

资质认定

计量认证证书附表



201719002090

机构名称：广东增源检测技术有限公司

发证日期：二零二三年一月十九日

有效期至：二零二九年一月十八日

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

地址变更+复查

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。

批准广东增源检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：201719002090

审批日期：2023 年 01 月 19 日 有效日期：2029 年 01 月 18 日

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	日用化工产品-化学原料	1.1.1	危险化学品/危险货物	1.1.1.1	闪点	闪点的测定宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 351-2021		扩项
2.1	农业环境	2.1.1	农业环境	2.1.1.1	碱度/总碱度	《碱度的测定（酸滴定法）》SL 83-1994		
2.1	农业环境	2.1.2	水质	2.1.2.1	林丹	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）	3.1.1.1	铜	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T0567-2020	只做土壤	
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.1	地球化学调查样品（岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物）	3.1.1.2	镍	电感耦合等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T0567-2020	只做土壤	
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣）	3.1.2.1	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		扩项
3.1	地质勘测	3.1.2	环境地质	3.1.2.1	1,2-二氯苯	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.2		的检测 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .3	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .4	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .5	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .6	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		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	2,2',4,4',5,5'	土壤和沉积物 多氯联苯的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.7	-六氯联苯 (PCB53)	测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .8	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		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .9	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		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .10	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		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .11	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		扩项
3.1	地质勘	3.1.2	环境地质	3.1.2	2,3,3',4,4',5'	土壤和沉积物 多氯联苯的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	.12	1-六氯联苯 (PCB157)	测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 .13	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 .14	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 .15	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 .16	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		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	2,4,4'-三氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.17	(PCB28)	测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .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		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	2,4-二硝基甲苯	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘察		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.22		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .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-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .26	2-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		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	2-甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.27		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 ,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		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 ,29	2-硝基萘	固体废物 半挥发性有机物的 测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 ,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		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 ,31	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		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质	3.1.2	3,3',4,4',5,5'	土壤和沉积物 多氯联苯的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 ,32	2,4-二氯联苯 (PCB169)	测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 ,33	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 ,34	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 ,35	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 ,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		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	4,6-二硝基-2-甲	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.37	基苯酚	的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 -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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 -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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 -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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 -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		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	4-甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.42		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .46	PCB-104	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	PCB-105	固体废物 多氯联苯的测定		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘察		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.47		气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .48	PCB-114	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .49	PCB-118	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .50	PCB-123	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .51	PCB-126	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	PCB-138	固体废物 多氯联苯的测定		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.52		气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .53	PCB-153	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .54	PCB-156	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .55	PCB-157	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .56	PCB-167	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	PCB-169	固体废物 多氯联苯的测定		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.57		气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .58	PCB-180	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .59	PCB-180	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .60	PCB-28	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .61	PCB-52	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	PCB-77	固体废物 多氯联苯的测定		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.62		气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .63	PCE-HI	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .64	pH	城市污水处理厂污泥检验方法 (CJ/T 221-2005)		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .65	铅	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .66	二苯并(a,h)噻	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	二苯并呋喃	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	.67		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 .68	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 .69	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 .70	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废渣)	3.1.2 .71	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		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	亚硝基二甲胺	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.72		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .73	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .74	全氯/总氯	城市污水处理厂污泥检验方法 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 CJ/T 221-2005 (49)		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .75	全磷/总磷	城市污水处理厂污泥检验方法 氢氧化钠熔融 钼锑抗分光光度法 CJ/T 221-2005 (50)		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .76	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		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	六氯乙烷	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.77		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .78	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		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .79	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		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .80	含水率	城市污水处理厂污泥检验方 法 CJ/T 231-2005		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .81	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		扩项
3.1	地质勘	3.1.2	环境地质	3.1.2	异佛尔酮	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.82		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .83	总氧化物/氧化物	城市污水处理厂污泥检验方法 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 CJ/T 221-2005 (10)		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .84	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .84	总砷	城市污水处理厂污泥检验方法 常温消解后原子荧光法 CJ/T 221-2005 (44)		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .85	总碱度	城市污水处理厂污泥检验方法 指示剂滴定法 CJ/T 221-2005 (6)		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	总汞	固体废物 22 种金属元素的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	痕-地质 检测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	,86		测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 781-2016		
3.1	地质勘 察-地质 检测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 ,87	总铅/铅	固体废物 22 种金属元素的 测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘 察-地质 检测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 ,88	总铅/铅	固体废物 22 种金属元素的 测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘 察-地质 检测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 ,89	总铊	固体废物 22 种金属元素的 测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘 察-地质 检测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 ,90	总铊	固体废物 22 种金属元素的 测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘 察	3.1.2	环境地质	3.1.2	总铜/铜	固体废物 22 种金属元素的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.91		测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .92	总铬/铬	固体废物 22 种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .93	总锌/锌	固体废物 22 种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .94	总铜	固体废物 22 种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .95	总锰	固体废物 22 种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	总锡/锡	固体废物 22 种金属元素的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.96		测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .97	总镍/镍	固体废物 22 种金属元素的 测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .98	挥发酚	城市污水处理厂污泥检验方 法 蒸馏后 4-氨基安替比林 分光光度法 CJ/T 221-2005 (8)		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .99	有机物含量	城市污水处理厂污泥检验方 法 重量法 CJ/T 221-2005 (1)		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .100	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方 法 紫外分光光度法 CJ/T 221-2005 (12)		扩 项
3.1	地质勘	3.1.2	环境地质	3.1.2	砷	城市污水处理厂污泥检验方		扩

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	-101		法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (45)		项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2-102	硝基苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2-103	镉	城市污水处理厂污泥检验方法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (47)		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2-104	酚酞酸	城市污水处理厂污泥检验方法 蒸馏后滴定 CJ/T 221-2005 (5)		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2-105	苊	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	萘	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘察		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.106		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2-107	氘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2-108	苣蓿	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2-109	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2-110	苯并(a)葱	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	苯并(b)荧蒽	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（含版本号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.111		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .112	茶井(g, h, i)茶	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .113	茶井(k)实德	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .114	茶岭	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .115	药井(l, m, n-o)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		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	实德	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.118		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .117	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .118	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .119	葱	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .120	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		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	邻苯二甲酸二乙	固体废物 半挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.121	酚	的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .122	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		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .123	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		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .124	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		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .125	邻苯二甲酸二(2- 乙基己)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		扩项
3.1	地质勘 察	3.1.2	环境地质	3.1.2	钙	固体废物 22 种金属元素的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质 检测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.126		测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		
3.1	地质勘 察-地质 检测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .127	钛	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘 察-地质 检测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .128	铜	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘 察-地质 检测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .129	银	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘 察-地质 检测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .130	钾	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘	3.1.2	环境地质	3.1.2	钾	城市污水处理厂污泥检测方		扩

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.130		法.常压消解后电感耦合等 离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (52)		项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .131	铁	固体废物.22种金属元素的 测定.电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .132	铅	城市污水处理厂污泥检验方 法.常压消解后电感耦合等 离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (26)		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .133	铜	城市污水处理厂污泥检验方 法.常压消解后电感耦合等 离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (32)		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	3.1.2 .134	锰	固体废物.22种金属元素的 测定.电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.2	环境地质	3.1.2	铬	城市污水处理厂污泥检验方		扩

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.135		法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2006 (36)		项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .136	银	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .137	钾	城市污水处理厂污泥检验方法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2006 (18)		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .138	镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	3.1.2 .139	铜	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.1	地质勘察	3.1.2	环境地质	3.1.2	铜	城市污水处理厂污泥检验方		扩

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	.140		法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005（40）		项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.2	环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液）	3.1.2-141	镍	城市污水处理厂污泥检验方法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005（32）		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-1	pH 值	《城镇污水水质标准检验方法》pH 值的测定 电位计法 CJ/T 51.6-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-2	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006(1.1、1.2、附录 A)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-3	五日生化需氧量	《城镇污水水质标准检验方法》五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 CJ/T 51.12-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-4	亚硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 亚硝酸盐氮的测定 离子色谱法 24.2		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-4	亚硝酸盐氮	《城镇污水水质标准检验方法》亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 CJ/T 51.24.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品	3.1.3-5	六价铬	《城镇污水水质标准检验方法》六价铬的测定 二苯砷显		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	勘测		（水及废水）			二阶分光光度法 CJ/T 51.44-2018		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.6	化学需氧量	《城镇污水水质标准检验方法》化学需氧量的测定 重铬酸钾法 CJ/T 51.13-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.7	可溶性磷酸盐	《城镇污水水质标准检验方法》可溶性磷酸盐的测定 钼钒钼分光光度法 CJ/T 51.29.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.8	多氯联苯	水质 多氯联苯的测定 色谱-质谱法 HJ 715-2014		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.9	总固体	《城镇污水水质标准检验方法》总固体的测定 重量法 CJ/T 51.10-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.10	总氮	《城镇污水水质标准检验方法》总氮的测定 蒸馏后滴定法 CJ/T 51.26.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.10	总氮	《城镇污水水质标准检验方法》总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 CJ/T 51.26.3-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.10	总氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018	26.2	扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.11	总氟化物	《城镇污水水质标准检验方法》总氟化物的测定 吡啶-巴比妥酸分光光度法 CJ/T 51.17-2018		扩项
3.1	地质勘测	3.1.3	环境地质	3.1.3	总汞	《城镇污水水质标准检验方		扩

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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）	限期范围	说明
				序号	名称			
	察-地质 勘测		调查样品 (水及废 水)	12		法》总汞的测定 原子荧光光 谱法 CJ/T 51.41.2-2018		项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.3 -13	总砷	《城镇污水水质标准检验方 法》总砷的测定原子荧光光 度法 CJ/T 51.46.2-2018		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.3 -13	总砷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.46.3-2018		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.3 -14	总磷	《城镇污水水质标准检验方 法》总磷的测定原子荧光光 度法 CJ/T 51.47.1-2018		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.3 -14	总磷	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.47.2-2018		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.3 -15	总磷	城镇污水水质标准检验方法 总磷的测定 抗坏血酸还原 钼蓝分光光度法 CJ/T 51-2018 (27.1)		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.3 -15	总磷	《城镇污水水质标准检验方 法》总磷的测定 氯化亚锡还 原分光光度法 CJ/T 51.27.2-2018		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.3 -15	总磷	《城镇污水水质标准检验方 法》总磷的测定过硫酸钾高 压消解-氯化亚锡分光光度 法 CJ/T 51.27.3-2018		扩 项
3.1	地质勘 察-地质 勘测	3.1.3	环境地质 调查样品 (水及废 水)	3.1.3 -16	总钙	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.54-2018		扩 项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.17	总铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.53-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.18	总钾	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.53-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.19	总铁	《城镇污水水质标准检验方法》总铁的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.51.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.19	总铁	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.51.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.20	总铅	《城镇污水水质标准检验方法》总铅的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.42.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.20	总铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.42.5-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.20	总铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.42.6-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.21	总锰	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.57-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘察	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.22	总铜	《城镇污水水质标准检验方法》总铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸铜分光光度法		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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)			CJ/T 51.39.1-2018		
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3.22	总铜	《城镇污水水质标准检验方法》总铜的测定 直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.39.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3.22	总铜	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.39.4-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3.23	总银	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.56-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3.24	总铬	《城镇污水水质标准检验方法》总铬的测定火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.43.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3.24	总铬	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.43.3-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3.24	总铬	城镇污水水质标准检验方法总铬的测定 二苯联脲二肼分光光度法 CJ/T 51-2018 (43.1)		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3.25	总锌	《城镇污水水质标准检验方法》总锌的测定 直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.40.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3.25	总锌	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.40.4-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品	3.1.3.26	总锰	《城镇污水水质标准检验方法》总锰的测定原子荧光光		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	检测		（水及废水）			度法 CJ/T 51.48.1-2018		
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.26	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.48.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.27	总镉	《城镇污水水质标准检验方法》总镉的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.50.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.27	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.50.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.28	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.55-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.29	总镉	《城镇污水水质标准检验方法》总镉的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.45.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.29	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.45.3-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.30	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.49.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质检测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.31	悬浮固体	《城镇污水水质标准检验方法》悬浮固体的测定 重量法 CJ/T 51.7-2018		扩项
3.1	地质勘察	3.1.3	环境地质	3.1.3	挥发酚	《城镇污水水质标准检验方		扩

