

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	.367		-2-(吡啶偶氮)-1,3-二氨基 苯分光光度法》 HJ 550-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .368	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .368	钼	《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 .369	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .369	钾	《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 .370	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .370	铁	《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 .371	铂	《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 .372	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .372	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .372	铅	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		

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	2.3.1.373	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	2.3.1.374	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.374	铊	《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	2.3.1.375	铋	《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	2.3.1.375	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.376	铌	《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	2.3.1.377	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.377	铍	《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	2.3.1.378	铊	《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	2.3.1.379	铊	《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	2.3.1.380	铊	《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	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测		

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	.381		定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .381	铜	《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 .382	铝	《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 .382	铝	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 间接火焰原 子吸收法 (B) 3.4.2.2		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .382	铝	《电镀污染物排放标准》 GB 21900-2008 附录 A 水质 铝的测定 间接火焰原子吸 收法		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .382	铝	《电镀水污染物排放标准》 DB 44/1597-2015 附录 A 水质 铝的测定间接火焰原 子吸收法		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .383	铜	《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 .384	铊	《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 .385	铅	《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 .386	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	2.3.1 .386	铬	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》 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			
			水			700-2014		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .387	铯	《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 .388	铷	《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 .389	银	《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 .389	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .390	铷	《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 .391	铯	《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 .392	铊	《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 .393	铊	《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 .394	铊	《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 .395	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .395	锌	《水质 65 种元素的测定 电 感耦合等离子体质谱法》HJ 700-2014		

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 .396	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 .396	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 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 .397	锆	《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 .398	锡	《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 .399	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .399	锰	《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 .400	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 .401	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .401	镁	《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 .402	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .402	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 第二部分 螯合萃取法		

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 .402	镉	《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 .403	镍	《水质 镍的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水（含大气 降水）和废 水	2.3.1 .403	镍	《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 .404	镓	《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 .405	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 .406	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 .407	镧	《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 .408	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 .409	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 .410	间-二甲苯	《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 .411	间，对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废	2.3.1	水（含大气	2.3.1	阴离子表面活性	《水质 阴离子表面活性剂		

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			
	水		降水)和废 水	.412	剂	的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .413	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .414	顺式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .414	顺式-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 .415	马拉硫磷	《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 .416	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》 GB/T 11892-1989		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .417	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色 谱法》HJ 701-2014		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .2	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .4	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .5	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		

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 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .7	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱》 HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》 DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱》 HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .9	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .10	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .11	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .11	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .11	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱》 HJ 621-2011		

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			
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.11	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.12	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.13	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.13	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.14	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.14	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.14	1,2,4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.15	1,2,4-三甲苯	《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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.16	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		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.17	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.18	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.18	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2	1,2-二氯苯	《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		洋生物体	.18		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .19	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .20	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .21	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .21	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .21	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .22	1,3,5-三甲苯	《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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .23	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .24	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .24	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .24	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .25	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	2.3.2	海水和海	2.3.2	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测		

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		洋生物体	.25		《水质 挥发性有机物的测定 气相色谱》 HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .25	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .26	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .27	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		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .28	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .29	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .30	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .31	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .32	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .33	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .34	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .35	2,4-二甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》 DB4401/T 94—2020		

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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .36	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .37	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .38	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .39	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .40	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .41	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .42	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .43	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .44	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .45	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .46	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		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2	2-溴-4,6-二硝基	《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		洋生物体	.47	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .48	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .49	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .50	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .51	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .51	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .52	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .53	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .54	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .55	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .56	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .57	3-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：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			
						822-2017		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .57	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .58	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .59	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .60	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .61	4-氯二苯基醚	《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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .62	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .63	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .64	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .64	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		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .65	4-溴二苯基醚	《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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .66	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		

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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.67	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.68	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.69	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.69	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.70	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.71	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.72	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.73	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.74	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.75	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.76	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2	p, p'-DDE	《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		洋生物体	.77		类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .78	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .79	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .80	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		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .81	α -氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .82	β -六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .83	γ -氯丹	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .84	δ -六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .85	蒎	《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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .85	蒎	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .86	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .87	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯 类化合物的测定 气相色谱-		

