

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202419122316

机构名称：同创伟业（广东）检测技术股份有限  
公司

发证日期：二零二四年一月十二日

有效期至：二零三零年一月十一日

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

复查

## 注 意 事 项

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

## 批准同创伟业（广东）检测技术股份有限公司

## 计量认证项目及限制要求

证书编号：202419122316

审批日期：2024 年 01 月 12 日 有效日期：2030 年 01 月 11 日

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1 .1	Eh 值	地下水水质分析方法 第 7 部分：Eh 值的测定电位法 DZ/T 0064.7-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1 .2	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1 .3	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1 .4	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1 .5	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1 .6	氰化物	地下水水质分析方法 第 52 部分：氰化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法 DZ/T 0064.52-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1 .7	温度	地下水水质分析方法 第 3 部分：温度的测定 温度计（测温仪）法 DZ/T 0064.3-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1 .8	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.47-2021		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1.9	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		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1.10	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1.11	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1.12	磷酸盐	地下水水质分析方法 第 61 部分：磷酸盐的测定磷钼钼蓝分光光度法 DZ/T 0064.61-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1.13	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.68-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1.13	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 69 部分：耗氧量的测定碱性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.69-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1.14	色度	《地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法》DZ/T 0064.4-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1.15	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
1.1	地质勘察-矿产资源	1.1.1	水资源（地下水）	1.1.1.16	钙	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/T0064.12-2021		
1.1	地质勘察	1.1.1	水资源（地	1.1.1	镁	地下水水质分析方法 第 12 部		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-矿产资源		下水)	.17		分：钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T0064.12-2021		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.1	功能区噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008 附录 B 声环境功能区监测方法		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.2	城市区域环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.2	城市区域环境噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.3	城市道路交通噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.3	城市道路交通噪声	《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》 HJ 640-2012		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.4	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.5	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》 GB 12523-2011		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.6	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感建筑物监测方法		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.7	环境噪声	《声环境质量标准》 GB 3096-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.8	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》 GB 22337-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.9	结构传播固定设备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声》 HJ 707-2014		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.10	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》 GB/T 12525-1990		
2.1	噪声和振动	2.1.2	振动	2.1.2.1	环境振动	《城市区域环境振动测量方法》 GB/T 10071-1988		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	噪声和振动	2.1.2	振动	2.1.2.1	环境振动	《环境振动监测技术规范》 HJ 918-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.3	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.4	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .16	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.20	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.21	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.22	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.23	2,2',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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.24	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.25	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.26	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.27	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.28	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.29	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1	2,3,3',4,4',5'	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.30	-六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .31	2,3,3',4,4'- 五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .32	2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .33	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .34	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .35	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .36	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .37	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .38	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .39	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .40	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .41	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .42	2,5-二甲基苯甲 醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .43	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .44	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .45	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .46	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .47	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .48	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .49	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .50	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .51	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .52	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .53	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .54	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .55	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .56	3,3',4,4'-四氯 联苯 (PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .57	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .58	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .59	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .60	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .61	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .62	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .63	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		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.64		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .65	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .66	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .67	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .68	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .69	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .70	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .71	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .72	o, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .73	o, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .74	p, p' -DDD	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .75	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.76	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.77	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.78	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.79	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.80	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.81	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.81	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.82	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.83	α-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.84	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.84	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	β-硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.85		药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .86	γ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .87	γ-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .88	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .88	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .89	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .89	蒎	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .90	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .91	丁烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .92	丁醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .93	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .94	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .95	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .96	三硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .97	丙烯腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙 烯腈、乙腈的测定 顶空-气 相色谱法》HJ 679-2013		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .98	丙烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .98	丙烯醛	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙 烯腈、乙腈的测定 顶空-气 相色谱法》HJ 679-2013		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .99	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .100	丙酮	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .100	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .101	丙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .102	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.103	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.104	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.105	乙腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 679-2013		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.106	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.107	乙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.108	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.109	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.110	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.111	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.112	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 113		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 114	二苯并(a, h)葱	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 115	二苯并[a, h]葱	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 116	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 117	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 118	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 119	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 120	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 121	交换性盐基及盐基总量	《森林土壤交换性盐基总量的测定》LY/T 1244-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 122	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 123	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	倍硫磷砒	《土壤和沉积物 有机磷类		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.124		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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .125	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .126	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯 氏法》HJ 717-2014		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .127	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分 析》LY/T 1251-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .128	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰原子 吸收分光光度法》 HJ1082-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .129	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .130	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .130	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .131	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .132	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .133	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .133	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.134	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.135	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.136	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.137	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.138	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.139	可交换氢	土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法 HJ 649-2013		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.140	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》 HJ 649-2013		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.141	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.142	含水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》 LY/T1215-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.143	呋唑	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.144		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .145	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .146	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .147	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T1215-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .148	土壤贮水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .149	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .150	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .151	增效醚	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .152	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .153	对-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .154	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .155	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .156	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .157	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .158	异戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .159	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .160	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .161	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .162	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .163	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .164	总氮	《森林土壤全氮的测定》LY/T 1228-2015		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .165	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .166	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .167	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .168	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔- 钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .169	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的 测定 4-氨基安替比林分光 光度法》HJ 998-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .170	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .171	最大持水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .172	最小持水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .173	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	只做原子吸收分光光 度法	
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .174	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .175	有效态铜	《土壤有效态锌、锰、铁、 铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光 度法	
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .176	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	只做原子吸收分光光 度法	
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	有效态锰	《土壤有效态锌、锰、铁、	只做原子吸收分光光	