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	察-地质勘测		调查样品 (水及废水)	.32		法)挥发酚的测定 直接分光光度法 CJ/T 51.31.2-2018		项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3 .32	挥发酚	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.31.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3 .33	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		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3 .34	氟化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 氟化物的测定 离子选择电极法（标准添加法）（20.1）		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3 .34	氟化物	《城镇污水水质标准检验方法》氟化物的测定 离子色谱法 CJ/T 51.20.3-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3 .34	氟化物	《城镇污水水质标准检验方法》氟化物的测定 离子选择电极法（标准系列法） CJ/T 51.20.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3 .35	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 氧化还原电位的测定 电位测定法 CJ/T 51.59.3-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3 .36	氨氮	《城镇污水水质标准检验方法》氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 CJ/T 51.23.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3 .37	氟化物	《城镇污水水质标准检验方法》氟化物的测定 离子色谱法 CJ/T 51.21.2-2018		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（含编号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-37	氟化物	《城镇污水水质标准检验方法》氯化物的测定 重量法 CJ/T 51.21.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-38	氰化物	《城镇污水水质标准检验方法》氯化物的测定 重量法 CJ/T 51.16.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-39	油	《城镇污水水质标准检验方法》油的测定 重量法 CJ/T 51.15-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-40	溶解性固体	《城镇污水水质标准检验方法》溶解性固体的测定 重量法 CJ/T 51.9-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-41	溶解性固体总量	地下水分析方法 第9部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-42	溶解性磷酸盐	《城镇污水水质标准检验方法》可溶性磷酸盐的测定 离子色谱法 CJ/T 51-2018 (29.2)		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-43	溶解氧	《城镇污水水质标准检验方法》 CJ/T 51-2018 附录F		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-44	甲醛	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.33-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3-45	硝基苯类	《城镇污水水质标准检验方法》硝基苯类的测定 还原-偶氮分光光度法 CJ/T		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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)			SL 37-2018		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3-46	硝酸盐氮	《城镇污水水质标准检验方法》硝酸盐氮的测定 离子色谱法 CJ/T 51.25.3-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3-46	硝酸盐氮	《城镇污水水质标准检验方法》硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 CJ/T 51.25.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3-47	硫化物	《城镇污水水质标准检验方法》硫化物的测定 对氨基 N,N-二甲基苯胺分光光度法 CJ/T 51.18.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3-47	硫化物	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.18.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3-48	硫酸盐	《城镇污水水质标准检验方法》硫酸盐的测定 钡酸根容量法 CJ/T 51.19.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3-48	硫酸盐	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.19.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3-49	耐热大肠菌群	《城镇污水水质标准检验方法》耐热大肠菌群的测定 膜过滤法 CJ/T 51-2018 (11)		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品 (水及废水)	3.1.3-50	色度	《城镇污水水质标准检验方法》色度的测定 稀释倍数法 CJ/T 51.5.1-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品	3.1.3-50	色度	《城镇污水水质标准检验方法》色度的测定 铂钴标准比		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	勘测		（水及废水）			色法 CJ/T 51.3.2-2018		
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.51	苯胺类	《城镇污水水质标准检验方法》苯胺类的测定 偶氮分光光度法 CJ/T 51.34-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.52	透明度	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 透明度的测定 透明度计法 59.1.2		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.3	环境地质调查样品（水及废水）	3.1.3.53	阴离子表面活性剂	《城镇污水水质标准检验方法》阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法 CJ/T 51.38.2-2018		扩项
3.1	地质勘察-地质勘测	3.1.4	环境地质调查调查样品（水及废水）	3.1.4.1	硅	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定 GB/T 12149-2017		
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.1	水资源（生活饮用水）	3.2.1.1	二硝基氯苯(2,4-二硝基氯苯)	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(33)		
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.2	水资源（海水）	3.2.2.1	溴和碘	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB17378.4-2007(24)		
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.3	水资源（生活饮用水）	3.2.3.1	二氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T5750.8-2006 附录 A		
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.3	水资源（生活饮用水）	3.2.3.2	六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10.1)		
3.3	地质勘察-矿产资源	3.2.3	水资源（生活饮用水）	3.2.3.3	多氯联苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	地质勘察-矿产资源	3.2.3	水资源(生活饮用水)	3.2.3.4	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T5750.9-2006(1.1、1.2)		
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.3	水资源(生活饮用水)	3.2.3.5	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T5750.7-2006		
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.3	水资源(生活饮用水)	3.2.3.6	苦味酸	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》气相色谱法 GB/T 5750.8-2006(42.1)		
3.2	地质勘察-矿产资源	3.2.3	水资源(生活饮用水)	3.2.3.7	邻苯二甲酸二丁酯	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》固相萃取/气 相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
3.3	工程环境-建筑物理及节能	3.3.1	声	3.3.1.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
3.3	工程环境-建筑物理及节能	3.3.1	声	3.3.1.1	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013	只做(7)	
3.3	工程环境-建筑物理及节能	3.3.2	热环境	3.3.2.1	风速（室内）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	生活垃圾	3.4.1.1	pH	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	生活垃圾	3.4.1.2	全氮	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	生活垃圾	3.4.1.3	全磷	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	生活垃圾	3.4.1.4	全钾	生活垃圾化学特性通用检测		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-环境工程			.4		方法 CJ/T 96-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	生活垃圾	3.4.1 .5	总磷	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	生活垃圾	3.4.1 .6	有机质	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	生活垃圾	3.4.1 .7	氯	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	生活垃圾	3.4.1 .8	汞	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	生活垃圾	3.4.1 .9	砷	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	生活垃圾	3.4.1 .10	铅	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.1	生活垃圾	3.4.1 .11	镉	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.2	空气污染物含量	3.4.2 .1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.2	空气污染物含量	3.4.2 .2	可吸入颗粒物 (PM10)	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.2	空气污染物含量	3.4.2 .3	总挥发性有机化合物 (TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.2	空气污染物含量	3.4.2 .4	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	工程环境-环境工程	3.4.2	空气污染物含量	3.4.2.5	粉尘量	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.2	空气污染物含量	3.4.2.6	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.2	空气污染物含量	3.4.2.7	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.2	空气污染物含量	3.4.2.7	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.4.3.1	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 5750.4-2006：6.1		
3.4	工程环境-环境工程	3.4.3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	3.4.3.2	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006：4.1		
3.5	工程设备-建筑设备	3.5.1	通风与空调工程	3.5.1.1	室内噪声	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013		
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.1	2.2 ¹ 、3.4.4 ¹ 、5.5 ¹ 1-七氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.2	2.2 ¹ 、3.4.4 ¹ 、5.5 ¹ 1-六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.3	2.2 ¹ 、4.4 ¹ 、5.5 ¹ 1-六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电	3.6.1	固体废物	3.6.1	2.2 ¹ 、4.5.5 ¹	固体废物 多氯联苯的测定		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	电工程		和危险废物	.4	五氯联苯	气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .5	2,2',5,5'-四氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .6	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .7	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .8	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .9	2,3,3',4,4'-五氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .10	2,3,4,4',5-五氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .11	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .12	2,3',4,4',5-五氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .13	2,4,4'-三氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .14	2',3,4,4',5-五氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .15	3,3,4,4'-四氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-16	3,3',4,4'-二氯联苯 ~六氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-17	3,3',4,4'-五氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-18	3,4,4',5-四氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-19	钒	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-20	钙	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-21	钇	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-22	铈	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-23	镧	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-24	铈	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-25	铈	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-26	铈	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1-27	铈	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			射线谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.28	钨	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.29	铍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.30	铜	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.31	铅	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.32	铬	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.33	钼	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.34	铀	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.35	铯	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.36	钒	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.37	铈	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1.38	钪	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电	3.6.1	固体废物	3.6.1	铜	固体废物 22 种金属元素的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	电工程		和危险废物	.39		测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
3.6	水利水电工程	3.6.1	固体废物和危险废物	3.6.1 .40	镉	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		扩项
3.6	水利水电工程	3.6.2	水质分析	3.6.2 .1	臭	水和废水监测分析方法（国家保护总局 2002 年·第四版）增补版	只做文字描述法	
3.6	水利水电工程	3.6.3	水质分析（无机非金属）	3.6.3 .1	二氧化硅	二氧化硅(可溶性)的测定 硅钼蓝分光光度法 SL 51.2-1994		
3.6	水利水电工程	3.6.4	污泥	3.6.4 .1	粪大肠菌群数值	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1 .1	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1 .2	建筑施工场界环境噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1 .3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
4.1	噪声和振动	4.1.1	噪声	4.1.1 .4	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		
4.1	噪声和振动	4.1.2	振动	4.1.2 .1	环境振动	《环境振动监测技术规范》HJ 918-2017		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .2	1,1,1,2-四氯乙烷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .2	1,1,1,2-四氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .3	1,1,1-三氯乙烷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.3	1,1,1-三氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.4	1,1,2,2-四氯乙烷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.4	1,1,2,2-四氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.6	1,1-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.7	1,1-二氯乙烯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.7	1,1-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.8	1,1-二氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.8	1,1-二氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.9	1,2,3-三氯丙烷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.9	1,2,3-三氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.10	1,2,4-三氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.10	1,2,4-三氯苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.10	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 954-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.11	1,2,4-三甲基苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.12	1,2-二氯丙烷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.12	1,2-二氯丙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.12	1,2-二氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.13	1,2-二氯乙烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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 760-2015		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.13	1,2-二氯乙烷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.13	1,2-二氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.14	1,2-二氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.14	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.15	1,2-二氯-3-氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.16	1,2-二溴乙烷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.16	1,2-二溴乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.17	1,3,5-三甲苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.18	1,3,5-三甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 固体废物 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.19	1,3-二氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						-质谱法》HJ 713-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-20	1,3-二氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-20	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-21	1,4-二氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-21	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-22	2,2-二氯丙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-23	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-24	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-25	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-26	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-27	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-28	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
					(PCB-156)	891-2017		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .29	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB-157)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .30	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .31	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .32	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .33	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .34	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .35	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .36	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .37	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .38	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .39	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1	2,4-二硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			.40		物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .41	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .42	2-丁酮	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .43	2-己酮	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .44	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .45	2-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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .46	2-甲基吡啶	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .47	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .48	3-甲基苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .49	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .50	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		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（含标号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-51	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-52	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-53	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-54	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-55	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-56	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-57	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-58	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-59	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-60	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-61	4-溴氟苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1	4-溴苯基-苯基醚	《固体废物 半挥发性有机		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			.62		物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .63	4-甲基-2-戊酮	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.1-2007 附录 D 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .64	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .65	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .66	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .67	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .68	N-亚硝基二甲胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .69	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .70	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .71	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .72	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .73	pH(腐蚀性)	《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》GB 5085.1-2007		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.74	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.75	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.76	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.77	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.78	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.79	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.80	硝	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.80	硝	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.81	一溴二氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.82	七氯	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.83	三氯乙烯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机物的测定 平衡顶空法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1	三氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			.83		的测定 顶空-气相色谱法》 HJ 760-2015		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .83	三氯乙烯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .83	三氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .84	三氯氟甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .85	三氯甲烷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 4 挥发性有机物的测定 平衡顶空法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .86	三氯磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .87	丙烯腈	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .88	四氯磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .89	丙酮	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .90	非农药磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						963-2018		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.91	乐果	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.92	乙林磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.93	乙腈	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.94	乙苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.94	乙苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机物的测定 平衡顶空法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.95	乙酸乙酯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.96	乙醇	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.97	二嗪农	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.98	二氯二氟甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .99	二氯甲烷	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .99	二氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .100	二溴一氯甲烷	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机物的测定 平衡顶空法		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .100	二溴一氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .101	二溴甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .102	二硫化碳	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .103	二苯并[a,h]葱	《固体废物 多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .103	二苯并[a,h]葱	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .104	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		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .105	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		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .106	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		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-107	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-108	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-109	亚硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-110	倍硫磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-111	倍硫磷砒	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-112	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-113	六价格	《固体废物 六价格的测定 二苯砷酸二苯分光光度法》GB/T 15535.4-1995		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-113	六价格	《固体废物 六价格的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法》HJ 687-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-114	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-115	六氯丁二烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						-质谱法》HJ 713-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.116	六氯乙烷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.116	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.117	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.118	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.118	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.119	内吸磷 (0+S)	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.120	反-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.120	反-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.121	反-1,3-二氯丙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.122	反式-1,2-二氯乙烯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1	反式-1,3-二氯丙	《危险废物鉴别标准 浸出		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			.123	烯	《毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .124	反式内酯菊酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .125	吡啶硫磺	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .126	吡啶	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .127	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法》HJ/T 299-2007 含水率测定 (7.1)		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .127	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲液法》HJ/T 300-2007 含水率测定 7.1		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .127	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方法 水平振荡法》HJ 557-2010 含水率测定 8.1		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .127	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出方法 翻转法》GB 5086.1-1997 含水率测定 4.1.2		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .128	吡啶	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .129	四氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.129	四氯乙烯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机物的测定 平衡顶空法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.129	四氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.129	四氯乙烯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.130	四氯化碳	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.130	四氯化碳	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机物的测定 平衡顶空法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.130	四氯化碳	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.131	吡虫啉	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.132	啶虫脒	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.133	吡蚜酮	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1	对-二甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			.134		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .134	对-二甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机物的测定 平衡顶空法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .134	对-二甲苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 780-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .135	对硫磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .136	干物质	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .137	异丁醇	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .138	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .139	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .140	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .141	异狄氏剂醇	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .142	总磷	《固体废物 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》HJ		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-143	总铬	《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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-143	总铬	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-143	总铬	《固体废物 总铬的测定 二苯酰肼二肼分光光度法》GB/T 15555.5-1995		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-143	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-144	敌敌畏	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-145	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-146	杀虫剂	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-147	正丁醇	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-148	毒理学	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-149	毒死蜱	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						963-2018		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .150	氟	《固体废物 氟的测定 氟络-离子选择电极法》HJ 999-2018		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .151	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .152	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氯酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .153	氟虫精	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .154	氟乙烷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .154	氟乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .155	氟乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .156	氟仿	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .156	氟仿	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .157	氟氰菊酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.158	氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.159	氟离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.160	氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.160	氯苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.161	氧菊酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.162	氧戊菊酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.163	氰酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
4.3	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.164	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》HJ 1222-2021		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-165	水合氰胺	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-166	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铊、铋的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-167	治螟磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-168	溴二氯甲烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-169	溴仿	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-170	溴氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-171	溴氰菊酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-172	溴甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-173	溴离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 1 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-174	溴苯磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						《测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.175	溴氰酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.176	溴酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.177	灭克磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.178	灭蚁灵	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.179	灭蚜磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.180	热灼减量	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.180	热灼减量	《危险废物焚烧污染控制标准》重量法 GB 18484-2020		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.181	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.182	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.183	环氯七氯 B	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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）	检测范围	说明
