

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202219126317

机构名称：广东凯恩德环境技术有限公司

发证日期：二零二二年四月二十七日

有效期至：二零二八年四月二十六日

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。

## 批准广东凯恩德环境技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202219126317

审批日期：2022 年 04 月 27 日 有效日期：2028 年 04 月 26 日

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .1	有效态铜	《土壤中有有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .2	有效态锰	《土壤中有有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .3	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》 NY/T 1121.15-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .4	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1 .1	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		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1 .2	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	工程实体-工程监测与测量	2.2.1	城市轨道交通结构（运营监测）	2.2.1 .1	城市区域环境振动	《城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测量方法标准》 JGJ/T 170-2009（5）		
2.3	工程环境-建筑	2.3.1	声	2.3.1 .1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能							
2.3	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.3.1	声	2.3.1 .2	室内振动	GB/T 50355-2018《住宅建筑 室内振动限值及其测量方法 标准》		
2.3	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.3.2	热环境	2.3.2 .1	风速（室外）	《地面气象观测规范 风向 和风速》GB/T 35227-2017		
2.3	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.3.2	热环境	2.3.2 .2	风向（室外）	《地面气象观测规范 风向 和风速》GB/T 35227-2017		
2.4	水利水 电工程	2.4.1	室内空气 和公共场 所空气	2.4.1 .1	TVOC	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .1	城市道路交通噪 声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .2	工业企业厂界环 境噪声	《工业企业厂界环境噪声排 放标准》GB 12348-2008		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .3	建筑施工场界噪 声	《建筑施工场界环境噪声排 放标准》GB 12523-2011		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .4	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感 建筑物监测方法		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .5	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .6	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》GB 22337-2008		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .7	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测 量方法》GB/T 12525-1990		
3.1	噪声和 振动	3.1.2	振动	3.1.2 .1	环境振动	《环境振动监测技术规范》 HJ 918-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.1	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB-189)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.2	1,2,4-三氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.3	1,2-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.4	1,3-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.5	1,4-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.6	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB-180)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.7	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB-138)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.8	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB-153)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.9	2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB-101)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.10	2,2',5,5'-四氯联苯(PCB-52)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.11	2,3,3',4,4',5-六氯联苯(PCB-156)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1	2,3,3',4,4',5	《固体废物 多氯联苯的测		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.12	'-六氯联苯 (PCB-157)	定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .13	2,3,3',4,4'- 五氯联苯 (PCB-105)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .14	2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB-114)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .15	2,3',4,4',5,5 '-六氯联苯 (PCB-167)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .16	2,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB-118)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .17	2,4,4'-三氯联苯 (PCB-28)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .18	2,4,5-三氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .19	2,4,6-三氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .20	2,4-二氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .21	2,4-二甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .22	2,4-二硝基甲苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .23	2,4-二硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.24	2,6-二硝基甲苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.25	2-氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.26	2-氯萘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.27	2-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.28	2-甲基萘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.29	2-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.30	2-硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.31	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB-123)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.32	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB-169)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.33	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB-126)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.34	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB-77)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .35	3,4,4',5-四氯联 苯(PCB-81)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .36	3-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .37	4,6-二硝基-2-甲 基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .38	4-氯-3-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .39	4-氯苯基-苯基醚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .40	4-氯苯胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .41	4-溴苯基-苯基醚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .42	4-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .43	4-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .44	4-硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .45	N-亚硝基二正丙 胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废	3.2.1	固体废物	3.2.1	N-亚硝基二甲胺	《固体废物 半挥发性有机		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.46		物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .47	o, p ‘-滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .48	p, p ‘-滴滴伊	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .49	p, p ‘-滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .50	p, p ‘-滴滴滴	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .51	pH(腐蚀性)	《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》GB 5085.1-2007		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .51	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .52	α-六六六	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .53	α-氯丹	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .54	β-六六六	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .55	γ-六六六	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .56	γ-氯丹	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .57	δ-六六六	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .58	蒽	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .59	七氯	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .60	二苯并[a, h]蒽	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .61	二苯并呋喃	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .62	二(2-氯乙基)醚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .63	二(2-氯乙氧基) 甲烷	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .64	二(2-氯异丙基) 醚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .65	五氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .66	偶氮苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .67	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光 光度法》HJ 687-2014		
3.2	固体废	3.2.1	固体废物	3.2.1	六价铬	《固体废物 六价铬的测定		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.67		二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .68	六氯-1,3-丁二烯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .69	六氯乙烷	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .70	六氯环戊二烯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .71	六氯苯	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .71	六氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .72	唑啉	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .73	异佛尔酮	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .74	异狄氏剂	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .75	异狄氏剂酮	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .76	异狄氏剂醛	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .77	总磷	《固体废物 总磷的测定 偏钼酸铵分光光度法》HJ		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						712-2014		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .78	总铬	《固体废物 总铬的测定 火 焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .78	总铬	《固体废物 总铬的测定 石 墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 750-2015		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .79	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ 702-2014		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .80	灭蚊灵	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .81	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .82	狄氏剂	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .83	环氧七氯 B	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .84	甲氧滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .85	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ 702-2014		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .85	砷	《固体废物 砷的测定 二乙 基二硫代氨基甲酸银分光光 度法》GB/T 15555.3-1995		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .86	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ702-2014		
3.2	固体废 物	3.2.1	固体废物	3.2.1	硝基苯	《固体废物 半挥发性有机		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.87		物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .88	硫丹 I	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .89	硫丹 II	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .90	硫丹硫酸酯	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .91	艾氏剂	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .92	萘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .93	芴	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .94	茚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .95	茚烯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .96	苯并[a]芘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .97	苯并[a]蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .98	苯并[b]荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .99	苯并[g, h, i]花	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .100	苯并[k]荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .101	苯酚	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .102	茚并[1, 2, 3, -cd]芘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .103	荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .104	菲	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .105	萘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .106	蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .107	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .108	邻苯二甲酸二乙酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1 .109	邻苯二甲酸二正丁酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.110	邻苯二甲酸二正辛酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.111	邻苯二甲酸二甲酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.112	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.113	钒	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.114	钴	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.115	铁	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.116	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.117	铋	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.117	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.118	铜	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.119	锌	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.120	铈	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.121	镉	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.122	镍	《固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 751-2015		