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.177		铜含量的测定二乙三胺五乙 酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004	度法	
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .178	有效态镉	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .179	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .179	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015（4）		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .180	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土 壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .181	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .182	杀虫畏	《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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .183	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .184	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .185	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .186	正己醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	正戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.187		化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .188	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .189	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .190	毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性质的测定》LYT 1215-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .191	毛管持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .192	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .192	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .193	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .194	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测定 电位法》HJ 746-2015		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .195	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .196	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 197		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 198	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 199	氯氰菊酯	《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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 200	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 201	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤氯离子含量的测定》NY/T1121.17-2006		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 202	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 203	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 204	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 205	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 206	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 . 207	水溶性和酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.208	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.209	水溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.210	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.210	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》GB/T22105.1-2008		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.211	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.212	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》LY/T 1218-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.213	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.214	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.215	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.216	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.217	溴苯	《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：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.218	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.219	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.220	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.221	灭克磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.222	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.223	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.224	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.225	环氧化七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.226	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		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 227		色谱法》GB/T 17132-1997		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 . 228	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 . 229	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 . 230	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 . 231	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 . 232	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 . 233	甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 . 234	电导率	《土壤 电导率的测定 电极 法》HJ 802-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 . 235	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 . 236	盐基饱和度	《森林土壤盐基饱和度的测 定》 LY/T 1247-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 . 237	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定气相色谱 法》HJ1021-2019		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	石油烃 (C6-C9)	《土壤和沉积物 石油烃		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.238		《C6-C9）的测定 吹扫捕集 气相色谱法》HJ 1020-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .239	石油类	《土壤 石油类的测定 红外 分光光度法》HJ 1051-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .240	砷	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .240	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .241	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .242	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .243	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .244	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .244	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .245	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的 测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 833-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .246	硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫 酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.247	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.248	磷（总磷、全磷）	《森林土壤 磷的测定》LY/T 1232-2015		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.249	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.249	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.250	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.251	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》HJ 1068-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.252	缓效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（5）		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.253	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.254	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.255	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.256	脱叶亚磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.257	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.258	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.259	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.259	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.260	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.260	芴	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.261	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.261	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.262	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.262	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.263	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：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .264	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .265	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .266	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .267	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .268	苯并(g, h, i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .268	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .269	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .270	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .271	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .272	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .273	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .274	苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .275	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .276	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .277	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .278	茚并(1,2,3-c,d) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .279	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .280	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .280	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .281	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .281	菲	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .282	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.282	萘	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.282	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.283	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.283	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.284	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.285	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.286	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（4）		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.287	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.288	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.289	邻-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.290	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.291	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.292	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.293	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.294	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.295	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.296	酸度（可交换酸度、总酸度）	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》HJ 649-2013		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.297	酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.298	钒	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.299	钴	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.299	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1	钼	《土壤和沉积物 12 种金属		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.300		元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .301	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤全钾测定法》 NY/T 87-1988		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .302	钾（全钾）	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .303	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .303	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ491-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .303	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .304	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ1080-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .305	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .306	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .307	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .307	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .308	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ491-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .309	铬（总铬）	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .310	锌	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .310	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .311	铈	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .311	铈	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、铈的测定 微波消解/原 子荧光法》 HJ 680-2013		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .312	锰	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .313	镉	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》 HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .313	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》 GB/T 17141-1997		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .314	镍	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .314	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ491-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .315	间-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .316	间，对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .317	阳离子交换量	《中性土壤阳离子交换量和 交换性盐基的测定》NY/T 295-1995		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .317	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .317	阳离子交换量	《土壤检测：石灰性土壤阳 离子交换量的测定》NY/T 1121.5-2006		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .317	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的 测定》LY/T 1243-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .318	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .319	非毛管孔隙	《森林土壤 水分-物理性 质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .320	非毛管孔隙度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY-T 1215-1999		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .321	顺式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	顺式氯氟氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.322		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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .323	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .4	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.11	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.14	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.15	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.16	1,2-二溴-3-氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.19		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .22	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .23	2,2',3,4,4',5',5'-七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .24	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .25	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .26	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .27	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .28	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《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：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					(PCB189)	922-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .29	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .30	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .31	2,3,3',4,4' - 五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .32	2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .33	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .34	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .35	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .36	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .37	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .38	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .39	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .40	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .41	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .42	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .43	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .44	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .45	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .46	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .47	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .48	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .49	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .50	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		