				序号	名称			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-184	甲基丙烯酸甲酯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-185	甲基对硫磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-186	甲拌磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-187	甲拌磷砒	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-188	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-189	甲氧菊酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-190	甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机物的测定 平衡真空法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-190	甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1-190	甲苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1	皮硫磷	《固体废物 有机磷类和拟		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			.191		除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .192	砷	《固体废物 汞、砷、镉、铊的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .192	砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、铊、铋、锑的测定 原子荧光法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .193	硒	《固体废物 汞、砷、镉、铊、铋的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .193	硒	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、铊、铋、锑的测定 原子荧光法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .194	硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .194	硝基苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .195	硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、磷酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .196	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .197	硫丹 II	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						912-2017		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.198	硫丹硫酸酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.198	硫丹硫酸酯	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.199	硫酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.200	磷酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.201	粉锈宁	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.202	联苯菊酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.203	百毒磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.204	胺菊酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						963-2018		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.205	脱叶亚碱	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.206	腐蚀性	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.207	艾氏剂	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 913-2017		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.208	茚	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.208	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.209	萘	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.209	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.210	苊	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.210	苊	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.211	苊烯	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.211	苊烯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.212	苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机物的测定 平衡顶空法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.212	苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.212	苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.213	苯乙烯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.214	苯并[a]芘	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.214	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.215	苯并[a]蒽	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.215	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.216	苯并[b]荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.217	苯并[b]蒽	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.218	苯并[g,h,i]花	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						950-2018		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .218	苯并[a, b, i]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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .219	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .220	苯并[k]基	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .221	苯硫磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .222	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .223	菲并[1, 2, 3, -cd]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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .224	菲并[1, 2, 3-cd]花	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .225	荧蒽	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .225	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .226	菲	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .226	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		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.227	萘	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.227	苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.227	苯	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.227	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.228	萘	《固体废物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 950-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.228	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.229	虫茂磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.230	蝇毒磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.231	速灭磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.232	邻二甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机物的测定 平衡顶空法		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .232	邻-二甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .232	邻-二甲苯	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空-气相色谱法》 HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .233	邻甲苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 O 挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .234	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		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .235	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		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .236	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		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .237	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		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .238	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		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .239	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		扩项
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .240	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		
4.2	固体废 物	4.2.1	固体废物	4.2.1 .240	钒	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						发射光谱法》HJ781-2016		
4.3	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.241	钙	《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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.241	钙	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.242	铁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.243	铜	《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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.243	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.244	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.245	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.245	钴	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.246	铝	《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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.247	钾	《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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						铅原子吸收光谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.247	钾	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.248	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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.248	铁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.249	铅	《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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.249	铅	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.249	铅	《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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.249	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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.250	铈	《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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.250	铈	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.251	铊	《固体废物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法》HJ703-2014		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.251	砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、镉、铊、硒的测定 原子荧光法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.252	铍	《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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.252	铍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.253	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.253	铜	《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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.254	铝	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.255	钡	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.255	钡	《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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.256	铊	《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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.257	铊	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.257	铈	《固体废物 铝、铈和钪的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.257	铈	《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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.258	铈	《固体废物 汞、砷、硒、铋、铊的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.258	铈	《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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.258	铈	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.258	铈	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、铋、铊、硒的测定 原子荧光法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.259	铈	《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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.259	铈	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.260	铈	《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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.260	铈	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.261	镉	《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		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.261	镍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.262	铜	《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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.262	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.262	铜	《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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.262	锡	《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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.263	镍	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.263	镍	《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		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.264	间-二甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机物的测定 平衡顶空法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.264	间-二甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 Q 挥发性有机化合物的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						测定：气相色谱/质谱法		
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.264	间-二甲苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.265	除虫菊酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.266	顺-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.267	顺-1,3-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.268	顺式-1,3-二氯丙烯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 0 挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.269	顺式氯氟氧菊酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.1	固体废物	4.2.1.270	马拉硫磷	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		扩项
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2.1	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 电极法 4		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2.2	含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 重量法 2		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理厂污泥	4.2.2.3	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 大肠菌群的测定 多		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						管发酵法 14		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .4	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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .5	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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .6	总砷	《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光度法 44		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .7	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 指示剂滴定法 4		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .8	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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .9	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 总钾的测定-常压消解后火焰原子吸收分光光度法 51		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .10	总钡	《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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .11	总铬	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后二苯砷酸二胺分光光度法 35		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .12	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		
4.3	固体废物	4.3.2	污水处理	4.3.2	氧化物（总氧化	《城市污水处理厂污泥检验		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.13	物)	方法》CJ/T 221-2005 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 10		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .14	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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .15	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005 矿物油 紫外 分光光度法 12		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .16	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 平板计数法 13		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .17	蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 集卵法 16		扩 项
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .18	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		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .19	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常压消解后 原子吸收分光光度法 21		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .20	锌	《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 17		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .21	锡	《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 39		
4.2	固体废物	4.2.2	污水处理 厂污泥	4.2.2 .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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定 常压消解后原子吸收分光光度法 31		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-1	1,1,1,2-四氯乙烯	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-2	1,1,1-三氯乙烯	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-3	1,1,2,2-四氯乙烯	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-4	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-5	1,1,2-三氯乙烯	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-6	1,1-二氯丙烷	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-7	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-8	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-9	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-11	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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-11	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-12	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-13	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-14	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-15	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-15	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-16	1,2-二氯-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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-17	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-18	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-19	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/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-20	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-20	1,3-二氯苯	《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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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）	检测范围	说明
				序号	名称			
						请法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.21	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.21	1,4-二氯苯	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.22	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-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.23	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.24	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.25	2,2',3,4,4',5,5'-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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.26	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.27	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.28	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.29	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.30	2,3,3',4,4',5,5'-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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	2,3,3',4,4',5,5'-	《土壤和沉积物 多氯联苯		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.31	二六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .32	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .33	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .34	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .35	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .36	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .37	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .38	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .39	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .40	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .41	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .42	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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.43	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.44	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.45	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.46	2,4-二甲苯酚	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.47	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.48	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.49	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.50	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.51	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.52	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.53	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 606-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.54	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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.55	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.56	2-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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.57	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.58	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.59	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.60	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.61	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.62	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.63	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.64	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.65	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	2',3,4,4',5-	《土壤和沉积物 多氯联苯		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.66	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 -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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 -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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 -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 606-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 -74	4-氯-3-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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 -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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 -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 606-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 -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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.78	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.79	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.80	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.81	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.82	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.83	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.84	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.85	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-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.86	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.87	o,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.88	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.89	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		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						921-2017		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .90	α, β' -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		扩项
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .91	β, β' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .92	β, β' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .93	β, β' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .94	β, β' -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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .95	β, β' -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		扩项
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .96	β, β' -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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .97	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》HJ 962-2018		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .98	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》 LY/T 1239-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .99	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .100	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 .101	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.102	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.103	α -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.104	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.105	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.106	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.107	γ -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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.108	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.109	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.110	δ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.111	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.112	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.113	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.114	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.115	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.116	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.117	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.118	三硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.119	丙硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.120	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.121	中氯磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.122	乐果	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.123	乙拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-124	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-125	二嗪农	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-126	二氧化碳	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1256-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-127	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-128	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-129	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-130	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-131	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-132	二苯并[a, h]葱	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-133	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-134	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	二（2-氯异丙基）	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.135	醛	有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-136	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-137	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-138	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-139	倍硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-140	倍硫磷碱	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-141	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-142	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-143	全盐量	《森林土壤水溶性盐的测定》LY/T1251-1999 电导法 3.2		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-143	全盐量	《森林土壤水溶性盐分析》LY/T 1251-1999 质量法 3.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-144	全磷	《森林土壤全磷的测定》LY/T 1232-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-145	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》		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						HJ1082-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.146	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.146	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.147	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.148	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.149	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.149	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.149	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.150	内吸磷（0+5）	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.151	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.152	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.153	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		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-154	反式内烯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-155	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-156	吡唑硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-157	含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-158	吡唑	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-159	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-160	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-161	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-162	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-163	土壤氧	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-164	土壤贮水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-165	吡拉西酮	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.166	增效醚	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.167	外环氧七氟	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.168	安硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.169	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.170	对氯磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.171	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》 HJ 613-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.172	异丙苯	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.173	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.174	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.174	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.175		药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .176	异狄氏剂醇	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .177	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》 LY/T 1215-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .178	总氮	《森林土壤全氮的测定》 LY/T 1228-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .179	总氧化物	《土壤 氧化物和总氧化物的测定 分光光度法》 HJ 745-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .180	总汞	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .181	敌敌畏	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .182	有效态铁	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .183	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和铜的测定 原子吸收法》 GB/T 23739-2009		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .184	有效态铜	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .185	有效态锌	《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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 -186	有效态锰	《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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 -187	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土 壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 -188	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 -189	有机质	《森林土壤有机质的测定及 碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 -189	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土 壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 -190	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 -191	杀虫剂	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 -192	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 -193	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		