3.2	固体废物	3.2.1	固体废物	3.2.1.122	镍	《固体废物 铍 镍 铜和钼的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2.1	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 电极法 4		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2.2	含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 含水率的测定 重量法 2		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2.3	总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 49		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2.4	总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光法 43		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2.5	总砷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005 砷及其化合物的测定 常压消解后原子荧光法 44		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理	3.2.2	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物		厂污泥	.6		方法》CJ/T 221-2005 电位滴定法 7		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .6	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 总碱度的测定 指示剂滴定法 6		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .7	总磷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法 50		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .8	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 高压微波消解后原子吸收分光光度法 53		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .9	总铅	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子吸收分光光度法 25		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .10	有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 重量法 1		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .11	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 氰化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 10		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .12	氰化物（总氰化物）	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 10		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2 .13	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 重量法 3		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂	3.2.2	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物		厂污泥	.14		方法》CJ/T 221-2005 城市 污泥 矿物油的测定 紫外 分光光度法 12		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .14	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 红 外分光光度法 11		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .15	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 平 皿计数法 13		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .16	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 脂肪酸的测定 蒸馏 后滴定法 5		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .17	酚	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 酚的测定蒸馏后 4- 氨基安替比林分光光度法 8		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .18	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 铜及其化合物的测 定 微波高压消解后 原子吸 收分光光度法 23		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .19	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 高压 微波消解后二苯碳酰二肼分 光光度法 37		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .20	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 锌及其化合物的测 定微波高压消解后 原子吸 收分光光度法 19		
3.2	固体废 物	3.2.2	污水处理 厂污泥	3.2.2 .21	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 高压 微波消解后原子吸收分光光		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						度法 41		
3.2	固体废物	3.2.2	污水处理厂污泥	3.2.2.22	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镍及其化合物的测定 微波高压消解后原子吸收分光光度法 33		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.1	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.2	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.4	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.5	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.6	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.7	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.8	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.9	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.10		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.11	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.11	1,2,4-三氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.12	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.13	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.14	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.15	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.15	1,2-二氯苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.16	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.17	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.18	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.19	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.20	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.20	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.21	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.21	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.22	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.23	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.24	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.25	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.26	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.27	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.28	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .29	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .30	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .31	2,3,3',4,4' - 五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .32	2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .33	2,3,4,5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .34	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .35	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .36	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .37	2,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .38	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .39	2,4,5-三氯苯酚	《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		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.40		物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .41	2,4,6-三氯苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .42	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .43	2,4-二氯苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .44	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .45	2,4-二甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .46	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .47	2,4-二硝基甲苯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .48	2,4-二硝基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .49	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .50	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .51	2,6-二硝基甲苯	《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：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .52	2-丁酮	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .53	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .54	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .55	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .56	2-氯萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .57	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .58	2-环己基-4,6-二 硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .59	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .60	2-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .61	2-甲基萘	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .62	2-硝基苯胺	《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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.63	2-硝基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.64	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.65	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.66	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.67	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.68	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.69	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.70	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.71	3-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.72	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.73	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/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.74		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .75	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .76	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .77	4-氯苯基苯基醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .78	4-氯苯胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .79	4-溴二苯基醚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .80	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .81	4-甲基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .82	4-硝基苯胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .83	4-硝基苯酚	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .84	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .85	N-亚硝基二正丙 胺	《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：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .86	N-亚硝基二甲胺	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .87	o,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .88	o,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .89	o,p'-滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .90	p,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .91	p,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .92	p,p'-滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .93	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》HJ 962-2018		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .94	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .95	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .96	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.97		药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .98	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .99	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .100	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .101	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .102	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .103	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .104	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .105	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .106	二氧化硅	《森林土壤强酸消化元素的 测定》LY/T 1256-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .107	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .108	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.109	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.110	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.111	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.112	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.113	二苯并呋喃	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.114	二（2-氯乙氧基）甲烷	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.115	二（2-氯异丙基）醚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.116	五氯苯酚	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.117	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.118	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.119	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .120	偶氮苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .121	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯 氏法》HJ 717-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .122	全硒	《土壤中全硒的测定氢化物 发生-原子荧光光谱法》NY/T 1104-2006		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .123	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .124	六氯丁二烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .124	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .125	六氯乙烷	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .126	六氯环戊二烯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .127	六氯苯	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .127	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .128	双(2-氯乙基)醚	《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		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	反式-1,2-二氯乙	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	. 