2.2	土壤和	2.2.2	海洋沉积	2.2.2	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.51		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .52	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .53	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .54	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .55	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .56	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .57	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .58	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .59	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .60	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .61	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .62	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .63	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .64	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .65	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .66	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .67	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .68	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .69	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .70	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .71	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .72	蒎	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .72	蒎	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.73	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.74	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.75	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.76	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.77	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.78	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.79	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.80	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.81	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.82	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.83	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .84	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .85	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .86	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .87	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .88	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .89	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .90	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .91	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰原子 吸收分光光度法》 HJ1082-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .92	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .92	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .93	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .94	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .95	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .96	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .97	反式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .98	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .99	含水率	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 重量法 19		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .100	含水量	《海洋监测规范 第5部分 沉积物分析》GB 17378.5-2007 重量法 19		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .101	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .102	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .103	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .104	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		
2.2	土壤和	2.2.2	海洋沉积	2.2.2	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.105		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .106	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .107	总汞	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 原子荧光法 5.1		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .108	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .109	挥发酚	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 998-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .110	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .111	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .112	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .113	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .114	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .115	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：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.116	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.117	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.118	汞	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 原子荧光法 5.1		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.118	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ680-2013		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.119	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.120	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.121	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.122	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.123	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.124	石油烃(C10~C40)	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定气相色谱法 HJ 1021-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.125	石油类	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						17378.5-2007 紫外分光光度 法 13.2		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .126	砷	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .126	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .126	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、铊的测定 微波消解/原 子荧光法 HJ680-2013		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .127	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、铊的测定 微波消解/原 子荧光法 HJ680-2013		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .128	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .129	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的 测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ 833-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .129	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .130	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .131	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .131	萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .132	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .132	芴	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .133	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .133	萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .134	萘烯	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .134	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .135	苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .136	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .137	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .138	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .139	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .140	苯并(g, h, i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .141	苯并(k)荧蒹	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .142	苯并[ghi]芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .143	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .144	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .145	苯并(b)荧蒹	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .146	苯并(k)荧蒹	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .147	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .148	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .149	茚并(1, 2, 3-c, d) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .150	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		
2.2	土壤和	2.2.2	海洋沉积	2.2.2	荧蒹	《土壤和沉积物 多环芳烃		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	. 151		的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 . 151	茈萸	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 . 152	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 . 152	菲	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 . 153	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 . 153	萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 . 153	萘	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 . 154	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 . 154	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 . 155	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 . 156	邻苯二甲酸丁基 苄基酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 . 157	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .158	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .159	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .160	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .161	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .162	钒	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .163	钴	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .164	钼	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .165	铅	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .165	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		
2.2	土壤和	2.2.2	海洋沉积	2.2.2	铅	《海洋监测规范 第 5 部分：		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.165		《沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .165	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》HJ 491-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .166	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ680-2013		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .167	铜	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .167	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .167	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .167	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》HJ 491-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .168	铬	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .168	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2 .168	铬	《海洋监测规范 第 5 部分：沉积物分析》GB		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						17378.5-2007 无火焰原子 吸收分光光度法 10.1		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .168	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法 HJ 491-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .169	锌	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .169	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .169	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 HJ 491-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .170	铈	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .170	铈	土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、铈的测定 微波消解/原 子荧光法 HJ680-2013		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .171	锰	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .172	镉	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .172	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 8.1		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .172	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .173	镍	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .173	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 HJ 491-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .174	间，对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .175	顺式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .1	1,1,-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .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		
2.3	水和废	2.3.1	水（含大气	2.3.1	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .7	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .7	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .8	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .9	1,2,3,4-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .10	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .10	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .11	1,2,3,5-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .12	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .12	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .13	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .14	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .14	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .14	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .14	1,2,3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .15	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .15	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .16	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .16	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .16	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .16	1,2,4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .17	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .18	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .19	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .19	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .20	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .20	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .20	1,2-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .21	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .22	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .23	1,2-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .24	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .24	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .24	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.25		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .26	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .27	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .27	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .27	1,3-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .28	1,3-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .29	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .29	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .29	1,4-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .30	1,4-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .31	1-氯-2-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .32	1-氯-3-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .33	1-氯-4-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .34	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .35	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .36	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .37	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .38	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .39	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .40	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .41	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .42	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .43	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	

