



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219126306

名称：广东道予检测科技有限公司

地址：惠州市惠城区水口街道办事处水口大道137号二期厂房三楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由广东道予检测科技有限公司承担。

许可使用标志



202219126306

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

发证日期：2022年04月12日

有效期至：2028年04月11日

发证机关：(印章)



首次

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202219126306

机构名称：广东道予检测科技有限公司

发证日期：二零二二年四月十二日

有效期至：二零二八年四月十一日

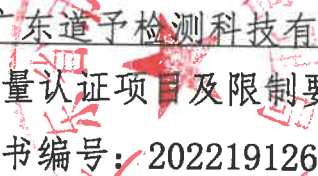
发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

首次

## 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。


  
 批准广东道予检测科技有限公司  
 计量认证项目及限制要求  
 证书编号: 202219126306

审批日期:2022 年 04 月 12 日 有效日期:2028 年 04 月 11 日

检验检测地址: 广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	噪声和振动	1.1.1	噪声	1.1.1.1	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		
1.1	噪声和振动	1.1.1	噪声	1.1.1.2	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		
1.1	噪声和振动	1.1.1	噪声	1.1.1.3	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		
1.1	噪声和振动	1.1.1	噪声	1.1.1.4	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
1.1	噪声和振动	1.1.1	噪声	1.1.1.5	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》GB 22337-2008		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.4	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .16	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						《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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .22	1,2,4-三甲苯	《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》HJ605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .23	1,3,5-三甲苯	《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》HJ605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .24	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .25	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.26		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .27	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .28	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .29	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .30	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .31	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .32	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .33	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .34	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .35	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .36	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .37	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .38	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .39	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .40	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .41	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .42	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .43	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .44	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .45	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .46	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .47	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .48	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .49	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .50	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .51	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .52	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .53	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .54	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .55	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》HJ 962-2018		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .56	蔗	《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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .57	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .58	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .59	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .60	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .61	乙苯	《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：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						《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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.62	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.63	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.64	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.65	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.66	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.67	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.68	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.69	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.70	二（2-氯异丙基）醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.71	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.72	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.73		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .74	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》 HJ1082-2019		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .75	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .75	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .76	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .77	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .78	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .79	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .80	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .81	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .82	唑啉	《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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .83	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						《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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.84	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.85	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.86	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.87	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.88	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.89	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.90	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.91	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.92	总汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.93	总砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.94	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.95	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .96	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .97	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .98	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测 定 电位法》HJ 746-2015		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .99	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .100	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .101	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .102	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .103	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .104	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .105	水分	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .106	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》 LY/T 1218-1999	只做 3 环刀法	
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .107	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .108	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						《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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .109	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .110	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .111	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .112	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .113	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .114	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .115	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .116	茚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .117	茈	《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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .118	茈烯	《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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .119	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		
1.2	土壤和	1.2.1	土壤、水系	1.2.1	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	. 120		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 . 121	苯并(g, h, i) 芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 . 122	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 . 123	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 . 124	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 . 125	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 . 126	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 . 127	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 . 128	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 . 129	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 . 130	菲	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 . 131	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .131	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .132	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .133	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .134	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .135	邻苯二甲酸二乙 酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .136	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .137	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .138	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .139	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .140	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .141	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .142	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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》 HJ491-2019		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.143	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.144	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.145	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.146	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		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.147	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》 HJ 889-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.148	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.1	1,1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.2	1,1,1,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.3	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.4	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.5	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.6		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .8	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .9	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .10	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .11	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .12	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .13	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .14	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .15	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .16	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .17	1,3,5-三氯苯	《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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.18	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.19	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.20	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.21	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.22	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.23	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.24	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.25	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.26	Br <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.27	Cl <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.28	F <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						色谱法》 HJ 84-2016		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.29	NO2-	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ84-2016		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.30	NO3-	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.31	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.32	PO43-	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.33	SO32-	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.34	SO42-	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.35	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.36	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.37	三氯甲烷	《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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.38	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫补集/气相色谱-质谱法		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.39	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.40	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.41	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.42	二溴一氯甲烷	《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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.43	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.44	五日生化需氧量（BOD5）	《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.45	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.46	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》HJ/T 51-1999		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.47	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.48	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.49	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.50		重铬酸盐法》HJ 828—2017		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .51	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .52	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .53	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .54	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .55	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .56	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .57	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 多管发酵法 (B) 5.2.5 (1)		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .58	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过 硫酸钾消解紫外分光光度 法》HJ 636-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .59	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .59	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010 附 录 A 水质 游离氯和总氯的 测定 N,N-二乙基-1,4-苯二		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						胺现场测定法		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .60	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009	只做分光光度法	