129	烯	机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 130	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 131	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 132	咪唑	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 133	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 134	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 135	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 136	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 137	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 138	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 139	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 . 140	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.141		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .142	异佛尔酮	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .143	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .144	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .145	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .146	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .147	总汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .147	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .148	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .149	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .150	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		
3.3	土壤和	3.3.1	土壤、水系	3.3.1	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.151		《土壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .152	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》 NY/T 1121.3-2006		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .153	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .154	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .155	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》 HJ 746-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .156	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .157	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .158	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .159	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .160	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .161	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .162	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》 HJ		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						745-2015		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.163	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.164	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.165	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015（4）		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.166	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.167	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》LY/T 1218-1999		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.168	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.169	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.170	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.171	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.172	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.173	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.174	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .175	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .176	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .177	石油类	《土壤 石油类的测定 红外 分光光度法》HJ 1051-2019		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .178	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .179	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .180	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .181	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .182	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .183	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .184	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的 测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 833-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .185	硫(全硫、有效硫)	《森林土壤全硫的测定》 LY/T 1255-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .186	碘甲烷	《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：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .187	磷(有效磷、总磷、 磷酸根)	《土壤 总磷的测定 碱熔- 钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .188	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .189	莠	《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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .190	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .191	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .192	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .193	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .194	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .195	苯并(g, h, i)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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .196	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .197	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.198	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.199	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.200	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.201	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.201	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.202	茚并[1,2,3-cd]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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.203	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.204	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.205	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.205	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.206	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.207		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .208	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .209	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .210	邻苯二甲酸二乙酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .211	邻苯二甲酸二正丁酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .212	邻苯二甲酸二正辛酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .213	邻苯二甲酸二甲酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .214	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .215	酸度（可交换酸度、总酸度）	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》HJ 631-2011		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .216	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .217	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1 .217	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					换性钾)			
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .218	铁	《森林土壤强酸消化元素的 测定》 LY/T 1256-1999		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .218	铁	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定 二乙三胺五 乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .219	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .219	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .220	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》 HJ 680-2013		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .221	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .222	铝	《森林土壤强酸消化元素的 测定》 LY/T 1256-1999（6）		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .223	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .224	锌	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定 二乙三胺五 乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .224	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		
3.3	土壤和 沉积物	3.3.1	土壤、水系 沉积物	3.3.1 .225	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》 HJ 680-2013		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.226	锰	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1256-1999		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.227	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.228	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.229	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.230	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.231	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氧化六氨合钴浸提-分光光度法》HJ 889-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.231	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T 1243-1999		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.232	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		
3.3	土壤和沉积物	3.3.1	土壤、水系沉积物	3.3.1.233	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.1	水分（含水率）	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 重量法 19		