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.44	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	
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.45	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	
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.46	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	
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.47	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	
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.48	2,4,5-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.49	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.49	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.50	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.51	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.52	2,4-二氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.53	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1	2,4-二甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.54		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .55	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .56	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .57	2,4-二硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .58	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .59	2,6-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .60	2-氯-4-硝基苯 胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .61	2-氯-4,6-二硝基 苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .62	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .63	2-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .64	2-氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .65	2-氯萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.66	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.67	2-溴-4,6-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.68	2-溴-6-氯-4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.69	2-甲基-4,6-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.70	2-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.71	2-甲基萘	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.72	2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.72	2-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.73	2-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.74	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.75	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	

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .76	2, 4-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .77	2, 4, 5-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .78	2, 4, 6-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .79	2, 6-二氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .80	2, 6-二溴-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .81	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .82	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .83	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .84	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	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .85	3-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .86	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废	2.3.1	水(含大气	2.3.1	3-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.87		定 气相色谱-质谱法 》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .87	3-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .88	3, 4-二氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法 》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .89	4,6-二硝基-2-甲 酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .90	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .91	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法 》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .92	4-氯-3-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .93	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .94	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .95	4-氯苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .96	4-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法 》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .96	4-氯苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .97	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .98	4-溴苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .99	4-溴苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .100	4-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .101	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .101	4-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .102	4-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .103	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .104	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .105	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		
2.3	水和废	2.3.1	水(含大气	2.3.1	F <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.106		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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .107	N-亚硝基二正丙胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .108	N-亚硝基二甲胺	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .109	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》HJ84-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .110	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	《水质 无机阴离子（F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ）的测定 离子色谱法》 HJ 84-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .111	o, p-DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .112	o, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .113	o, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .114	op '-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》 GB/T 7492-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .115	p, p' -DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .116	p, p' -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.117	p, p' -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.118	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.119	P043-	《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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.120	pp'-DDD	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.121	pp'-DDE	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.122	pp'-DDT	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.123	S032-	《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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.124	S042-	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.125	α-六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.125	α-六六六	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.126	$\alpha$ -氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.127	$\beta$ -六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.127	$\beta$ -六六六	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.128	$\gamma$ -六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.129	$\gamma$ -氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.130	$\delta$ -六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.130	$\delta$ -六六六	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.131	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.131	蒽	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.132	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.132	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.133		类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .134	丁基黄原酸	《水质丁基黄原酸的测定紫 外分光光度法》HJ 756-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .135	七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .136	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .136	三氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .137	三氯乙酸	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、 溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙 酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .138	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡 啶啉酮分光光度法》HJ/T 50-1999		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .139	三氯杀螨醇	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .140	三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .141	三溴甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .142	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废	2.3.1	水(含大气	2.3.1	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 143		色谱法》HJ/T 73-2001		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 143	丙烯腈	《水质丙烯腈和丙烯醛的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 144	丙烯菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 145	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》HJ 697-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 146	丙烯醛	《水质丙烯腈和丙烯醛的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 806-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 147	丙酮	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 148	乐果	