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .61	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .62	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸 钾氧化一二苯碳酰二肼分光 光度法		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .63	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .64	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨 基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .65	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .66	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .67	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .68	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .69	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .69	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸 分光光度法》HJ 536-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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					
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .70	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .71	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .72	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .73	氰化物	《水质 氯化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009	只做分光光度法	
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .74	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .75	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .76	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ1075-2019		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .77	游离余氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010 附 录 A 水质 游离氯和总氯的 测定 N,N-二乙基-1,4-苯二 胺现场测定法		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .78	游离氯(余氯)	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .79	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		
1.3	水和废	1.3.1	水(含大气	1.3.1	溴苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.80		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .81	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .81	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .82	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .83	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .84	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .85	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)		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .85	电导率	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 实验室电导 率仪法(B) 3.1.9(2)		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .86	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法(试行)》HJ 970-2018		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .86	石油类	《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .87	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
1.3	水和废	1.3.1	水(含大气	1.3.1	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.88		《水质 总磷的测定 钼酸 钼分光光度法》GB/T 16489-1996		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .88	硫化物	《水质 硫化物的测定 碘量 法》HJ/T 60-2000		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .89	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸 钡分光光度法(试行)》HJ/T 342- 2007		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .90	碳酸盐	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保 总局(2002 年) 酸碱指示剂 滴定法 3.1.12.1		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .91	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 钼锑抗分光 光度法(A) 3.3.7(3)		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .92	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .93	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平 皿计数法》HJ 1000-2018		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .94	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .94	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989 铂钴比色法		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .95	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .96	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		
1.3	水和废	1.3.1	水(含大气	1.3.1	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.97		定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮 分光光度法》 GB/T 11889-1989		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .98	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .99	透明度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境 保护总局 2002 年 塞氏盘法 (B) 3.1.5 (2)		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .100	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .101	重碳酸盐	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环 保总局(2002 年) 酸碱指示剂 滴定法 3.1.12.1		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .102	钙和镁总量(总硬 度)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .103	钙离子 (Ca <sup>2+</sup> )	《水质可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .104	钠离子 (Na <sup>+</sup> )	《水质可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .105	钾离子 (K <sup>+</sup> )	《水质可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .106	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .107	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .108	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .109	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .110	铵离子（NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ） 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .111	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .112	锂离子（Li <sup>+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ） 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .113	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .114	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .115	镁离子（mg <sup>2+</sup> ）	《水质可溶性阳离子（Li <sup>+</sup> 、 Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ） 的测定离子色谱法》HJ 812-2016		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .116	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .117	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			11912-1989		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .118	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .119	阴离子表面活性 剂	《水质 阴离子表面活性剂 的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .120	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水（含大气 降水）和废 水	1.3.1 .121	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》 GB/T 11892-1989		
1.3	水和废 水	1.3.2	海水和海 洋生物体	1.3.2 .1	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
1.3	水和废 水	1.3.2	海水和海 洋生物体	1.3.2 .2	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		
1.4	空气和 废气	1.4.1	室内空气	1.4.1 .1	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附 /热脱附-气相色 谱法》HJ 583-2010		
1.4	空气和 废气	1.4.1	室内空气	1.4.1 .2	总挥发性有机物 (TVOC)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空 气中总挥发性有机物 (TVOC) 的检验方法 (热解吸/毛细管 气相色谱法)		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .1	一氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化 物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .2	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		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .2	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						973-2018		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .2	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法》HJ/T 44-1999		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .3	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .4	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .5	二氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .6	二氧化硫	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法(B)5.4.1.5		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .6	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .7	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .8	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .9	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .9	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		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .10	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						HJ688-2019		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.11	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.11	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.12	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.12	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.13	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.14	汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.15	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T 5468-1991		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.16	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.16	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》 GB/T5468-1991		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.17	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		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.17	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						境保护总局 2003 年 测烟望 远镜法（B） 5.3.3（2）		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .18	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .18	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		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .19	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .20	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .21	硫化氢	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 亚甲基 蓝分光光度法（B） 3.1.11 （2）		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .21	硫化氢	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）亚甲 基蓝分光光度法（B） 5.4.10.3		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .22	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .23	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .24	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
1.4	空气和 废气	1.4.2	环境空气 和废气	1.4.2 .25	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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 583-2010		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.26	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		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.27	铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.28	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.29	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.30	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.30	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.31	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.31	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
1.4	空气和废气	1.4.2	环境空气和废气	1.4.2.32	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		
1.5	辐射	1.5.1	电磁辐射	1.5.1.1	射频电场强度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》HJ/T10.2-1996		
1.5	辐射	1.5.1	电磁辐射	1.5.1	射频磁场强度	《辐射环境保护管理导则		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
				.2		《电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996		
1.5	辐射	1.5.2	电离辐射	1.5.2 .1	氡	《民用建筑工程室内环境污 染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土 壤表面氡析出率测定		
1.5	辐射	1.5.2	电离辐射	1.5.2 .2	氡析出率	《民用建筑工程室内环境污 染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土 壤表面氡析出率测定		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .1	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）		