3.3	土壤和沉积物	3.3.2	海洋沉积物	3.3.2.2	石油类	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 紫外分光光度法 13.2		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废	3.4.1.1	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			谱法》 HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .9	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .10	1,2,3,5-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .11	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .12	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.13	1,2,3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.13	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.13	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.14	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.15	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.15	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.15	1,2,4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.16	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.17	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.18	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.19	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1	1,2-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.19		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .19	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .20	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .21	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .22	1,2-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .23	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .23	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .24	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .25	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .26	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .26	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .26	1,3-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .27	1,3-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .28	1,4-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .28	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .28	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .29	1,4-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .30	1-氯-2-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .31	1-氯-3-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .32	1-氯-4-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .33	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .34	2,4,5-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .35	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.36	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.37	2,4-二氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.38	2,4-二甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.39	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.40	2,4-二硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.41	2,6-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.42	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.43	2-氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.44	2-氯萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.45	2-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.46	2-甲基萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1	2-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.47		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .48	2-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .49	3-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .50	4,6-二硝基-2-甲 酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .51	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .52	4-氯-3-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .53	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .54	4-氯苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .55	4-氯苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .56	4-溴苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .57	4-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .58	4-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .59	4-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .60	Br <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .61	Cl <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .62	F <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .63	N-亚硝基二正丙 胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .64	N-亚硝基二甲胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .65	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .66	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .67	op ‘-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废	3.4.1	水（含大气	3.4.1	pH 值	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.68		(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)		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .68	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .69	pp'-DDD	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .70	pp'-DDE	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .71	pp'-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .72	S042-	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、S042 <sup>-</sup> ) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .73	α-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .73	α-六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .74	β-六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .74	β-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .75	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：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.76	δ-六六六	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.76	δ-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.77	蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.78	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-质谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.79	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.80	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.81	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.82	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.83	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.84	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.85	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1	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：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.86		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .87	二苯并(a, h)蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .88	二苯并呋喃	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .89	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .90	五氯代苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .91	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .92	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .93	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .94	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .95	亚铁（二价铁）	《水质 铁的测定 邻菲罗啉 分光光度法（试行）》HJ/T 345-2007		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .96	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .97	偶氮苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 总氮的测定 纳氏试剂分光光度法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.98	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.99	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.100	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.100	六氯丁二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.101	六氯乙烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.102	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.103	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.103	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.104	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.105	化学需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法》HJ/T 132-2003		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.105	化学需氧量	《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 快速密闭催		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						化消解法（B）3.3.2（3）		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .105	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .106	单质磷	《水质 单质磷的测定 磷钼 蓝分光光度法（暂行）》HJ 593-2010		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .107	双（2-氯乙基）醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .108	双（2-氯乙氧基） 甲烷	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .109	双（2-氯异丙基） 醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .110	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .111	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .112	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .113	可吸附有机卤素 （AOX）	《水质 可吸附有机卤素 （AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .114	可吸附有机氟	《水质 可吸附有机卤素 （AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .115	可吸附有机氯	《水质 可吸附有机卤素 （AOX）的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.116	可吸附有机溴	《水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法》HJ/T 83-2001		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.117	可滤残渣	《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℃烘干的可滤残渣（A）3.1.7（2）		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.118	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.119	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.120	唑啉	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.121	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.122	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.123	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.124	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.125	异佛尔酮	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.126	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			护总局 2002 年 滤膜法 (B) 5.2.5 (2)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.126	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)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.127	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)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.128	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.129	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.130	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.131	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)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.132	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.133	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)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1.134	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	. 135		收分光光度法》HJ757-2015		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 135	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 136	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 137	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 138	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 139	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 140	林丹(γ-六六六)	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 141	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 142	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 143	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 143	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》HJ 488-2009		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 . 