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 -194	毒死蜱	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和 沉积物	4.3.1	土壤、水系 沉积物	4.3.1 -195	毒死蜱	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.196	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.197	氟虫腴	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.198	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.199	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.200	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.201	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 600-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.202	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 606-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.203	氯氧菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.204	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 606-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.205	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》 NY/T1121.17-2006		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.206		有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.207	氨基酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.208	氟化物	《土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.209	酰胺类	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.210	水分（含水量）	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.211	水溶性和酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.212	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.213	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015（4）		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.214	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、铋的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.214	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/T22105.1-2008		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.215	治螟磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和	4.3.1	土壤、水系	4.3.1	渗透率	《森林土壤渗透率的测定》	只做环刀法	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	. 216		LY/T 1218-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 217	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 218	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 219	溴氧菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 220	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 221	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 222	溴苯磺	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 223	溴磷酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 224	灭克磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 225	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 . 225	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.226	灭蚜磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.227	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.227	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.228	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.229	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.230	甲基对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.231	甲拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.232	甲拌磷碱	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.233	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.234	甲氧菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .235	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .236	皮蝇磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .237	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .238	石油烃 (C6-C9)	《土壤和沉积物 石油烃 (C6-C9) 的测定 吹扫捕集 气相色谱法》HJ 1020-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .239	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .240	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .241	砷	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1356-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .242	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .243	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .244	硝态氮	《森林土壤氮的测定》LY/T1228-2015 硝态氮的测定 酚二磺酸比色法 5.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .245	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .246	莠丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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 921-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1, 247	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1, 248	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1, 248	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1, 249	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1, 250	硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》 HJ 635-2012		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1, 251	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1, 252	碳氮比	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》 LY/T 1237-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1, 253	磷(有效磷、总磷、磷酸根)	《森林土壤强酸消化元素的测定》 LY/T 1256-1999	只做总磷	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1, 253	磷(有效磷、总磷、磷酸根)	《土壤 总磷的测定 钼锑-钼锑抗分光光度法》 HJ 632-2011	只做总磷	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1, 254	粉锈宁	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1, 255	联苯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.256	百菌清	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.257	敌菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.258	唑叶灵酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.259	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.259	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.260	炔	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.261	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.262	葑	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.263	苊烯	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.264	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.265		有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .266	苯并[ghi]芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .267	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .268	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .269	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .270	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .271	苯硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .272	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .273	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 700-2014		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .273	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .274	萘并[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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .275	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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.276	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.277	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.277	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.278	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.279	虫线磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.280	蝇毒磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.281	速灭磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.282	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.283	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.284	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	邻苯二甲酸二乙	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.285	酚	有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .286	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .287	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .288	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .289	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .290	钙(交换性钙,全量钙)	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1256-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .291	镁	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1256-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .292	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .293	铜	《森林土壤有效铜的测定》LY/T 1259-1999		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .294	钾(全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾)	《酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》NY/T 1849-2010	只测速效钾	
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .295	铁	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1256-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .296	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1 .296	铜	《土壤和沉积物 铜、钾、铅、镉、钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1	铈	《土壤和沉积物 铈的测定		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.297		石墨炉原子吸收分光光度法》HJ1080-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-298	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锡的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-299	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 737-2015		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-300	铜	《土壤和沉积物 铜、铁、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-301	铝	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1256-1999（6）		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-302	铬	《土壤和沉积物 铜、铁、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-303	铵态氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015 靛酚蓝比色法 6.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-304	锌	《土壤和沉积物 铜、砷、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-305	铊	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锡的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-306	锰	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1256-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-307	钙（交换性钙、全量钙）	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1256-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-308	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1-309	镍	《土壤和沉积物 铜、铁、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.310	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.311	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.312	阳离子交换量	《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》NY/T 295-1995		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.312	阳离子交换量	《土壤检测：石灰性土壤阳离子交换量的测定》NY/T 1121.3-2006		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.312	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T 1243-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.312	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氧化六氮合钛浸提-分光光度法》HJ 889-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.313	除虫菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.314	非毛管孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1213-1999		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.315	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.316	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		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.317	顺式氯氟氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.1	土壤、水系沉积物	4.3.1.318	马拉硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						的检测 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-1	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-2	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-3	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-4	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-5	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-6	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-7	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-8	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-9	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-10	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-11	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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-12	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-13	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-14	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-15	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB69)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-16	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-17	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-18	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-19	α, β' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-20	β, β' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-21	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-22	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-23	pH 值	《海洋调查规范 第 8 部分：海洋地质地球物理调查》		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 12763.8-2007 pH 值测定（电位法）6.7.2		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.24	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.25	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.26	α -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.27	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.28	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.29	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.30	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.31	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.32	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.33	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.34	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-35	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-36	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-37	总汞	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 总汞 原子荧光法 5.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-38	有机碳	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 重铬酸钾氧化-还原容量法 18.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-39	氧化还原电位	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 电位计法 20		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-40	水分（含水量）	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 重量法 19		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-41	汞	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 原子荧光法 5.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-42	油类	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 油类 13		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-42	油类	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 重量法 13.3		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-43	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-44	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-45	环氧化七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-46	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-47	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		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-48	铊	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 原子荧光法 11.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-49	硒	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 荧光分光光度法 12.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-50	碇丹酰胺酯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-51	硫化物	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 亚甲基蓝分光光度法 17.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-52	粒度	《海洋调查规范 第8部分 海洋地质地球物理调查》 GB/T 12763.8-2007 沉积物粒度分析 6.3		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2-53	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测》 GB 17378.7-2007 附录 E		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						沉积物粪大肠菌群—发酵法		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.54	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		扩项
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.55	钙	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》 HJ/T 206-2016		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.56	钠	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》 HJ/T 206-2016		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.57	钾	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》 HJ/T 206-2016		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.58	铁	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》 HJ/T 206-2016		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.59	铝	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.59	铅	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.2		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.60	铜	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 6.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.60	镉	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》 GB 17378.5-2007 火焰原子吸收		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						分光光度法 6.2		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.61	铬	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.62	铀	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.63	锰	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HJ/T 206-2016		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.64	镍	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HJ/T 206-2016		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.65	镉	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
4.3	土壤和沉积物	4.3.2	海洋沉积物	4.3.2.66	铜	《海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定 原子吸收分光光度法》HJ/T 206-2016	只做火焰法	
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.1	1,1,1-二氯丙烷	《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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.2	1,1,1,2-四氯乙烯	《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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.3	1,1,1-三氯乙烯	《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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.4	1,1,2,2-四氯乙烯	《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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.4	砷	定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .10	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .11	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .11	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .11	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.12	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.12	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.13	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.13	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.13	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.13	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.14	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.15	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.16	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.17	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.17	1,2-二氯苯	《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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.17	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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					
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-18	1,2-二溴-3-氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-19	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-20	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 689-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-20	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-21	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-22	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-23	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-23	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-23	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-24	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-24	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-24	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.24		定 气相色谱法)HJ 621-2011		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-25	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-26	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-27	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-28	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-29	2,2',4,5,5'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-30	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-31	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-32	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-33	2,3,3',4,4',6-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-34	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-35	2,3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-36	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-37	2,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-38	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-39	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》GB401/T 94-2020		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-40	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》GB401/T 94-2020		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-40	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-41	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-42	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-43	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》GB401/T 94-2020		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-44	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-45	2,4-二甲苯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》GB401/T 94-2020		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-46	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.47	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.48	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.48	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.49	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.50	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.51	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.51	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.52	2-氯-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.53	2-氯-4,6-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.54	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.55	2-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1	2-氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.56		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .57	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .58	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .59	2-溴-4,6-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .60	2-溴-6-氯-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .61	2-甲基-4,6-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .62	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .63	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .64	2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .64	2-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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .65	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .66	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.67	2',3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.68	2,4-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.69	2,4,5-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.70	2,4,6-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.71	2,6-二氯-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.72	2,6-二溴-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.73	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.74	3,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.75	3,3',4,4'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.76	3,4,4',5-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.77	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.78	3-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.79	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.80	3-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.80	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.81	3,4-二氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.82	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.83	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.84	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.85	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.86	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.87	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.88	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气	4.4.1	4-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.89		定《气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .89	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .90	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .91	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .92	4-溴苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .93	4-甲基苯胺	《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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .94	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .94	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .95	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .96	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .97	Br ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .98	Cl ⁻	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-99	F ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-100	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-101	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-102	NO ₂ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-103	NO ₃ ⁻	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-104	α、p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-105	α、p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-106	α、p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-107	p、p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-108	p、p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	现象序号	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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.109	p,p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.110	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.111	PO43-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、SO32 ⁻ 、SO42 ⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.112	SO32-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、SO32 ⁻ 、SO42 ⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.113	SO42-	《水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO2 ⁻ 、Br ⁻ 、NO3 ⁻ 、PO43 ⁻ 、SO32 ⁻ 、SO42 ⁻ ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.114	α-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.115	γ-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.116	酚	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.118	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.117	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.118	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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》HJ 699-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.119	丁基黄原酸	《水质 丁基黄原酸的测定紫外分光光度法》HJ 756-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.120	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.121	三唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.122	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.123	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.124	内体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.125	内吸磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.126	丙磷酯	《水质 丙磷酯的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.127	乐果	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.127	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.128	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气	4.4.1	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.129		色谱法》GB/T 14204-1993		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-130	乙腈	《水质乙腈的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 788-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-131	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-131	乙苯	《水质苯系物的测定气相色谱法》GB/T 11890-1989		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-131	乙苯	《水质苯系物的测定顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-132	二硝硝	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-133	二氯萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-134	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 561-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-135	二氧化碳(游离二氧化碳)	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)(2002年)国家环保总局 游离二氧化碳 酚酞指示剂滴定法(B) 3.1.13.1		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-136	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-137	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气	4.4.1	二溴甲烷	《水质挥发性有机物的测		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.138		定 或扫描质谱/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .139	二苯并(a, b)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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .140	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .141	二苯并(a, b)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .142	五日生化需氧量(BOD ₅)	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .142	五日生化需氧量(BOD ₅)	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006 容量法 2.1		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .143	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .144	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .144	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .145	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .146	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .147	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-148	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-149	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-150	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》DB4401/T 94—2020		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-151	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-152	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯砷酸二胍分光光度法》GB/T 7467-1987		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-153	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987	林丹	
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-154	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-154	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-155	六氯乙炔	《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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-156	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-157	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-157	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			水质法》 HJ 669-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.157	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.158	内吸磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.159	初级生产力	《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）黑白瓶测氧法 5.1.5.2		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.160	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.161	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.161	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.161	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 快速密闭催化消解法（B） 3.1.3（3）		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.162	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.163	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.164	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.165	反-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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-166	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-167	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-168	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-169	可溶性铅	《水质 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-169	可溶性铅	《水质 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-170	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-171	可过滤铁	《水质 铁的测定 钼蓝分光光度法（试行）》HJ/T345-2007		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-172	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-173	吡啶	《水质 吡啶的测定 气相色谱法》GB/T 14672-1993		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-174	喹啉	《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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-175	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-175	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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.175		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .177	地虫莠磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .178	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .179	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .179	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .179	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .180	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做固相萃取	
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .181	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .182	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013	只做固相萃取	