以下空白

批准广东道予检测科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219126306

审批日期:2022 年 04 月 12 日 有效日期:2028 年 04 月 11 日

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	范开文	中级技术职称	水和废水, 空气和废气, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 辐射, 疾病预防控制	2022 年 04 月 12 日	新增
2	吴霖辉	未评定	水和废水, 空气和废气, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 辐射, 疾病预防控制	2022 年 04 月 12 日	新增

以下空白

批准广东道予检测科技有限公司  
 计量认证项目及限制要求（扩项）  
 证书编号：202219126306

审批日期：2022 年 06 月 20 日 有效日期：2028 年 04 月 11 日

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .1	pH 值	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》 NY/T 1121.2-2006		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .2	嗅和味	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .3	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫 外分光光度法（试行）》 HJ/T 346-2007		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .4	缓效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量 的测定》 NY/T 889-2004		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .5	速效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量 的测定》 NY/T 889-2004		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .1	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部 分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		
2.1	地质勘察-地质 勘测	2.1.1	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.1 .2	甲基叔丁基醚	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
2.2	地质勘察-岩土 工程测试检测	2.2.1	岩土体及 地基	2.2.1 .1	地下水位	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
2.3	工程实 体-工程 监测与 测量	2.3.1	施工影响 区环境	2.3.1 .1	温度	地面气象观测规范 第 6 部 分：空气温度和湿度观测 QX/T50-2007	只做 9 温度计观测法	
2.3	工程实	2.3.1	施工影响	2.3.1	湿度	地面气象观测规范 第 6 部	只做 13 湿敏电容湿	

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
	体-工程 监测与 测量		区环境	.2		分：空气温度和湿度观测 QX/T50-2007	度传感法	
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.1	水质分析	2.4.1 .1	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.1	水质分析	2.4.1 .2	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.1	水质分析	2.4.1 .3	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.1	水质分析	2.4.1 .4	钙离子	地下水水质分析方法 第 12 部 分：钙和镁量的测定 火焰原 子吸收分光光度法 DZ/T 0064.12-2021		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.1	水质分析	2.4.1 .4	钙离子	地下水水质分析方法 第 13 部 分：钙量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.1	水质分析	2.4.1 .5	镁离子	地下水水质分析方法 第 12 部 分：钙和镁量的测定 火焰原 子吸收分光光度法 DZ/T 0064.12-2021		
2.4	工程环 境-环境 工程	2.4.1	水质分析	2.4.1 .5	镁离子	地下水水质分析方法 第 14 部 分：镁量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
2.5	工程设 备-建筑 设备	2.5.1	电气工程	2.5.1 .1	工频电场强度	高压交流架空送电线路、变 电站工频电场和磁场测量方 法 DL/T 988-2005		
2.5	工程设	2.5.1	电气工程	2.5.1	工频磁场强度	高压交流架空送电线路、变		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
	备-建筑 设备			.2		电站工频电场和磁场测量方 法 DL/T 988-2005		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.1	噪 声	3.1.1 .1	功能区噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 B 声环境功 能区监测方法		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.1	噪 声	3.1.1 .2	城市区域环境噪 声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.1	噪 声	3.1.1 .3	城市道路交通噪 声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.1	噪 声	3.1.1 .4	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测 量方法》GB/T 12525-1990		
3.1	噪 声 和 振 动	3.1.2	振 动	3.1.2 .1	环境振动	《城市区域环境振动测量方 法》GB/T 10071-1988		
3.2	土 壤 和 沉 积 物	3.2.1	土 壤、水系 沉 积 物	3.2.1 .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		
3.2	土 壤 和 沉 积 物	3.2.1	土 壤、水系 沉 积 物	3.2.1 .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		
3.2	土 壤 和 沉 积 物	3.2.1	土 壤、水系 沉 积 物	3.2.1 .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		
3.2	土 壤 和 沉 积 物	3.2.1	土 壤、水系 沉 积 物	3.2.1 .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		
3.2	土 壤 和 沉 积 物	3.2.1	土 壤、水系 沉 积 物	3.2.1 .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		
3.2	土 壤 和 沉 积 物	3.2.1	土 壤、水系 沉 积 物	3.2.1 .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		
3.2	土 壤 和 沉 积 物	3.2.1	土 壤、水系 沉 积 物	3.2.1 .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		
3.2	土 壤 和	3.2.1	土 壤、水系	3.2.1	2,3,3',4,4',5'	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.8	-六氯联苯 (PCB157)	的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .11	2,3,4,5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .12	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .13	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .14	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .15	2,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .16	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .17	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .18	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .19	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .20	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .21	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .22	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .23	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .24	2-环己基-4,6-二 硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .25	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .26	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .27	2-(1-甲基-正丙 基)-4,6-二硝基 酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .28	2',3,4,4',5- 五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .29	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .30	3,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .31	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .32	3,4,4',5-四氯联 苯（PCB81）	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .33	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .34	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .35	o, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .36	o, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .37	o, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .38	o, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .39	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .40	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .41	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .42	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.43		药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .44	p, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .45	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .46	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .47	α -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .48	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .49	β -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .50	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .51	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .52	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .53	δ -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .54	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》		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .55	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .56	丰索磷	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .57	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .58	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》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .59	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .60	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .61	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .62	倍硫磷砷	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .63	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .64	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .65	内吸磷（O+S）	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .66	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .67	反式丙烯菊酯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .68	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .69	含水率	《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 重量法 （B） 3.6.3(4)		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .70	含水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T1215-1999		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .71	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T1215-1999		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .72	土壤贮水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》 LY/T 1215-1999		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .73	地胺磷	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .74	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》		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .75	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .76	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .77	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .78	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .79	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .80	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .81	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .82	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .83	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	只做 7.3.1	
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	有效态铜	《土壤有效态锌、锰、铁、	只做 7.3.1	

