相色谱法	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .44	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .45	电导率	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 实验室电导 率仪法（B） 3.1.9（2）		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .45	电导率	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 便携式电导 率仪法（B） 3.1.9（1）		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .46	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .46	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .47	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .48	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.49	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.50	硝酸盐 (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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.51	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.52	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.52	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.53	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)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.54	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.55	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.56	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.57	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .58	苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989	只做二硫化碳萃取气 相色谱法	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .59	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989	只做二硫化碳萃取气 相色谱法	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .60	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .61	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)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .62	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》GB/T 11890-1989	只做二硫化碳萃取气 相色谱法	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .63	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 3.1.11.1		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .64	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .65	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .66	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .67	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .68	铁	《水质 铁的测定 邻菲罗啉 分光光度法(试行)》HJ/T	只测总铁	

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			345-2007		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .68	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .69	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)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .69	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .70	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .71	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .72	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .73	铝	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 间接火焰原 子吸收法 (B) 3.4.2.2		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .74	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .75	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .76	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .77	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			11911-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .78	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .79	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .79	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)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .80	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .81	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相 色谱法》 GB/T 11890-1989	只做二硫化碳萃取气 相色谱法	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .82	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .83	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》 GB/T 11892-1989		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .1	一氧化碳	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 不分 光红外分析法 3.1		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .1	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测 定 非分散 红外法》 GB/T 9801-1988		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .2	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 不分光红外 分析法 4.1		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .3	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附 /热脱附-气相色 谱法》HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .3	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		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .4	可吸入颗粒物 PM10	《室内空气中可吸入颗粒物 卫生标准》GB/T 17095-1997 附录 A 撞击式称重法		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .5	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		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .6	新风量	《公共场所卫生检验方 法 第 1 部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013 示踪气体法 6.1		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .7	氨	《环境空气中氨的标准测量 方法》GB/T 14582-1993 附 录 C 连续氨监测仪		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .8	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		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .9	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		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .10	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		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .11	甲醛	《居住区大气中甲醛卫生检 验标准方 法 分光光度法》		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
						GB/T 16129-1995		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .11	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		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .12	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 电阻电 容法 4.3		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .13	空气流速	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 室内风速 电 风速计法 5		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .14	臭氧	《公共场 所卫生检验方法 第 2 部分：化学污 染物》 GB/T 18204.2-2014 靛蓝二 磺酸钠分光光度法， 12.2		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .15	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		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .16	菌落总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 D 室内空 气中菌落总数检验方法		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .17	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		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .18	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		
2.4	空气和 废气	2.4.2	机动车排 放污染物	2.4.2 .1	光吸收系数	《柴油车污染物排放限值及 测量方法（自由加速法及加 载减速法）》GB 3847-2018 附		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
						录 A 自由加速法		
2.4	空气和废气	2.4.3	油气回收	2.4.3.1	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		
2.4	空气和废气	2.4.3	油气回收	2.4.3.2	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		
2.4	空气和废气	2.4.3	油气回收	2.4.3.3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2007 附录 D 处理装置油气排放检测方法		
2.4	空气和废气	2.4.3	油气回收	2.4.3.4	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》DB44/1837-2016 附录 C		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.2	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.3	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.4	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.5	1,1,2-三氯乙烷	《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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.6	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .7	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .8	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .9	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .10	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .11	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .12	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .13	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .14	1,2-二氯苯	《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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .15	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .16	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .17	1,3,5-三甲基苯	《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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .18	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .19	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .20	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 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .21	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .22	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .23	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		
2.4	空气和	2.4.4	环境空气	2.4.4	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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		有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .26	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)		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .27	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)		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .28	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .28	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .28	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .28	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .29	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		
2.4	空气和	2.4.4	环境空气	2.4.4	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	.29		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)		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .30	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .31	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .32	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .33	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .34	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .35	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .36	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .36	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .36	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .37	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 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .38	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .39	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .40	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）		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .40	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .41	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .41	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）		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .42	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.43	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.43	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.43	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.43	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.44	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.45	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.46	反式-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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.47	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.48	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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-质谱法》 HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .49	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .50	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .50	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .50	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .50	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .50	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .50	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .50	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .51	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.52	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.53	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）		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.54	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.54	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.55	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.56	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.57	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.57	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.58	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.58	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .59	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .59	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）		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .60	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .61	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .61	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .62	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .63	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .64	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .65	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		
2.4	空气和	2.4.4	环境空气	2.4.4	油雾	《固定污染源废气 油烟和		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	.66		油雾的测定 红外分光光度 法》HJ1077-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .67	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）		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .68	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .68	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）		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .69	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .70	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .70	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .71	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .71	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .71	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		
2.4	空气和	2.4.4	环境空气	2.4.4	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	.71		《物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .71	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .71	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .71	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .72	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .73	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .74	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .75	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .75	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .76	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三 点比较式臭袋法》 GB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
						14675-1993		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.77	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）		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.78	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.79	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.79	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.79	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.79	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.79	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.79	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.79	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .80	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .80	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .80	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .81	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .82	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .83	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .83	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .83	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .83	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.83	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.83	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.83	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 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.84	铁	《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) 3.2.11.2		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.85	铅	《环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.85	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.85	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)		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.86	铋	《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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.87	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：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .88	铬	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）原子 吸收分光光度法（B）3.2.12		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .89	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .90	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .91	铈	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、铈的测定 原 子荧光法》HJ 1133-2020		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .92	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .93	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .94	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .94	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .95	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .95	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：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.95	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.96	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.96	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.97	间-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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.97	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.97	间-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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.97	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.97	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		
2.4	空气和废气	2.4.4	环境空气和废气	2.4.4.97	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		
2.4	空气和	2.4.4	环境空气	2.4.4	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	.97		化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .98	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .98	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .99	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .100	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		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .101	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)		
2.4	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .101	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	空气和 废气	2.4.4	环境空气 和废气	2.4.4 .102	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	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 .2	镍	生活饮用水标准检验方法 重金属指标 GB/T 5750.6-2006 （15）	只扩（15.1）中的无 火焰原子吸收分光光 度法	

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	3.1.2	环境卫生	3.1.2 .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		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2 .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		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2 .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		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2 .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		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2 .5	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2 .6	总挥发性有机化 合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2 .7	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	环境卫生	3.1.2 .8	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		

以下空白

批准广州华盈检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019125417

审批日期：2020 年 12 月 07 日 有效日期：2026 年 12 月 06 日

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	陈晓翔	中级技术职称	建材产品, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 机动车尾气排放检测, 疾病预防控制, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程	2020 年 12 月 07 日	
2	梁永辉	初级技术职称	建材产品, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 机动车尾气排放检测, 疾病预防控制, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程	2020 年 12 月 07 日	

以下空白