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 149	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 150	乙基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14204-1993		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 151	乙腈	《水质乙腈的测定吹扫捕集/气相色谱法》HJ 788-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 152	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 152	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.153	乙醛	《生活饮用水标准检验方法第 10 部分：消毒副产物指标》GB/T 5750.10-2023 气相色谱法 12.1		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.154	二氢茛	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.155	二氧化氯	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.156	二氧化碳（游离二氧化碳）	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）（2002 年）国家环保总局 游离二氧化碳 酚酞指示剂滴定法（B）3.1.13.1		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.157	二氯乙酸	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.158	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.158	二氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.159	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.160	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.161	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .162	二苯并（a, h）蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .163	二苯并呋喃	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .164	二苯并（a, h）蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .165	五日生化需氧量 （BOD5）	《水质 五日生化需氧量 （BOD5）的测定 稀释与接种 法》HJ 505-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .166	五氯代苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .167	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .168	五氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .168	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .169	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .170	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .171	亚氯酸盐	《水质 二氧化氯和亚氯酸盐 的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .171	亚氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、 溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙 酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .172	亚硝酸盐	《水质 无机阴离子（F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-）的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .173	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .174	亚硫酸根离子 （SO32-）	《水质 无机阴离子（F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-）的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .175	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .176	偶氮苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .177	元素磷	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 元素磷的测定- 磷钼蓝比色法 D3		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .178	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .179	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .180	六六六	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.3	水和废	2.3.1	水（含大气	2.3.1	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.181		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .181	六氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .181	六氯丁二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .182	六氯乙烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .183	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .184	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .184	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .184	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .185	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .186	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .187	双(2-氯乙基)醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .188	双(2-氯乙氧基)甲烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .189	双(2-氯异丙基) 醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .190	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .191	反式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .191	反式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .192	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .193	可吸附有机卤素 (AOX)	《水质 可吸附有机卤素 (AOX)的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .194	可吸附有机氟	《水质 可吸附有机卤素 (AOX)的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .195	可吸附有机氯	《水质 可吸附有机卤素 (AOX)的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .196	可吸附有机溴	《水质 可吸附有机卤素 (AOX)的测定 离子色谱法》 HJ/T 83-2001		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .197	可溶性钴	《水质 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 957-2018		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .197	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		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.198	可溶性铬	《水质铬的测定火焰原子吸收分光光度法》HJ 757-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.199	可萃取性石油烃（C10-C40）	《水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》HJ 894-2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.200	叶绿素 a	《水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法》HJ 897-2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.201	吡啶	《水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法》HJ1072-2019		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.202	咪唑	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.203	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 959-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.204	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.204	四氯乙烯	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.205	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.205	四氯化碳	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.206	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1	对-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.207		/气相色谱法) HJ 1067-2019		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .208	对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .209	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .210	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》 HJ 1067-2019		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .211	异佛尔酮	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》 DB4401/T 94-2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .212	异狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .213	异狄氏剂酮	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .214	异狄氏剂醛	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .215	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .216	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 多管发酵法 (B) 5.2.5 (1)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .216	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 滤膜法 (B)		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5.2.5 (2)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .216	总大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠 菌群的测定纸片快速法》 HJ755-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .217	总有机碳	《水质 总有机碳的测定 燃 烧氧化-非分散红外吸收法》 HJ 501-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .218	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过 硫酸钾消解紫外分光光度 法》HJ 636-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .219	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二 胺滴定法》HJ 585-2010		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .219	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .219	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 胺现场测定法		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .220	总氧化物	《水质 氧化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 2, 方法 3	
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .221	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .222	总碱度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 酸碱指示剂 滴定法 (B) 3.1.12 (1)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .223	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			11893-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.224	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）		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.225	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.225	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.226	总铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ757-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.226	总铬	《水质 总铬的测定》GB 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化一二苯碳酰二肼分光光度法		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.227	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.228	挥发性石油烃（C6-C9）	《水质 挥发性石油烃（C6-C9）的测定 吹扫捕集/气相色谱法》HJ 893-2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.229	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.230	敌敌畏	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.231	敌百虫	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》GB/T 13192-1991		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1	易释放氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法	只做方法 2，方法 3	