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.84		铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .85	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	只做 7.3.1	
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .86	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	只做 7.3.1	
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .87	有效磷	《土壤有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .88	林丹（ $\gamma$ -六六六）	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .89	毒壤磷	《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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .90	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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .91	毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性质的测定》LYT 1215-1999		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .92	氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .93	氟虫腈	《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		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1	氯氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.94		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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .95	氯菊酯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .96	氰戊菊酯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .97	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .98	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .99	溴氰菊酯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .100	溴苯磷	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .101	溴螨酯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .102	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .103	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .104	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .105	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .106	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .107	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .108	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .109	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .110	甲拌磷砒	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .111	甲氰菊酯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .112	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .113	石油类	《土壤 石油类的测定 红外 分光光度法》HJ 1051-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .114	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .115	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .116	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .117	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .118	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .119	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管 法和比重计法》HJ 1068-2019	只做比重计法	
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .120	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》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .121	育苗磷	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .122	胺菊酯	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .123	脱叶亚磷	《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：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .124	自然含水量	《土壤检测 第3部分：土壤 机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006 附录 A 土壤 自然含水量的测定		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .125	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .126	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .127	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .128	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .129	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .130	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .131	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .132	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ1081-2019		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	铅	《土壤质量 铅、镉的测定		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	. 133		石墨炉原子吸收分光光度 法》GB/T 17141-1997		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 134	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 135	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 136	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 137	非毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性 质的测定》LYT 1215-1999		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 138	非毛管孔隙度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY-T 1215-1999		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 139	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 140	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 . 141	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 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 . 1	CB101	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 . 2	CB112	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 F 多		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .3	CB118	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .4	CB138	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .5	CB153	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .6	CB155	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .7	CB180	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .8	CB198	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 F 多 氯联苯—毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .9	CB28	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 F 多		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						氯联苯—毛细管气相色谱测定法		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2.10	CB52	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录F 多氯联苯—毛细管气相色谱测定法		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2.11	pH 值	《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 pH 值测定（电位法）6.7.2		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2.12	pp'-DDD	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2.13	pp'-DDE	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2.14	pp'-DDT	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2.15	$\alpha$ -666	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		
3.2	土壤和沉积物	3.2.2	海洋沉积物	3.2.2.16	$\beta$ -666	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录E 有机氯农药—毛细管气相色谱测定法		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						测定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .17	$\gamma$ -666	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有 机氯农药—毛细管气相色谱 测定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .18	$\delta$ -666	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 E 有 机氯农药—毛细管气相色谱 测定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .19	总氮	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 D 总氮 —凯氏滴定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .20	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .21	总磷	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 附录 C 分 光光度法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .22	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .23	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .24	水分（含水率）	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 重量法 19		
3.2	土壤和	3.2.2	海洋沉积	3.2.2	狄氏剂	《海洋监测规范 第5部分		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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		物	.25		沉积物分析》GB 17378.5-2007 附录 E 有机 氯农药-毛细管气相色谱测 定法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .26	石油类	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 紫外分光光度 法 13.2		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .27	砷	《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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .28	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .29	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .30	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	只做筛析法和沉析法	
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .31	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 沉积物粪大肠菌群—发酵法		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .32	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .32	铅	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						吸收分光光度法 7.1		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .33	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .33	铜	《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 6.2		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .34	铬	《海洋监测规范 第 5 部分 沉积物分析》GB 17378.5-2007 二苯碳酰二 肼分光光度法 10.2		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .34	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .35	锌	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 火焰原子 吸收分光光度法 9		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .36	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		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.2	海洋沉积 物	3.2.2 .36	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 收分光光度法 8.2		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .1	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .2	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .3	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .4	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .5	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .6	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .7	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .8	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .9	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .10	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .11	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .12	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .13	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .14	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	只做液液萃取法	