144	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：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			护总局 2002 年 氧化还原 电位 (B) 3.1.10		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .144	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定(电 位测定法)》SL 94-1994		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .145	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .145	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸 分光光度法》HJ 536-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .146	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .147	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .148	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .149	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .150	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .150	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .151	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废	3.4.1 .152	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			法》HJ 674-2013		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.153	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.154	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.155	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/T5750.11-2006 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法 1.1, 3.1		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.156	流速	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009 4.7.3.2c		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.157	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.158	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.158	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.158	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.159	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.160	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .161	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .162	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .163	溶解性固体	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版） 国家环境 保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣 （A）3.1.7（2）		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .164	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .164	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .165	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .166	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .167	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .168	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .169	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .170	甲基胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			法》 HJ 674-2013		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.171	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.172	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.173	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）		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.173	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）		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.174	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.174	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.175	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.176	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.177	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废水	3.4.1	水（含大气降水）和废水	3.4.1.178	硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .178	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 592-2010		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .179	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚 二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .180	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .181	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .182	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分 光光度法》HJ/T 49-1999		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .183	碳酸氢盐（碳酸氢 根）	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环保 总局（2002 年） 酸碱 指示剂滴定法（B）3.1.12.1		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .184	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环保 总局（2002 年） 酸碱指示剂 滴定法 3.1.12.1		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .185	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）		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .186	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .186	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
3.4	水和废	3.4.1	水（含大气	3.4.1	细菌总数	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.187		(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 水中细菌总数的测定 (B) 5.2.4		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .187	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .188	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .189	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .190	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .191	茚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .192	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .193	萘烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .194	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .195	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .196	苯并(b)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气	3.4.1	苯并(g, h, i)萘	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.197		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .198	苯并(k)荧蒹	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .199	苯并(a)芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .200	苯并(a)蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .201	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .202	苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .203	茚并(1,2,3-cd) 芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .204	荧蒹	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .205	菲	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .206	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .206	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废	3.4.1	水(含大气	3.4.1	蒽	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.207		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .208	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002 年) 铅字法 (B) 3.1.5.1		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .208	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)		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .209	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		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .210	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .211	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .212	邻苯二甲酸二乙酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .213	邻苯二甲酸二正丁酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .214	邻苯二甲酸二正辛酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .215	邻苯二甲酸二甲酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.4	水和废水	3.4.1	水(含大气降水)和废水	3.4.1 .216	重碳酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002 年) 酸碱指示剂		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						滴定法 3.1.12.1		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .217	钒	《水质 钒的测定 钼试剂 （bpha）萃取分光光度法》 GB/T 15503-1995		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .217	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .218	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .219	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .220	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .221	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .222	钡	《水质 钡的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 603-2011		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .223	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 550-2015		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .224	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .225	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水（含大气 降水）和废 水	3.4.1 .226	铁	《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：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			11911-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .226	铁	《水质 铁的测定 邻菲罗啉 分光光度法（试行）》HJ/T 345-2007		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .227	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .227	铅	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环保 总局（2002 年）石墨炉原子 吸收法(B)3.4.16.5		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .228	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .229	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .230	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .230	铍	《水质 铍的测定 铬菁 R 分 光光度法》HJ/T 58-2000		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .231	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .232	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 .233	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
3.4	水和废	3.4.1	水(含大气	3.4.1	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	. 234		定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 235	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 236	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 237	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 238	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 239	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 240	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 241	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 242	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 243	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		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废 水	3.4.1 . 244	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
3.4	水和废 水	3.4.1	水(含大气 降水)和废	3.4.1 . 245	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》GB/T 11892-1989		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.1	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		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.2	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 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）		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.3	氨	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 N 室内空气中氨的测定方法		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.4	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T18204.1-2013 数显式温度计法 3.2		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.5	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		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.5	甲醛	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 H.2 酚试剂分光光度法		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.5	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
3.5	空气和废气	3.5.1	室内空气	3.5.1.6	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 相对湿度 干湿球法 4.1		
3.5	空气和废气	3.5.2	燃料	3.5.2.1	灰分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 缓慢灰化法 4.1		
3.5	空气和	3.5.2	燃料	3.5.2	煤中全硫	《煤中全硫的测定方法》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气			.2		GB/T 214-2007		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》 DB44/1837-2016 附录 C		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.2	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.3	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.4	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.5	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.6	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 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.7	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.8	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.9	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：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						测方法 附录 E		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.10	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.10	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.11	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.12	1,2,4-三甲苯	《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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.12	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.13	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.14	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.15	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.15	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》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ1079-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .16	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .17	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .18	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .19	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .19	1,3,5-三甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .20	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .20	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .21	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .21	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.22	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.23	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.24	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.25	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.26	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.27	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.28	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.29	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.30	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		