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			
						质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.88	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.89	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.90	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.91	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	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.92	丙基苯	《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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.93	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.94	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.95	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.96	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.97	二氢萘	《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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.97	二氢萘	《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			
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .98	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .99	二溴一氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》 HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .100	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		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .101	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .102	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .103	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .104	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .105	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .106	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .106	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱》 HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .107	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .108	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 GB 17378.4-2007		

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			
						萘乙二胺分光光度法 37		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.109	亚硝酸盐氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.110	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.111	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.112	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.113	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.113	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.114	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.115	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.116	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.116	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.116	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2	化学需氧量	《海洋监测规范 第 4 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			
	水		洋生物体	. 117		海水分析》GB 17378. 4-2007 碱性高锰酸钾法 32		
2. 3	水和废 水	2. 3. 2	海水和海 洋生物体	2. 3. 2 . 118	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. 2	海水和海 洋生物体	2. 3. 2 . 119	双（2-氯乙氧基） 甲烷	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
2. 3	水和废 水	2. 3. 2	海水和海 洋生物体	2. 3. 2 . 120	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. 2	海水和海 洋生物体	2. 3. 2 . 121	反-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. 2	海水和海 洋生物体	2. 3. 2 . 122	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. 2	海水和海 洋生物体	2. 3. 2 . 123	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. 2	海水和海 洋生物体	2. 3. 2 . 124	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. 2	海水和海 洋生物体	2. 3. 2 . 125	叶绿素 a	《海洋监测规范 第 7 部 分：近海污染生态调查和生 物监测》GB 17378. 7-2007 分光光度法 8. 2		
2. 3	水和废 水	2. 3. 2	海水和海 洋生物体	2. 3. 2 . 126	叶绿素 b	《海洋监测规范 第 7 部分： 近海污染生态调查和生物监 测》GB 17378. 7-2007 分 光光度法 8. 2		
2. 3	水和废 水	2. 3. 2	海水和海 洋生物体	2. 3. 2 . 127	叶绿素 c	《海洋监测规范 第 7 部 分：近海污染生态调查和生 物监测》GB 17378. 7-2007		

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			
						分光光度法 8.2		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.128	呋唑	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.129	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.130	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.131	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.132	对-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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.133	对-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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.134	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.135	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.136	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.137	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.138	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		

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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .139	总有机碳	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 总有机碳仪器法 34.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .140	总氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 41		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .141	总磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 过硫酸钾氧化法 40		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .142	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .142	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .143	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 重量法 27		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .144	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .145	挥发性酚	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .146	无机氮	《海水水质标准》GB 3097-1997 附录 A		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .146	无机氮	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无机氮 35		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .147	无机磷	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》 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			
						17378.4-2007 磷钼蓝分光 光度法 39.1		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .148	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .149	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .150	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .151	氨	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 靛酚蓝分光光度法 36.1		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .152	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .153	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .154	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .155	氯化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 银量滴定法 28		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .156	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .156	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测 定 气相色谱》HJ 621-2011		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .157	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 吡啶-巴比土酸分光光度法		

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			
						20.2		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .157	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 异烟酸-吡唑啉酮分光光度 法 20.1		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .158	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .158	水温	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .159	水色	《海洋监测规范 第 4 部分 海水分析》GB 17378.4-2007 比色法 21		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .160	汞	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .161	油类	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .162	活性硅酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 硅钼黄法 17.1		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .163	活性磷酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 磷钼蓝分光光度法 39.1		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .164	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ 1075-2019		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .165	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 分光光度法 30.3		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .165	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 浊度计法 30.1		

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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .165	浑浊度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 目视比浊法 30.2		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .166	溴仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱质谱 法》HJ 639-2012		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .167	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .168	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .169	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .169	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .170	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .171	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .172	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .173	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 两日培养法 33.2		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .173	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .174	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-		

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			
						质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .175	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .176	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .177	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .178	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .178	石油类	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .179	砷	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .180	硒	《近岸海域环境监测技术 规范 第三部分 近岸海域水 质监测》HJ 442.3-2020 附 录 G 原子荧光法测定近岸 海域海水中硒		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .181	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	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .182	硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 镉柱还原法 38.1		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .183	硝酸盐氮	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水分析》GB 17378.4-2007 镉柱还原法 38.1		