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .183	对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .183	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .184	底栖动物	《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 底栖动物测		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定（B）- 5.1.3		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-185	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-186	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-187	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-188	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-189	异狄氏剂醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-190	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-191	异稻瘟净	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-192	急性毒性	《水质 急性毒性的测定 发光细菌法》GB/T 15441-1995		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-192	急性毒性	《污水生物毒性监测技术规范 发光细菌急性毒性测试-费歇尔细菌法（试行）》（海环字【2015】29号）		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-193	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1-193	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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						(B) 3.2.5 (1)		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-194	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)		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-195	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-196	总氮	《水质 游离氮和总氮的测定 N,N'-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010	做分光光度法及附录 A 现场法	
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-197	总氟化物	《水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-198	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-199	总硬度	《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)		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-200	总磷	《水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法》HJ 670-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-200	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-201	总砷	《水质 砷的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-201	总砷	《水质 砷的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1-202	总铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.209		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .210	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .211	毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .212	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .212	氟化物	《水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法》HJ 488-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .213	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位 (B) 3.1.10		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .214	氨氮	《水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法》HJ 666-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .214	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .215	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .216	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .217	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .218	氟化物	《水质 氟化物的测定 硝酸钍滴定法》GB/T		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			11896-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.218	氰化物	《水质 氰化物的测定 硝酸汞滴定法（试行）》HJ/T 343-2007		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.219	氯唑磷	《水质 28 种有机磷农药的测定-气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.220	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.220	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.220	氯苯	《水质 氯苯的测定 气相色谱法》HJ/T 74-2001		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.221	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.222	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲酸分光光度法》HJ 674-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.223	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.224	水胺硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.225	治螟磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.226	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 0.8.2		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1	流量	《水质 采样技术指导》HJ		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水）和废水	.226		494-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .226	流量	《河流流量测验规范》GB 50179-2015	只测附录 B 流速法	
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .227	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ1075-2019		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .227	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .227	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）3.1.4.1		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .228	浮游生物	《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 浮游生物测定（B）5.1.1		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .229	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 386-2010	分光光度法及附录 A 现场法	
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .230	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .231	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .232	溴砷磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1 .233	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气	4.4.1	溶解性固体	《水和废水监测分析方法》		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		(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 (B) 3.1.7 (2)		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .235	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .236	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .236	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .237	灭线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .238	特丁硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .239	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .240	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .241	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .242	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .243	甲基对硫磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气	4.4.1	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.243		气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .244	甲基异柳磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .245	甲基毒死蜱	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .246	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》GB/T 17132-1997		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .246	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》GB/T 14204-1993		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .247	甲基砷	《水质 砷和甲基砷的测定 对二甲氨基苯甲酸分光光度法》HJ 674-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .248	甲拌磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .249	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .250	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .250	甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .250	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .251	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》HJ 601-2011		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.252	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）		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.252	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）		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.253	着生生物	《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 着生生物的测定（B） 5.1.2		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.254	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.254	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.255	矿化度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）重量法（B） 3.1.8		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.256	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.256	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.257	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.258	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1	硒	《水质 32 种元素的测定 电		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.258		《感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .259	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .259	硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 648-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .260	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .260	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》 HJ/T 346-2007		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .261	硫丹 1	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .262	硫丹 2	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .263	硫丹 1	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .264	硫丹 II	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .265	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .266	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ1226-2021		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1 .267	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 重量法》 GB/T 11899-1989		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.267	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 钍钼钡分光光度法（试行）》HJ/T 342-2007		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.268	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.269	碘化物	《水质碘化物的测定 离子色谱法》HJ 778-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.270	碳酸盐硬度	《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） 电位滴定法 3.1.12.2		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.271	磷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.272	磷胺	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.273	磷酸盐	《水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法》HJ 670-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.273	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 钼钒抗分光光度法（A） 3.3.7（3）		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.274	稻丰散	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.275	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.275	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.275	粪大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》HJ755-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.276	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.277	总苯胺	《水和废水标准检验法》（第 15 版）中国建筑工业出版社 1985 年 水和废水中联苯胺及其盐类的分析方法 补编三、（三）1		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.278	腈	《水质 腈和甲基腈的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.279	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.280	茚氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.281	茚	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.281	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.282	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.282	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.283	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.283	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.284	痕量	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.284	痕量	《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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.285	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.285	苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.285	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.286	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.286	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.286	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.287	苯并(b)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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.288	苯并(a,h,i)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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.289	苯并(k)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.290	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.291	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.292	苯并（a）芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.293	苯并（a）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.294	苯并（b）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.295	苯并（g,h,i）芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.296	苯并（k）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.297	苯线磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.298	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.299	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.300	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：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.300	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.301	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.302	茚并(1,2,3-c,d)芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.303	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.303	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.304	菲	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.304	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.305	苯	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.305	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.305	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.306	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.306	萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.307	蛔虫卵	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 D 医疗机构污泥中蛔虫卵的检验方法		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.307	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法》HJ 775-2015		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.308	镉毒磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.309	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）		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.310	速灭磷	《水质 28 种有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189—2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.311	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.311	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.311	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.312	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.313	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.314	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .315	邻苯二甲酸丁基 苯基酯	《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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .316	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .317	邻苯二甲酸二丁 酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二 丁，二辛）酯的测定液相色 谱法》HJ/T 72-2001		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .318	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .319	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .320	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .321	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .322	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）电位滴 定法 (B) 3.1.11.2		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .323	重碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境 总局（2002 年）电位滴定法 3.1.12.2		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .324	汞	《水质 汞的测定 钼试剂 （bpha）萃取分光光度法》 GB/T 15505-1995		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .324	汞	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.325	钙	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.325	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.326	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		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.327	钙离子 (Ca ²⁺)	《水质可溶性阳离子 (Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺) 的测定离子色谱法》 HJ 812-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.328	钛	《水质 铜和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.328	钛	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.329	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.329	钠	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.330	钠离子 (Na ⁺)	《水质可溶性阳离子 (Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺) 的测定离子色谱法》 HJ 812-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.331	锶	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.332	锆	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.333	钼	《水质 钼和钨的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.333	钼	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.334	钾	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.334	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.335	钾离子 (K ⁺)	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》 HJ 812-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.336	铁	《水质 铁的测定 钼非络合分光光度法（试行）》 HJ/T 345-2007		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.336	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11911-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.336	铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.337	铅	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法（B） 3.4.16(3)		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.337	铅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.337	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			GB/T 7475-1987		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.338	铈	《水质 铈的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.339	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和碲的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.339	铋	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.340	铍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.341	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.341	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.342	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.343	铜	《水质 铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 1190-2021		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.344	锂离子 (NH4+)	《水质可溶性阳离子 (Li+, Na+, NH4+, K+, Ca2+, Mg2+) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.345	铜	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水(含大气降水)和废水	4.4.1.345	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.346	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.347	锂离子（Li ⁺ ）	《水质可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定离子色谱法》 HJ 812-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.348	钴	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.349	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.349	铈	《水质 铜、铈、钼、铈的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.350	铈	《水质 汞、砷、硒、铍和铊的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.350	铈	《水质 铈的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 1047-2019		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.350	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.350	铈	《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）火焰原子吸收法（B） 3.4.17.2		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.351	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.352	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.352	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.353	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.354	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.354	钴	《水质 钨和钴的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.355	镍离子（mg ²⁺ ）	《水质 可溶性阳离子（Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法》HJ 812-2016		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.356	镉	《水质 镉、铊、铅、钨的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.356	镉	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B）3.4.7(4)		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.356	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.357	镍	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.357	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1.358	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》GB/T 11890-1989		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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					
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .358	间-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		扩项
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .359	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .360	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .361	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 液液萃取/固相萃取- 气相色谱法》HJ 648-2013		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .362	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .363	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活性剂 的测定 亚甲基分光光度法》 GB/T 7494-1987		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .364	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高 效液相色谱法》HJ 587-2010		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .365	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 629-2012		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .366	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		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .367	马拉硫磷	《水质 28 种有机磷农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 1189-2021		扩项
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气 降水）和废 水	4.4.1 .367	马拉硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
4.4	水和废 水	4.4.1	水（含大气	4.4.1	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	,368		定》 GB/T 11892-1989		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1,369	鱼类的生物测定	《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）鱼类的生物测定（B）5.1.4		
4.4	水和废水	4.4.1	水（含大气降水）和废水	4.4.1,370	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色谱法》 HJ 701-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2,1	1,1,1,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2,2	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2,3	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2,4	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2,5	1,1-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2,6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2,7	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》 HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2,8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2,9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.10	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.11	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.11	1,2,3-二氯苯	《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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.12	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.13	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.14	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.14	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.15	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.16	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.17	1,2-二氯苯	《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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.17	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2	1,2-二溴-3-氯丙	《水质 挥发性有机物的测		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		浮生物体	.18	烷	《水质 吹扫捕集/气相色谱质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .19	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .20	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .21	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .22	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .22	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .23	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .23	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .24	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .25	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .26	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .27	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		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .28	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .29	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		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .30	2,4-二硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .31	2,5-二硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .32	2,6-二甲基-4-硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .33	2,6-二硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .34	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .35	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .36	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .37	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .38	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .39	2-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.40	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.41	2-硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.42	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.43	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.44	3-甲基-2-硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.45	3-甲基-4-硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.46	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.47	3-硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.48	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.49	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.50	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2	4-氯苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		浮生物体	.51		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .52	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .53	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .54	4-甲基-2-硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .55	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .56	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .57	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .58	4-硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .59	5-甲基-2-硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .60	6-甲基-2,4-二硝基酚	《水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1150-2020		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .61	666	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .62	DDT	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 气相色谱法 14		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.63	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.64	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.65	o,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.66	o,p'-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.67	o,p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.68	p,p'-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.69	p,p'-DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.70	p,p'-DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.71	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.72	α-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.73	γ-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.74	菌	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.75	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.76	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.77	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.78	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.79	三氯苯酚	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.80	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.81	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.82	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.83	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.84	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.85	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2	二苯并(a, h)萘	《水质 半挥发性有机物的		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		洋生物体	.86		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .87	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .88	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .89	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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .90	亚硝酸盐	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 重氮-偶氮法 10		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .90	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .91	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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .92	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》DB4401/T 94—2020		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .93	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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .94	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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .94	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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .95	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		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						质谱法》DB4401/T 94—2020		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .96	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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .97	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .97	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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .98	化学需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 碱性高锰酸钾法 32		
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .99	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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .100	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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .101	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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .102	反-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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .103	反-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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .104	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		扩项