3.5	空气和	3.5.3	环境空气	3.5.3	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.31		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)		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .32	PM2.5	《环境空气颗粒物（PM2.5） 手工监测方法（重量法）技 术规范》HJ 656-2013 及其修 改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .32	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)		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .33	VOCS	《合成革与人造革工业污染 物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCS 监测技术导则		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .34	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .34	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧 化氮和二氧化氮）的测定盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .35	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化 碳的测定 非色散红外吸收 法》HJ/T 44-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .35	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .35	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		
3.5	空气和	3.5.3	环境空气	3.5.3	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.36		的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .37	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .38	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .39	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .40	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .41	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .41	丙酮	《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）气相 色谱法（B） 6.4.6.1		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .42	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .42	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		
3.5	空气和	3.5.3	环境空气	3.5.3	乙苯	《固定污染源废气 挥发性		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.42		有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .42	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1（2）		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .43	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .44	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .45	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .46	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .46	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）		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .47	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）		
3.5	空气和	3.5.3	环境空气	3.5.3	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.47		硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .48	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .49	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .50	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .51	六价铬	《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 二苯碳酰二肼分光光度法（B） 3.2.8		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .52	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .53	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .54	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .55	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		
3.5	空气和	3.5.3	环境空气	3.5.3	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.56		的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .57	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .58	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .58	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .58	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .59	对二甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 保总局（2003 年）热脱附进 样气相色谱法（B）6.2.1.2		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .60	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .61	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .62	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		
3.5	空气和	3.5.3	环境空气	3.5.3	总 VOCs	《表面涂装（汽车制造业）		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.62		挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .62	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .62	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .63	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）		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .64	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .64	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .65	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .66	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .67	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .68	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ/T 67-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .69	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T 16147-1995		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .70	氨	《环境空气 氨的测定 次氯 酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .70	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .71	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）		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .71	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .72	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .73	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯 的测定 气相色谱法》HJ/T 34-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .74	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢 的测定 硫氰酸汞分光光度 法》HJ/T 27-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .74	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢 的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .75	氯气	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年） 甲		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						基橙分光光度法（A）3.1.12		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.75	氯气	《固定污染源废气 氯气的测定 碘量法》HJ 547-2017		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.75	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.76	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.76	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.77	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.77	氰化氢	《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）异烟酸-吡啶啉酮分光光度法（A）3.1.9		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.78	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.79	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.80	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.81	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ1077-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .82	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .83	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）		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .83	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T5468-1991		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .84	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .84	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）		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .85	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .86	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .86	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .87	甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保 护总局 2003 年 热脱附进样气 相色谱法（B） 6.2.1（2）		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .87	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						734-2014		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.87	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.87	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.88	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.89	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.89	甲醛	《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）酚试剂分光光度法（B） 6.4.2.1		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.90	砷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子荧光法（B） 3.2.6（4）		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.90	砷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局 2003 年 氢化物 原子荧光分光光度法（B） 5.3.13.3		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.91	硒	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 原子荧光法（B） 3.2.6（4）		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.91	硒	《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）固定		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						污染源 氢化物发生 原子荧光分光光度法 (B) 5.3.14.1		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .92	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)		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .92	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .93	硫酸盐化速率	《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) 碱片—铬酸钡分光光度法 (B) 3.1.7.2		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .94	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .94	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .95	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .96	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)		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .97	苯基氯	《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：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.98	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.98	苯	《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）热脱附进样气相色谱法（B） 6.2.1.2		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.98	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.98	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.99	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.99	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.99	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.100	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		