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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					
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .15	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .16	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .17	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .18	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .19	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .20	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .21	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .22	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .23	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .24	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	只做液液萃取法	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .25	Ca <sup>2+</sup>	《环境空气 降水中阳离子 (Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> ) 的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .26	K <sup>+</sup>	《环境空气 降水中阳离子 （Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> ） 的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .27	Mg <sup>2+</sup>	《环境空气 降水中阳离子 （Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> ） 的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .28	Na <sup>+</sup>	《环境空气 降水中阳离子 （Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> ） 的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .29	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	《环境空气 降水中阳离子 （Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> ） 的测定 离子色谱法》HJ 1005-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .30	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .31	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .32	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .33	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .34	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .35	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1	α-氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.36		类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .37	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .38	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .39	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .40	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .41	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .42	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .43	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》GB/T 14204-1993		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .44	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .45	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .46	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .47	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .48	可溶性钴	《水质 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 957-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .48	可溶性钴	《水质 钴的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .49	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .50	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .51	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .52	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .53	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标 准》 GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺 氏菌的检验方法		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .54	总碱度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 酸碱指示剂 滴定法（B） 3.1.12（1）		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .55	总酸度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年酸碱指示剂 滴定法（B） 3.1.11（1）		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .56	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 957-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .56	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			958-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .57	总铬	《水质铬的测定火焰原子吸 收分光光度法》HJ757-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .58	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标 准》 GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门 氏菌的检验方法		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .59	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .60	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .61	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .62	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .63	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》 GB/T 14204-1993		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .64	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .65	电导率	《大气降水电导率的测定方 法》GB/T 13580.3-1992		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .66	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .67	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .68	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .69	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .70	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲 基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .71	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .72	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .73	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀 集卵法》 HJ 775-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .74	透明度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版） 国家环 保总局（2002年） 铅 字法（B）3.1.5.1		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .75	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .76	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .77	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 602-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .78	钴	《水质 钴的测定 5-氯 -2-(吡啶偶氮)-1, 3-二氨基 苯分光光度法》 HJ 550-2015		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .79	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .80	铅	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保 总局 (2002 年) 石墨炉原子 吸收法(B) 3.4.16.5		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .81	铝	《电镀污染物排放标准》 GB 21900-2008 附录 A 水质 铝的测定 间接火焰原子吸 收法		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .82	铬	《水质 铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 HJ 757-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .83	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .84	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)		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .1	CB101	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》 GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .2	CB112	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》 GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .3	CB118	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》 GB 17378.6-2007 附录 D 多氯		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						联苯-毛细管气相色谱测定 法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .4	CB138	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .5	CB153	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .6	CB155	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .7	CB180	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .8	CB198	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .9	CB28	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯 联苯-毛细管气相色谱测定 法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .10	CB52	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 D 多氯		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						联苯-毛细管气相色谱测定 法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .11	p, p'-DDD	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .12	p, p'-DDE	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .13	p, p'-DDT	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .14	pp'-DDD	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .15	pp'-DDE	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .16	pp'-DDT	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .17	α-666	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .18	α-六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .19	β-666	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
3.3	水和废	3.3.2	海水和海	3.3.2	β-六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.20		分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .21	γ-666	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .22	γ-六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .23	δ-666	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有机 氯农药-毛细管气相色谱法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .24	δ-六六六	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .25	亚硝酸盐氮	《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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .26	六六六	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB17378.4-2007 气相色谱法 14		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .27	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .28	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .29	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 17378.7-2007 分 光光度法 8.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .30	叶绿素 c	《海洋监测规范 第 7 部 分：近海污染生态调查和生		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378. 4-2007 分光光度法 8. 2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .31	总氮	《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 41		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .32	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .33	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .34	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378. 4-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10. 2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .34	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .35	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .36	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .37	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .38	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378. 4-2007 磷钼蓝分光 光度法 39. 1		