4.4	水和废 水	4.4.2	海水和海 洋生物体	4.4.2 .105	叶绿素 a	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB 17378.7-2007 分 光光度法 8.2		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-106	叶绿素 b	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 12378.7-2007 分光光度法 8.2		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-107	叶绿素 c	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 12378.7-2007 分光光度法 8.2		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-108	呋唑	《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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-109	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-110	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-111	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-112	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-113	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-114	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-115	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-116	异狄氏剂醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-117	总汞	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 原子荧光法 5.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-118	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 40		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-119	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-120	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 27		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-121	挥发性石油烃（C6-C9）	《水质 挥发性石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 693-2017		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-122	挥发酚	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-123	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-124	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 钼钼蓝分光光度法 39.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-125	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 639-2012		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-126	氨	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 靛酚蓝分光光度法 36.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-127	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		洋生物体	.127		定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .128	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .129	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .130	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 重量滴定法 28		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .131	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .132	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 20.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .133	水温	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .134	水色	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 比色法 21		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .135	汞	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .136	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 钼钼蓝分光光度法 39.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .137	浊度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 分光光度法 30.3		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .138	浮游植物	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-139	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-140	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-141	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-142	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 滴定法 31		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-143	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-143	狄氏剂	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 气相色谱法 16		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-144	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-145	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-146	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-147	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-148	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						质谱法》HJ 699-2014		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-149	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-150	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-151	石油类	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-152	镉	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》GB 17378.6-2007 原子荧光法 11.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-152	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-153	硒	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 荧光分光光度法 12.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-154	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-155	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 镉柱还原法 38.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-156	硫丹 1	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-157	硫丹 2	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-158	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-159	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 18.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-160	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 滤膜法 9.2		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-161	细菌总数	《海洋监测规范 第七部分：海水分析》GB17378.7-2007 平板计数法 10.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-162	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-163	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-164	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-165	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-166	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-167	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-168	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2-169	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		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .170	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .171	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .172	苯并 (g, h, i) 花	《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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .173	苯并 (k) 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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .174	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .175	茚并 (1,2,3-cd) 花	《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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .176	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .177	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .178	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .178	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .179	葱	《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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .180	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						透明圆盘法 22		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .181	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .182	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .183	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .184	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .185	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .186	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .187	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .187	铅	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .187	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.3		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2 .188	铜	《海洋监测规范 第 6 部分：生物体分析》 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法（连续测定		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						铜、铅和镉） 6.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.188	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.189	镉	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.190	铊	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.4		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.190	铊	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.191	镉	《海洋监测规范》第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.191	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.192	铋	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 43		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.193	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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.194	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						光度法 23		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.195	非离子氨	《海水水质标准》GB 3097-1997 附录 B 非离子氨换算方法		
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.196	顺-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		扩项
4.4	水和废水	4.4.2	海水和海洋生物体	4.4.2.197	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		扩项
4.5	海水和海洋调查	4.5.1	海洋调查	4.5.1.1	大型底栖生物调查	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 大型底栖生物生态调查 6		
4.5	海水和海洋调查	4.5.1	海洋调查	4.5.1.2	浮游生物生态调查（浮游植物、浮游动物）	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 浮游生物生态调查 5		
4.5	海水和海洋调查	4.5.1	海洋调查	4.5.1.3	游泳动物调查	《海洋调查规范 第 6 部分：海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 游泳动物调查 14		
4.5	海水和海洋调查	4.5.1	海洋调查	4.5.1.4	潮间带生物生态调查	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 潮间带生物生态调查 7		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.1	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.2	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.2	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法》GB/T		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						12372-1990		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.3	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》GB/T 16128-1995		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.4	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		扩项
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.4	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	邻/间/对-二甲苯	
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.5	可吸入颗粒物 PM10	《室内空气中可吸入颗粒物卫生标准》GB/T 17095-1997 附录 A 撞击式称重法		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.6	可吸入颗粒物 (PM10)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入颗粒物和细颗粒物的测定		扩项
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.7	总挥发性有机化合物 (TVOC)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物 (TVOC) 的测定		扩项
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.8	氧	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氧的测定	只做连续测量法	扩项
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.8	氧	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 N 室内空气中氧的测定方法		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.8	氧	《环境空气中氧的标准测量方法》GB/T 14382-1993 附录 C 连续氧监测仪	只做间接法	
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.9	氮	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝分光光度法 8.1		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.9	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 纳氏试剂分光光度法 8.2		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.10	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T 18204.1-2013 空气温度 玻璃液体温度计法 3.1		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.11	甲苯	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		扩项
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.12	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		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.12	甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 酚试剂分光光度法 7.2		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.13	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		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.14	细菌总数	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录 G 细菌总数的测定		扩项
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.15	细颗粒物(PM2.5)	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录 F 可吸入颗粒物和细颗粒物的测定		扩项
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.16	苯	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		扩项
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1.17	苯并[a]芘	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 附录 E 可吸入颗粒物中苯并[a]芘的测定		扩项
4.6	空气和	4.6.1	室内空气	4.6.1	菌落总数	《公共场所卫生检验方法		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			.18		第 3 部分：空气微生物》GB/T 18204.3-2013 自然沉降法 3.3		
4.6	空气和废气	4.6.1	室内空气	4.6.1 .18	菌落总数	《公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物》GB/T 18204.3-2013 撞击法 3.2		
4.6	空气和废气	4.6.2	油气回收	4.6.2 .1	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		
4.6	空气和废气	4.6.2	油气回收	4.6.2 .2	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		
4.6	空气和废气	4.6.2	油气回收	4.6.2 .3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		
4.6	空气和废气	4.6.2	油气回收	4.6.2 .4	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		
4.6	空气和废气	4.6.3	环境空气与废气	4.6.3 .1	对-二甲苯	《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 6.2.1（1）		
4.6	空气和废气	4.6.3	环境空气与废气	4.6.3 .2	邻-二甲苯	《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 6.2.1（1）		
4.6	空气和废气	4.6.3	环境空气与废气	4.6.3 .3	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		
4.6	空气和废气	4.6.3	环境空气与废气	4.6.3 .3	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		
4.6	空气和	4.6.3	环境空气	4.6.3	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		与废气	.4		法）（第四版）国家环境保护总局 2003 年 热脱附进样气相色谱法 6.2.1（1）		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.1	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.2	1,1,2,2-四氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.3	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.4	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.5	1,2,3-三氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.6	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.7	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.8	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.9	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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-10	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-10	1,2-二氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-11	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-11	1,2-二氯乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-12	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-12	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-13	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-14	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-15	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和	4.6.4	环境空气	4.6.4	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.15		化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .16	1,3-苯二酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .17	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二氧化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .17	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .18	1-溴-2-氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二氧化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .19	1-萘酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .20	2,4,6-三硝基苯 酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .21	2,4-二氯苯酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .22	2,4-二硝基苯酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .23	2,5-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .24	2,5-二甲酚	《空气和废气监测分析方 法》（第四版补增版）国家环 境保护总局（2003年）气相 色谱法（B）6.2.4.2		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.25	2,6-二甲基苯酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.26	2,6-二甲酚	《空气和废气监测分析方法》（第四版补增版）国家环境保护总局（2003 年）气相色谱法（B）6.2.4.2		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.27	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.28	2-甲基苯酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.29	2-萘酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.30	3,4-二甲酚	《空气和废气监测分析方法》（第四版补增版）国家环境保护总局（2003 年）气相色谱法（B）6.2.4.2		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.31	3,5-二甲酚	《空气和废气监测分析方法》（第四版补增版）国家环境保护总局（2003 年）气相色谱法（B）6.2.4.2		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.32	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.33	3-甲基苯酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.34	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.35	4-氯苯酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						638-2012		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .36	4-甲基苯酚	《环境空气 酚类化合物的 测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .37	m-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的 测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .38	N,N-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的 测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .39	o-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的 测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .40	p-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类的 测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .41	PM10	《环境空气中 PM10 和 PM2.5 的测定重量法》（HJ 618-2011）及其修改单		自我承 诺
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .42	PM2.5	《环境空气中 PM10 和 PM2.5 的测定重量法》（HJ 618-2011）及其修改单		自我承 诺
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .43	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相 色谱法		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .43	VOCs	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .43	VOCs	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
4.6	空气和	4.6.4	环境空气	4.6.4	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.43		《物料排放标准》 DB44/1837-2006 附录 C		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .43	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .44	硝	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .45	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 萘胺基乙二胺分光光度法》HJ 479-2009		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .46	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		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .46	一氧化碳	《环境空气 一氧化碳的自动测定 非分散红外法》HJ 965-2018		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .46	一氧化碳	《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） 定电位电解法（B）5.4.11.2		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .46	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非分散红外吸收法》HJ/T 44-1999		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .47	三氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二氧化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .47	三氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和	4.6.4	环境空气	4.6.4	三氯甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.48		的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .48	三氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .49	三溴甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .50	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .51	丙烯腈	《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）6.5.2		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .51	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .52	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .53	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .53	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .53	乙苯	《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 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（B）6.2.1（1）		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.53	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.53	乙苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.54	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法》HJ/T 35-1999		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.55	二氯萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.56	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.57	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》HJ/T 56-2000		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.57	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.58	二氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.59	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D	邻/间/对-二甲苯	
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.59	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标	邻/间/对-二甲苯	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.59	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》 DB44/817-2010 附录 D	邻/间/对-二甲苯	
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.60	二氧化硫	《空气质量 二氧化硫的测定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.61	二苯并(a,h)葱	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 647-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.61	二苯并(a,h)葱	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.62	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 346-2015		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.63	亚硝酸根(NO2-)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子(F-, Cl-, Br-, NO2-, NO3-, PO43-, SO32-, SO42-)的测定离子色谱法》 HJ 799-2016		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.64	亚硫酸根(SO32-)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子(F-, Cl-, Br-, NO2-, NO3-, PO43-, SO32-, SO42-)的测定离子色谱法》 HJ 799-2016		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.65	光气	《固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法》 HJ/T 31-1999		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.66	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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						氘二腈分光光度法（B） 3.2.8		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.67	六氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.68	反式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.69	吡啶	《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）巴比妥酸分光光度法（H） 6.5.4.1		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.70	四氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.70	四氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.71	四氯化碳	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.71	四氯化碳	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.72	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.72	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.72	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.72	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.72	对-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 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.72	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.72	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.72	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.72	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》 DB44/817-2010 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.73	对-甲酚	《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）6.2.4.2		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.74	对-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 739-2015		扩项
4.6	空气和	4.6.4	环境空气	4.6.4	对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.75		物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .76	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .76	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .77	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .77	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .78	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .79	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》HJ688-2019		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .80	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》HJ/T 67-2001		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .81	氟离子 (F ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .82	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .83	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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.83	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.83	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ/T 43-1999		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.84	氯丁二烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.85	氯丙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.86	氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.86	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.87	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.87	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.88	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.88	氯气	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年） 甲基橙分光光度法（A）3.1.12		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.89	氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和	4.6.4	环境空气	4.6.4	氯离子（Cl ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.90		阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.91	氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.91	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.92	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.92	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-吡唑啉酮分光光度法（A）3.1.9		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.93	汞	《环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）》（HJ 542-2009）及其修改单		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.93	汞	《固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）》HJ 543-2009		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.93	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）原子荧光光度法（B）5.3.7.2		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.94	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.95	油烟	《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：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-96	油雾	《固定污染源废气 油类和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-97	溴乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-98	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-99	溴甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-100	溴离子 (Br ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-101	烟尘	《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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-101	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-102	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-103	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（H） 5.1.3.（2）		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-103	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		
4.6	空气和	4.6.4	环境空气	4.6.4	环氧氯丙烷	《空气和废气监测分析方		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.104		法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）气相色谱法（B） 6.5.1.1		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .104	环氧氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .105	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .106	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 活性炭吸附-二硫化碳解吸-气相色谱法（B） 6.2.1（1）		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .106	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .106	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .106	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .106	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .106	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .106	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-106	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-106	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》DB44/817-2010 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-107	甲醇	《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）6.1.6（1）		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-107	甲醇	《固定污染源废气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T 33-1999		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-108	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-109	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铊、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020	只做环境空气	扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-109	砷	《固定污染源废气 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸根分光光度法》HJ 540-2010		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-109	砷	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-110	硒	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铊、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020	只做环境空气	扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-111	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-112	卤酸根（NO ₃ -）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-113	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-113	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-113	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）		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-114	硫酸根（SO ₄ ²⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-115	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-115	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）钼酸钼分光光度法（B）5.4.4.1		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-116	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 1007-2018		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-117	磷酸根（PO ₄ ³⁻ ）	《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						5042-1) 的测定 离子色谱法》HJ 790-2016		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-118	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-118	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-119	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-120	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-120	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-121	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-121	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-122	苯基氯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二氧化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-123	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-123	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-124	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-125	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-125	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 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-125	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-125	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-125	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-125	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-125	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