3.5	空气和	3.5.3	环境空气	3.5.3	苯甲醛	《固定污染源废气 挥发性		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.101		有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .102	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .103	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .103	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .103	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .104	邻二甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）热脱附进样气相色谱法（B）6.2.1.2		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .105	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .106	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .106	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）		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 .106	铅	《环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						539-2015 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.107	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 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.12		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.108	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.109	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.110	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.111	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.112	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.112	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.112	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.113	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		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						吸收分光光度法（B）3.2.12		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .113	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .113	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .114	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .114	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .115	间-二甲苯	《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）热脱 附进样气相色谱法（B） 6.2.1.2		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .115	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .115	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .115	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .116	降尘	《环境空气 降尘的测定 重 量法》GB/T15265-1994		
3.5	空气和	3.5.3	环境空气	3.5.3	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	. 117		烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 . 117	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 . 118	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 . 119	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 . 120	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)		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 . 120	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3 . 121	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		
3.6	辐射	3.6.1	电离辐射	3.6.1 . 1	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 . 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（3）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 . 2	噪声（数字声级计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						18204.1-2013（7）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.3	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（8）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.4	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008（6.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.5	照度（照度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（8）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.6	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（7）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.7	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（4）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.8	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（3）		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1.9	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（12）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.1	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）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.2	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）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.3	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）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.4	三氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（3.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2	三硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.5		有机物指标 GB/T 5750.8-2006（30）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.6	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（7.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.6	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（7.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.7	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（21）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.8	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（7）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.9	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（4）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.10	二氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（3.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.11	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（20）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.12	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.13	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（10）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.14	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.15	己内酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2006（11）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .16	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .17	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（7）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .18	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .19	松节油	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（40）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .20	氟化物	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14.1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .20	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .21	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .22	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（11）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .23	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）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .24	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .25	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（23）		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.26	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）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.27	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.28	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（39）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.29	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.30	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（17）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.31	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（2.1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.32	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（19）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.33	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）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.34	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（6）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.35	石油	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（3）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.36	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2	硒	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.37		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .38	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (14.2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .39	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)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .40	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)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .40	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)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .41	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (8)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .42	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .43	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)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .44	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)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .45	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)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .46	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)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .47	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.11-2006（5）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.48	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（1）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.49	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.50	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.51	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（37）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.52	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）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.53	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）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.54	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （22）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.55	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （14）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.56	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （2）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.57	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （11）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2.58	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （4）		

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .59	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .60	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .61	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .62	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .63	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .64	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (23)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .65	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .66	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .67	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .68	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)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.3	环境卫生	4.1.3 .1	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		

以下空白

批准广东凯恩德环境技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219126317

审批日期：2022 年 04 月 27 日 有效日期：2028 年 04 月 26 日

检验检测地址：广东省佛山市顺德区大良街道古鉴村成功路 1 号欧雅典大厦 C 栋 601 号、602 号（住所申报）

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	梁志谦	高级技术职称	地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 疾病预防控制, 农业环境, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 辐射, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 04 月 27 日	新增
2	丁佳雨	未评定	固体废物, 空气和废气, 水和废水, 疾病预防控制, 土壤和沉积物, 工程实体-工程监测与测量, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 农业环境, 辐射	2022 年 04 月 27 日	新增
3	廖志豪	未评定	噪声和振动, 辐射	2022 年 04 月 27 日	新增

以下空白