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.232		法和分光光度法》HJ 484-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .233	松节油	《水质 松节油的测定 气相色谱法》HJ 696-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .234	林丹(γ-六六六)	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .235	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .236	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .237	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .237	氟化物	《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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .238	氟离子(F <sup>-</sup> )	《水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法》HJ 84-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .239	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定(电位测定法)》SL 94-1994		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .239	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位(B) 3.1.10		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .240	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：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .240	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .241	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .241	氯丁二烯	《水质 挥发性卤代烃的测 定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .242	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .243	氯仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .244	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》 GB/T 11896-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .244	氯化物	《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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .245	氯氟氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .246	氯氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .247	氯离子（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		
2.3	水和废	2.3.1	水（含大气	2.3.1	氯苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.248		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .248	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .249	氯酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .250	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做方法 2, 方法 3	
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .251	氰戊菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .252	水合肼	《水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .253	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .254	汞	《水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .255	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》 GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .255	沙门氏菌	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）水中沙门氏菌属的测定（B）5.2.7		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .256	活性氯(游离余氯与氯胺的总和)	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			GB/T5750.11-2023 N,N-二 乙基对苯二胺（DPD）法 4.1		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .257	流量	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .257	流量	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .257	流量	《河流流量测验规范》 GB 50179-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .258	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》 HJ1075-2019		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .258	浊度	《水质 浊度的测定》 GB 13200-1991 第一篇 分光光 度法		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .258	浊度	《水质 浊度的测定》 GB/T 13200-1991 第二篇 目视比 色法		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .259	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .260	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 胺滴定法》 HJ 585-2010		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .260	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废	2.3.1 .261	溴仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .262	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .263	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .263	溴氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱 -质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .264	溴离子（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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .265	溴苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .266	溴酸盐	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、 溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙 酸的测定 离子色谱法》HJ 1050-2019		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .267	溶解性固体	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版） 国家环境 保护总局 2002 年 103-105℃烘干的可滤残渣 （A）3.1.7（2）		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .268	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理 指标》GB/T 5750.4-2023 称 量法 11.1		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .269	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
2.3	水和废	2.3.1	水（含大气	2.3.1	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.269		法》GB/T 7489-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .270	滴滴涕	《水质 六六六、滴滴涕的测 定 气相色谱法》GB/T 7492-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .271	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》 GB/T 14204-1993		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .272	狄氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .273	环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .274	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .275	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .276	甲基对硫磷	《水质 有机磷农药的测定 气相色谱法》 GB/T 13192-1991		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .277	甲基汞	《水质 烷基汞的测定 气相 色谱法》 GB/T 14204-1993		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .278	甲氧滴滴涕	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .279	甲氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .280	甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .280	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .281	甲醇	《水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法》HJ 895-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .282	甲醛	《水质 甲醛的测定 乙酰丙 酮分光光度法》HJ 601-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .283	电导率	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 便携式电导 率仪法（B） 3.1.9（1）		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .283	电导率	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 实验室电导 率仪法（B） 3.1.9（2）		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .284	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .284	百菌清	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .285	石油类	《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .285	石油类	《水质 石油类的测定 紫外 分光光度法（试行）》HJ 970-2018		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .286	矿化度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境 保护局（2002 年）重量法 （B） 3.1.8		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .287	砷	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .287	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .288	硒	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .288	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .289	硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .290	硝酸盐	《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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .291	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .292	硝酸盐 (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	《水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、 Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .293	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .294	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .295	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-		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.296	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.297	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）》HJ/T 342- 2007		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.297	硫酸盐	《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		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.298	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.298	硼	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.299	碘化物	《水质碘化物的测定离子色谱法》HJ 778-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.300	碲	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.301	碳酸氢盐（碳酸氢根）	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002 年） 酸碱指示剂滴定法（B）3.1.12.1		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.302	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.303	碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂		