4.6	空气和	4.6.4	环境空气	4.6.4	苯	《表面涂装（汽车制造业）		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.125		挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .125	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》DB44/817-2010 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .125	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .125	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .125	苯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003） 固定污染源废气 活性炭吸附-二硫化碳解吸气相色谱法 6.2.1(1)		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .125	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .125	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .127	苯并(a)芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 647-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .127	苯并(a)芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .128	苯并(a)蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						《高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .128	苯并（a）芘	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .129	苯并（b）荧蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .129	苯并（b）荧蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .130	苯并（g,h,i） 芘	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .130	苯并（g,h,i） 芘	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .131	苯并（k）荧蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .131	苯并（k）荧蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .132	苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
4.6	空气和 废气	4.6.4	环境空气 和废气	4.6.4 .133	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 15502-1995		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.134	苯酚	《环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 638-2012		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.134	苯酚	《空气和废气监测分析方法》（第四版补编版）国家环境保护总局（2003 年）气相色谱法（B）6.2.4.2		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.135	萘并(1,2,3-c,d)芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.135	萘并(1,2,3-c,d)芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.136	荧蒹	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.136	荧蒹	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.137	菲	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.137	菲	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.138	蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						647-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-138	苯	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-139	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 647-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-139	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-140	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-140	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-140	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-140	邻-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 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-140	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-140	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		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-140	邻二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-140	邻二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-140	邻二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》DB44/817-2010 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-141	邻-甲酚	《空气和废气监测分析方法》（第四版补增版）国家环境保护总局（2003 年）气相色谱法（H）6.2.4.2		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-142	邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-143	邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-144	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-145	铁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-146	钙	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-147	钛	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-148	钠	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 777-2015)		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-149	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 777-2015)		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-150	钴	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 777-2015)		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-151	钾	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 777-2015)		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-152	铁	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 777-2015)		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-152	铁	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 原子吸收分光光度法(B) 3.2.11.2		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-153	铝	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 777-2015)		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-153	铝	《环境空气 铝的测定火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 15264-1994) 及其修改单		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-153	铝	《环境空气 铝的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》(HJ		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						339-2015》及其修改单		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-153	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（暂行）》HJ 538-2009		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-154	铊	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铊、铋的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020	只做环境空气	扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-154	铊	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-155	铋	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-156	铜	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-156	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-157	铝	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-158	铊	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法（B）3.2.12		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4-158	铊	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.159	铅酸雾	《固定污染源排气中铅酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.160	银	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.161	铊	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.161	铋	《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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.162	铟	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铟、铊的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020	只做环境空气	扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.162	铊	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.163	铊	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.163	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.164	铋	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.164	铋	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.12		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.165	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.166	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.167	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.167	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.167	镉	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.168	镍	《空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 777-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.168	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.168	镍	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.12		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.169	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.169	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.169	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.169	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 活性炭吸附二氧化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.169	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.169	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.169	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.169	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准 VOCs 监测方法》 DB44/817-2010 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.169	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4.170	间-甲酚	《空气和废气监测分析方法》（第四版补增版）国家环境保护总局（2003 年）气相色谱法（B）6.2.4.2		
4.6	空气和	4.6.4	环境空气	4.6.4	间-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.171		物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .172	间-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 739-2015		扩项
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .173	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .174	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二氧化硫解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .175	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		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .176	颗粒物	《固定污染源排气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .175	颗粒物	《环境空气 颗粒物质量浓度测定 重量法》GB/T 39193-2020		
4.6	空气和废气	4.6.4	环境空气和废气	4.6.4 .176	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		
4.7	辐射	4.7.1	电磁辐射	4.7.1 .1	功率密度	《5G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法（试行）》HJ 1151-2020		扩项
4.7	辐射	4.7.1	电磁辐射	4.7.1 .2	工频电场	《工频电场测量》GB/T 12720-1991		扩项
4.7	辐射	4.7.1	电磁辐射	4.7.1 .3	工频电场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》HJ 681-2013		扩项
4.7	辐射	4.7.1	电磁辐射	4.7.1 .4	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》HJ		扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						681-2013		
4.7	辐射	4.7.2	电离辐射	4.7.2.1	总 α	《水质 总 α 放射性的测定 钍源法》HJ 898-2017		
4.7	辐射	4.7.2	电离辐射	4.7.2.2	总 β	《水质 总 β 放射性的测定 钍源法》HJ 899-2017		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1.1	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 18204.1-2013(7)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1.2	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013(10)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1.3	室内风速(电风速计法)	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013(5)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1.4	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014(9)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1.5	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)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1.6	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)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1.7	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)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1.8	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)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1.9	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)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1.10	空调送风中可吸入颗粒物PM10	公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013(5)	只做手工擦拭采样	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1-11	空调送风中细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (6)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1-12	空调风管内表面积尘量	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 (10)		
5.1	疾病预防控制	5.1.1	公共场所	5.1.1-13	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 (3)		
5.1	疾病预防控制	5.1.2	分析实验室用水	5.1.2-1	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.2	分析实验室用水	5.1.2-2	可氧化物质	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.3)		
5.1	疾病预防控制	5.1.2	分析实验室用水	5.1.2-3	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.4)		
5.1	疾病预防控制	5.1.2	分析实验室用水	5.1.2-4	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.2)		
5.1	疾病预防控制	5.1.2	分析实验室用水	5.1.2-5	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.5)		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-1	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-2	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (26)	26	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-2	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-3	1,1,1-三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-4	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .6	1, 2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .7	1, 2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .8	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006 (12)	12.1、12.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .9	2,4,6-三硝基甲 苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (30)	30.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .10	2,4-二氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (12.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .11	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (12)	13	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .12	酸值	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)	5.1、5.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .13	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (1.1)		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .14	一氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3)	3.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .15	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)	1.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .16	一硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.17	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）	43.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.18	七氟	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.19	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.20	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（10）	10	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.21	三氯乙醇	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（8）	8.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.22	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.23	三氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）	1.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.23	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）	3.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.24	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（27）	27	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.25	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.26	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.26	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T	15.1	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（15）		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.27	丙炔腈胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（10）	10.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.28	丙炔酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（16）	16.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.29	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （8）	8	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.30	乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（14）	14.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.31	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.31	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	18.1; 18.2; 18.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.32	乙醇	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（7）	7.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.33	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	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.34	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.35	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（9）	9.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.36	二氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）	1.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3	二氯胺	生活饮用水标准检验方法	3.1	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.36		消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .37	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .38	二甲苯（对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	18.1, 18.2, 18.3, 18.4	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .39	二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (31)	31.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .40	二硝基苯（对二硝基苯、间二硝基苯、邻二硝基苯）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (31)	31.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .41	二氧化硫	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (38)	38.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .42	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (21)	21	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .42	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .43	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)	13.1, 13.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .44	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)	10.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .45	六六六	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .46	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.47	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (20)	20	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.48	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (6)	6	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.49	噻唑	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (41)	41.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.50	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (15)	15.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.51	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (24)	24.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.52	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.53	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 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.54	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (28)	28	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.55	多环芳烃	城市供水 多环芳烃的测定 液相色谱法 CJ/T 147-2001		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.56	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	4.1; 4.2; 4.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.57	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (4)	4.1; 4.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.58	己内酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (11)	11.1	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（含序号）	限制范围	说明
				序号	名称			
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.59	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	18.1; 18.2; 18.3; 18.4	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.60	微囊藻毒素	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（13）	13.4	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.61	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006（1）	1.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.62	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006（2）	2.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.63	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）	2.1; 2.2; 2.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.64	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）	7.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.65	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）	9.1; 9.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.66	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （14）	14	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.67	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）	40.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.68	林丹（ γ -066）	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.69	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.70	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T	3.1; 3.2; 3.3	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB 5009.5-2006 (3)		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.71	氟氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (9)	9.1; 9.2; 9.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.72	氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (34)	34.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.73	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (4)	4.1.4.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.73	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.74	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (11)	11.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.75	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)	2.1; 2.2; 2.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.76	氯消毒剂中的有效氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (2)	2.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.77	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (3)	3.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.78	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (23)	23.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.78	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.79	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)	13.1; 13.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3	氯化物	生活饮用水标准检验方法	4.1; 4.2	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	附控制		产品	.80		无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .81	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）	39.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .82	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（8）	8.1； 8.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .83	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）	2.1； 2.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .84	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1）	1.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .85	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（11）	11.1； 11.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .86	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）	14.1； 14.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .87	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（8）	8.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .88	溶解氧	水质 溶解氧测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .89	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006（12）	12.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .90	环氧七氯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .91	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）	17.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法	2.1	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.92		有机物综合指标 GB 5750.7-2006 (2.1)		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.93	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (5)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (5)	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.94	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	18.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.94	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.95	甲基萘	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (10)	10.1; 10.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.96	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)	6.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.97	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)	6.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.98	百菌清	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.99	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)	3.1; 3.2; 3.3; 3.4	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.100	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6)	6.1; 6.4; 6.5	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.101	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)	7.1; 7.3; 7.6	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3.102	硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T	32	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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（32）		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .103	硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（29）	29.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .104	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（5）	5.1； 5.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .105	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）	6.1； 6.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .106	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）	1.1； 1.3； 1.4	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .107	砷	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（8）	8.1； 8.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .108	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（11）	11.1； 11.2； 11.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .109	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）	7.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .110	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）	3.1； 3.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .111	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（3）	3.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .112	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	5.1； 5.2； 5.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .113	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）	1.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3	苯	生活饮用水标准检验方法	18.1； 18.2； 18.3；	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	.114		有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	18.4	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .114	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .115	苯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .115	苯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	18.1; 18.2; 18.3; 18.4	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .116	苯并（a）芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（19）	9.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .117	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（37）	37.2	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .118	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药物指标 GB/T 5750.9-2006（18）	18.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .119	莠去津	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .120	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）	1.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .121	贾第鞭毛虫	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（5）	5.1	
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .122	邻苯二甲酸二乙 酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预 防控制	5.1.3	水及涉水 产品	5.1.3 .123	邻苯二甲酸二正 丁酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .124	邻苯二甲酸二甲酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .125	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 附录 B		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .126	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)	12.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .126	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (18)	18.1; 18.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .127	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17)	17.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .128	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)	22.1; 22.2; 22.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .129	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (16)	16.1; 16.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .130	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (14)	14.1; 14.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .131	钨	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (13)	13.1; 13.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .132	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	2.1; 2.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .133	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	11.1; 11.2; 11.5; 11.6	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .134	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	21.1; 21.2	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
						(21)		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-135	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)	20.2; 20.4; 20.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-136	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	4.1; 4.2; 4.5	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-137	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)	1.1; 1.3; 1.4	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-138	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	10.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-139	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)	12.1; 12.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-140	铋	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	5.1; 5.2; 5.5	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-141	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)	19.1; 19.3	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-142	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (23)	23.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-143	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	3.1; 3.3; 3.5	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-144	锶	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	9.1; 9.2; 9.6	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3-145	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)		
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3	镉	生活饮用水标准检验方法	13.1; 13.2	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
	菌控制		产品	.145		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
5.1	疾病预防控制	5.1.2	水及涉水产品	5.1.3 .146	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)	10.1; 10.2	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .147	隐孢子虫	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (6)	6.1	
5.1	疾病预防控制	5.1.3	水及涉水产品	5.1.3 .148	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006 (7)	7	
5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4 .1	医疗机构污泥中蛔虫卵	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 D		扩项
5.1	疾病预防控制	5.1.4	消毒产品及消毒效果	5.1.4 .2	消毒器工作噪声	工作场所物理因素测量 第 8 部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	环境卫生	5.1.5 .1	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		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	环境卫生	5.1.5 .2	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法 GB 11737-1989		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	环境卫生	5.1.5 .3	室内空气中可吸入颗粒物	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997 附录 A		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	环境卫生	5.1.5 .4	总挥发性有机物	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T167-2004 附录 K		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	环境卫生	5.1.5 .5	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法 GB 11737-1989		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	环境卫生	5.1.5 .6	硫酸盐	居住区大气中硫酸盐卫生检验标准方法 离子色谱法 GB/T 11733-1989		