3.3	水和废	3.3.2	海水和海	3.3.2	气压	《海洋调查规范 第 3 部分：		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.39		《海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020（10）气压的 观测		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .40	氨氮	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 次溴酸盐氧化法 36.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .41	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .42	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 异烟酸-吡啶啉酮分光光度 法 20.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .43	水深	《海洋调查规范 第 2 部分： 海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 测深仪法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .44	水色	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .45	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .46	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .47	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼黄法 17.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .48	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .49	海面空气温度	《海洋调查规范 第 3 部分： 海洋气象观测》 GB/T12763.3-2020 海面空 气温度和相对湿度的观测 9		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .50	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .51	滴滴涕	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB17378.4-2007 气相色谱法 14		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .52	狄氏剂	《海洋监测技术规范 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 18		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .52	狄氏剂	《海洋监测规范 第 6 部分： 生物体分析》GB 17378.6-2007 附录 C 有 机氯农药—毛细管气相色谱 测定法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .53	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .54	甲基对硫磷	《海洋监测技术规范 第 1 部 分：海水》HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .55	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .56	石油烃	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 荧光分光光 度法 13		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .57	砷	《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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .57	砷	《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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海	3.3.2	硒	《海洋监测规范 第 4 部分：		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.58		海水分析》GB 17378.4-2007 荧光分光光度法 12.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .58	硒	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 荧光分光光 度法 12.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .58	硒	《近岸海域环境监测技术 规范 第三部分 近岸海域水 质监测》HJ 442.3-2020 附 录 G 原子荧光法测定近岸 海域海水中硒		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .59	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 锌-镉还原法 38.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .60	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .61	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 发 酵法 9.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .62	苯并（a）芘	《海水中 16 种多环芳烃的测 定 气相色谱-质谱法》GB/T 26411-2010		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .63	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .64	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .64	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						吸收分光光度法 7.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .64	铅	《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 7.3		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .65	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 铜、铅和镉） 6.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .65	铜	《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 6.3		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .65	铜	《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 （连续测定铜、铅和镉） 6.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .65	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .66	铬	《海洋监测规范》第 6 部分： 生物体分析 GB 17378.6-2007 二苯碳酰二 肼分光光度法 10.2		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .66	铬	《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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .67	锌	《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 9.1		
3.3	水和废	3.3.2	海水和海	3.3.2	锌	《海洋监测规范》第 4 部分：		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.67		海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .68	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .68	镉	《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 8.3		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .68	镉	《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 8.3		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .68	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		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .69	镍	《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 42		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .70	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 光光度法 23		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .71	非离子氨	《海水水质标准》 GB 3097-1997 附录 B 非离子 氨换算方法		
3.3	水和废 水	3.3.2	海水和海 洋生物体	3.3.2 .72	马拉硫磷	《海洋监测技术规程 第 1 部 分：海水》 HY/T 147.1-2013 气相色谱法 21		
3.4	海水和 海洋调	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
	查					测》GB17378.7-2007 大型 底栖生物生态调查 6		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .1	大型底栖生物调 查	《海洋调查规范 第 6 部 分：海洋生物调查》 GB/T12763.6-2007 大型底 栖生物调查 10		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .2	小型底栖生物调 查	《海洋调查规范 第 6 部分： 海洋生物调查》 GB/T 12763.6-2007 小型底栖生 物调查 11		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .3	浮游动物	《海洋调查规范 第 9 部分： 海洋生态调查指南》 GB/T 12763.9-2007 浮游动物调 查 5.1.3		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .4	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		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .5	海况	《海洋调查规范 第 2 部分： 海洋水文观测》 GB/T12763.2-2007 海况的 观测 8.2.1.2		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .6	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		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .7	潮间带生物调查	《海洋调查规范 第 6 部 分：海洋生物调查》 GB/T12763.6-2007 潮间带 生物调查 12		
3.4	海水和 海洋调 查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .8	风向	《海洋调查规范 第 3 部分： 海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020 海面风的观 测 8		
3.4	海水和	3.4.1	海洋调查	3.4.1	风速	《海洋调查规范 第 3 部分：		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
	海洋调查			.9		《海洋气象观测》GB/T 12763.3-2020 海面风的观 测 8		
3.4	海水和 海洋调查	3.4.1	海洋调查	3.4.1 .10	鱼类浮游生物调 查	《海洋调查规范 第6部分： 海洋生物调查》GB/T 12763.6-2007 鱼类浮游生 物调查 9		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .1	二氧化氮	《环境空气 二氧化氮的测 定 Saltzman 法》GB/T 15435-1995		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .2	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 容量滴定法 4.3		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .3	可吸入颗粒物 PM10	《公共场所卫生检验方法 第二部分 化学污染物》 GB/T18204.2-2014 滤膜称 重法 5.1		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .4	氨	《室内环境空气质量监测技 术规范》HJ/T 167-2004 附 录 N 室内空气中氨的测定方 法		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .4	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T16147-1995		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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 靛酚蓝 分光光度法 8.1		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .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 纳氏试 剂分光光度法 8.2		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .6	甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第2部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 酚试剂		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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 7.2		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .7	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 B 室内空 气中苯的检验方法（毛细管 气相色谱法）		
3.5	空气和 废气	3.5.1	室内空气	3.5.1 .8	菌落总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 D 室内空 气中菌落总数检验方法		
3.5	空气和 废气	3.5.2	燃料	3.5.2 .1	煤中全硫	《煤中全硫的测定方法》 GB/T 214-2007	艾士卡法	