检验检测地址: 中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
						滴定法(B) 3.1.12.1		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.304	磷	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.305	磷酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 钼锑抗分光光度法(A) 3.3.7(3)		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.306	磷酸盐(P043-)	《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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.307	粪大肠菌群	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.307	粪大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》HJ755-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.307	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.307	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.308	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.309	联苯菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.310	胂	《水质 胂和甲基胂的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法》HJ 674-2013		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .311	胺菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊 酯类农药的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .312	色度	《水质 色度的测定 稀释倍 数法》HJ 1182-2021		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .312	色度	《水质 色度的测定》 GB/T11903-1989 铂钴比色 法		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .313	艾氏剂	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .314	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .314	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .315	芴	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .315	芴	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .316	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .316	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .317	萘烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废	2.3.1	水（含大气	2.3.1	苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.318		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .318	苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .319	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .319	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .320	苯并(b)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .321	苯并(g, h, i)芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .322	苯并(k)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .323	苯并(a)芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .324	苯并(a)蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .325	苯并(a)芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .326	苯并(a)蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .327	苯并(b)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .328	苯并(g, h, i) 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .329	苯并(k) 荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .330	苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .331	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测 定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮 分光光度法》GB/T 11889-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .332	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .332	苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .333	茚并(1, 2, 3-cd) 芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .334	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .335	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .335	荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .336	菲	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .336	菲	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .337	萘	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .337	萘	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .337	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .338	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相 色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .338	蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .339	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀 集卵法》 HJ 775-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .340	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		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .340	透明度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环 境保护总局 2002 年 塞氏盘法 (B) 3.1.5 (2)		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .341	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废	2.3.1	水(含大气	2.3.1	邻-二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空		

检验检测地址: 中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	. 341		/气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 342	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 343	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 344	邻苯二甲酸二乙酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 345	邻苯二甲酸二正丁酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 346	邻苯二甲酸二正辛酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 347	邻苯二甲酸二甲酯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 348	酸度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 酸碱指示剂滴定法 3.1.11.1		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 349	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		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 350	重碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002 年) 酸碱指示剂滴定法(B) 3.1.12.1		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 . 351	金	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			HJ 700-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.352	钆	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.353	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.354	钪	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.355	钇	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.356	钪	《水质 钪的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.356	钪	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.357	铈	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.358	钙	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.358	钙	《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.359	钙和镁总量(总硬度)	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.360	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		

检验检测地址：中新广州知识城永九快速以西、信息一路以南联东 U 谷项目第 1 期 1 号楼 10 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .360	钛	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .361	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .361	钠	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .362	钡	《水质 钡的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 603-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .362	钡	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .362	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 602-2011		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .363	钨	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .364	铀	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .365	钪	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .366	钪	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .367	钴	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		
2.3	水和废	2.3.1	水（含大气	2.3.1	钴	《水质 钴的测定 5-氯		