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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			
5.1	疾病预防控制	5.1.5	环境卫生	5.1.5.7	苯	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法 GB 11737-1989		
5.1	疾病预防控制	5.1.5	环境卫生	5.1.5.8	酚类化合物	居住区大气中酚类化合物卫生检验标准方法 4-氨基安替比林分光光度法 GB/T 17098-1997		

以下空白

批准广东增源检测技术有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：201719002090

审批日期：2023 年 01 月 19 日 有效日期：2029 年 01 月 18 日

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	郭健红	未评定	疾病预防控制, 水和废水, 海水和海洋调查	2023 年 01 月 19 日	新增
2	颜尚浪	未评定	日用化工产品-化学原料, 农业环境, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 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	2023 年 01 月 19 日	新增
3	柯伟祥	未评定	噪声和振动	2023 年 01 月 19 日	维持
4	梁柏林	高级技术职称	固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能, 日用化工产品-化学原料, 辐射, 海水和海洋调查, 农业环境, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测	2023 年 01 月 19 日	维持并扩项
5	杨晓凤	未评定	固体废物, 噪声和振动, 空气和废气, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 农业环	2023 年 01 月 19 日	维持并扩项

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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
			境、日用化工产品-化学原料、海水和海洋调查、疾病预防控制、辐射、水和废水、土壤和沉积物		
6	李飞	中级技术职称	农业环境、地质勘察-地质勘察、工程环境-建筑物理及节能、工程设备-建筑设备、工程环境-环境工程、水利水电工程、地质勘察-矿产资源、疾病预防控制、海水和海洋调查、固体废物、空气和废气、水和废水、土壤和沉积物、噪声和振动、辐射、日用化工产品-化学原料	2023 年 01 月 19 日	维持并扩项
7	望婷	未评定	日用化工产品-化学原料、农业环境、地质勘察-地质勘察、地质勘察-矿产资源、工程环境-环境工程、工程环境-建筑物理及节能、工程设备-建筑设备、水利水电工程、疾病预防控制、海水和海洋调查、噪声和振动、土壤和沉积物、水和废水、空气和废气、辐射	2023 年 01 月 19 日	新增
8	林文彦	初级技术职称	水利水电工程、疾病预防控制、水和废水、空气和废气、土壤和沉积物	2023 年 01 月 19 日	新增

以下空白


批准广东增源检测技术有限公司
 计量认证项目及限制要求(扩项)
 证书编号: 201719002090

审批日期: 2023 年 03 月 10 日 有效日期: 2029 年 01 月 18 日

检验检测地址: 广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	空气和 废气	1.1.1	环境空气 和废气	1.1.1 .1	二氧化碳	《固定污染源废气 二氧化 碳的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017		
1.1	空气和 废气	1.1.1	环境空气 和废气	1.1.1 .2	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017		
1.1	空气和 废气	1.1.1	环境空气 和废气	1.1.1 .3	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极 法》HJ 965-2018		
1.1	空气和 废气	1.1.1	环境空气 和废气	1.1.1 .4	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017		
1.1	空气和 废气	1.1.1	环境空气 和废气	1.1.1 .5	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017		

以下空白


 批准广东增源检测技术有限公司
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号：201719002090

审批日期：2023 年 03 月 10 日...有效日期：2029 年 01 月 18 日

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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	郭健红	未评定	疾病预防控制, 水和废水, 海水和海洋调查	2023 年 03 月 10 日	
2	杨晓兵	未评定	固体废物, 噪声和振动, 空气和废气, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 农业环境, 日用化工产品-化学原料, 海水和海洋调查, 疾病预防控制, 辐射, 水和废水, 土壤和沉积物	2023 年 03 月 10 日	
3	梁柏林	高级技术职称	固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能, 日用化工产品-化学原料, 辐射, 海水和海洋调查, 农业环境, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 地质勘察-地质勘测	2023 年 03 月 10 日	
4	何伟祥	未评定	噪声和振动	2023 年 03 月 10 日	
5	李飞	中级技术职称	农业环境, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 海水和海洋调查,	2023 年 03 月 10 日	

检验检测地址：广州市南沙区东涌镇石排村市南公路东涌段 231 号 2、3 楼

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
			固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 辐射, 日用化工产品-化学原料		
6	蓝婷	未评定	日用化工产品-化学原料, 农业环境, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 辐射	2023 年 03 月 10 日	
7	林文秀	初级技术职称	水利水电工程, 疾病预防控制, 水和废水, 空气和废气, 土壤和沉积物	2023 年 03 月 10 日	

以下空白