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机 物排放标准》 DB44/1837-2016 附录 C		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .2	1,2,3-三甲苯	《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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .3	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .4	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .5	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .6	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .7	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单（生态环境部公 告 2018 年第 31 号）		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .8	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公 告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .9	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .9	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .9	VOCS	《合成革与人造革工业污染 物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCS 监测技术导则		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .9	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .9	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .10	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧 化氮和二氧化氮）的测定盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .11	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .12	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛 的测定 气相色谱法》HJ/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						36-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .13	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .14	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的 测定 气相色谱法》 HJ/T 35-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .15	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧 化氮和二氧化氮）的测定盐 酸萘乙二胺分光光度法》 HJ 479-2009 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .16	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化 硫的测定 便携式紫外吸收 法》 HJ 1131-2020		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .16	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化 硫的测定 非分散红外吸收 法》 HJ 629-2011		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .16	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测 定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分 光光度法》 HJ 482-2009 及其 修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .17	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .17	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .17	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .17	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .18	亚硝酸根 (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .19	亚硫酸根 (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .20	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .20	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .20	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .20	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .20	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .21	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .22	总 VOCs	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .22	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .22	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .22	总 VOCs	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .23	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物 的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .24	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极 法》HJ 955-2018		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .24	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .25	氟离子（F <sup>-</sup> ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ） 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .26	氧	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保 护总局（2003 年）电化学法测 定氧（B）5.2.6.3		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .27	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法》HJ 692-2014		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .27	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法》HJ 1132-2020		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .27	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .28	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法》HJ/T 34-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .29	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .30	氯气	《固定污染源废气 氯气的测定 碘量法》HJ 547-2017		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .30	氯气	《固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法》HJ/T 30-1999		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .31	氯离子 (Cl <sup>-</sup> )	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .32	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .33	氰化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003 年) 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 (A)		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						3.1.9		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .33	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .34	油烟	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度 法》HJ1077-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .35	油雾	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度 法》HJ1077-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .36	溴化氢	《固定污染源废气 溴化氢 的测定 离子色谱法》HJ 1040-2019		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .37	溴离子（Br <sup>-</sup> ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ） 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .38	烟气参数	《固定源废气监测技术规 范》HJ/T397-2007		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .39	甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .39	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .39	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .39	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.39	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		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.40	甲醛	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）酚试剂分光光度法（B） 6.4.2.1		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.41	硝酸根（NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.42	硫酸根（SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.43	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 C 废气中硫酸雾的测定 铬酸钡分光光度法		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.43	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003年）铬酸钡分光光度法（B） 5.4.4.1		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.44	磷酸根（PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ）	《环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ 799-2016		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.45	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993		
3.5	空气和废气	3.5.3	环境空气和废气	3.5.3.46	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法》		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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 504-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .47	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .47	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .47	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .47	苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .47	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .48	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .49	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 GB/T 15502-1995		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .50	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .50	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		
3.5	空气和	3.5.3	环境空气	3.5.3	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.50		化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .50	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .50	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .51	钙离子（Ca <sup>2+</sup> ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、 Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .52	钠离子	《环境空气 颗粒物中水溶 性阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、 K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定 离 子色谱法》HJ 800-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .53	钾离子（K <sup>+</sup> ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、 Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .54	铅	《环境空气 铅的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .54	铅	《环境空气 铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .55	铅及其化合物	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003）石墨炉		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						原子吸收分光光度法（B） 5.3.6.2		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .56	铵离子（NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、 Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .57	锂离子（Li <sup>+</sup> ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、 Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .58	锡	《大气固定污染源 锡的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 65-2001		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .59	镁离子（mg <sup>2+</sup> ）	《环境空气颗粒物中水溶性 阳离子（Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、 Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ）的测定离子色谱 法》HJ 800-2016		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .60	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .60	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .60	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .60	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		
3.5	空气和 废气	3.5.3	环境空气 和废气	3.5.3 .60	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1.1	射频功率密度	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996	只做 2	
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1.2	工频电场	《工频电场测量》GB/T 12720-1991	只做 3.2	
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1.3	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		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1.3	工频电场强度	《工频电场测量》GB/T 12720-1991	只做 3.2	
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1.4	工频磁场强度	《交流输变电工程电磁环境 监测方法(试行)》HJ 681-2013		
3.6	辐射	3.6.1	电磁辐射	3.6.1.5	电磁综合场强	《辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法》 HJ/T10.2-1996	只做 2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (5)	只做 5.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1.2	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (18)	只做 18.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1.3	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4)	只做 4.3 和 4.4	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1.4	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)	只做 18.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1.5	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)	只做 13.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1.6	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (10)		
4.1	疾病预	4.1.1	水及涉水	4.1.1	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法	只做 4.1	

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.7		微生物指标 GB/T 5750.12-2006（4）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .8	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（2）	只做 2.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .9	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（7）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .10	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（9）	只做 9.1 和 9.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .11	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3）	只做 3.1 和 3.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .12	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（9）	只做 9.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .13	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3.2）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .13	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（2）	只做 2.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .14	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）	只做 13.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .15	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）	只做 4.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .16	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）	只做 8.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .17	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）	只做 2.1 和 2.2	

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .18	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）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .19	溴化物	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14.1）	只做 14.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .20	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	只做 18.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .21	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .22	电导率	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（6）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .23	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6）	只做 6.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .24	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （7）	只做 7.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .25	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3.2）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .26	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（5）	只做 5.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .27	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（1）	只做 1.4	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .27	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3.2）		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .28	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T	只做 11.2	

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
						5750.5-2006（11）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .29	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（7）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .30	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（3）	只做 3.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .31	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（1）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .32	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（4）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .33	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（3）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .34	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	只做 5.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .35	色度	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（1）	只做 1.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .36	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	只做 18.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .37	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（18）	只做 18.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .38	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）	只做 1.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .39	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （22）	只做 22.1	
4.1	疾病预	4.1.1	水及涉水	4.1.1	铁	生活饮用水标准检验方法	只做 2.1 和 2.2	

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	.40		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .41	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11)	只做 11.1 和 11.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .42	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	只做 4.1 和 4.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .43	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)	只做 1.1 和 1.3	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .44	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	只做 10.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .45	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)	只做 12.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .46	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	只做 5.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .47	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只做 3.1 和 3.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .48	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只做 9.1 和 9.2	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .49	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	只做 15.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .50	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10)	只做 10.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	环境卫生	4.1.2 .1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 E		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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			
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	环境卫生	4.1.2 .2	室内空气中二甲 苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	环境卫生	4.1.2 .3	室内空气中甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	环境卫生	4.1.2 .4	室内空气中苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	环境卫生	4.1.2 .5	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		
4.1	疾病预 防控制	4.1.2	环境卫生	4.1.2 .6	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B		

以下空白

批准广东道予检测科技有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202219126306

审批日期：2022 年 06 月 20 日 有效日期：2028 年 04 月 11 日

检验检测地址：广东省惠州市惠城区水口大道 137 号二期厂房三楼

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	范开文	中级技术职称	水和废水, 空气和废气, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 辐射, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 农业环境, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-地质勘测, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 06 月 20 日	
2	吴霖辉	未评定	水和废水, 空气和废气, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 辐射, 疾病预防控制, 工程环境-环境工程, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-地质勘测, 工程设备-建筑设备, 地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 06 月 20 日	

以下空白