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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .184	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .185	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .186	硫丹硫酸酯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .187	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .187	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 18.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .188	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 发酵法 9.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .188	粪大肠菌群	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB 17378.7-2007 滤膜法 9.2		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .189	细菌总数	《海洋监测规范 第 7 部分：近海污染生态调查和生物监测》GB17378.7-2007 平板计数法 10.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .190	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .191	茚	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		

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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .191	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .192	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .192	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .193	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .193	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .194	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	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .195	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .196	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .197	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .197	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .198	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2	苯并（a）蒽	《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		洋生物体	.198		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .199	苯并（b）荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .199	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .200	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .200	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .201	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .201	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .202	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .203	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .204	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .205	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .206	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			
						色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.206	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.207	菲	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.207	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.208	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.208	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.208	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.209	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.209	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.210	透明度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 透明圆盘法 22		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.211	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	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.212	邻-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		

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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .213	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .214	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .215	邻苯二甲酸二乙基酯	《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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .216	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .217	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .218	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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .219	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 7.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .219	铅	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 7.3		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .220	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法（连续测定铜、铅和镉）6.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .220	铜	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 6.3		

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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.221	锌	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 9.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.222	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.222	镉	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.3		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.223	镍	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 无火焰原子吸收分光光度法 42		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.224	间-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	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.225	间、对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.226	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 23		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.227	非离子氨	《海水水质标准》GB 3097-1997 附录 B 非离子氨换算方法		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.228	顺-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2.229	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱质谱法》HJ 639-2012		

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 639-2012		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .1	一氧化碳	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 D.1 非色散红外法		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .1	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散 红外法》GB/T 9801-1988		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .1	一氧化碳	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 不分光红外分析法 3.1		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .2	三氯乙烯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .3	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法》GB/T 12372-1990		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .4	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》GB/T 16128-1995		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .4	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》HJ 482-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .5	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 不分光红外分析法 4.1		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .6	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法		

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			
						气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.6	二甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.7	可吸入颗粒物（PM10）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入颗粒物和细颗粒物的测定		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.8	四氯乙烯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.9	对-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.10	总挥发性有机化合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.11	新风量	《公共场所卫生检验方法第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 示踪气体法 6.1		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.12	氨	《室内环境空气质量监测技术规范》HJ/T 167-2004 附录 N 室内空气中氨的测定方法		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.12	氨	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 H 氨的测定		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.13	氨	《公共场所卫生 检验方法第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝		

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			
						分光光度法 8.1		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.13	氨	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 纳氏试剂分光光度法 8.2		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.14	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T18204.1-2013 数显式温度计法 3.2		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.15	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.15	甲苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲苯、二甲苯的测定		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.16	甲醛	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 酚试剂分光光度法 7.2		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.16	甲醛	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 AHMT 分光光度法 7.1		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.16	甲醛	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 B 甲醛的测定		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.16	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1.17	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T18204.1-2013 电阻电容法 4.3		

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			
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .18	空气流速	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 室内风速 电 风速计法 5		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .19	细菌总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 G 细菌总 数的测定		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .20	细颗粒物(PM2.5)	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 F 可吸入 颗粒物和细颗粒物的测定		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .21	臭氧	《公共场 所卫生检验方法 第 2 部分：化学污 染物》 GB/T 18204.2-2014 靛蓝二 磺酸钠分光光度法， 12.2		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .21	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛 蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单(生 态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .22	苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .22	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2022 附录 C 苯、甲 苯、二甲苯的测定		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .23	菌落总数	《公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物》GB/T 18204.3-2013 撞击法 3.2		
2.4	空气和 废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .24	邻-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》 GB/T 11737-1989		
2.4	空气和	2.4.1	室内空气	2.4.1	间-二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和		

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			
	废气			.25		二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.4	空气和 废气	2.4.2	油气回收	2.4.2 .1	密闭性	《加油站大气污染物排放标 准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	油气回收	2.4.2 .2	气液比	《加油站大气污染物排放标 准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	油气回收	2.4.2 .3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标 准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		
2.4	空气和 废气	2.4.2	油气回收	2.4.2 .4	液阻	《加油站大气污染物排放标 准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机 物排放标准》 DB44/1837-2016 附录 C		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .2	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .2	1,1,1-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		

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			
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .4	1,1,2-三氯 -1,2,2,-三氯乙 烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .5	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .5	1,1,2-三氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .6	1,1-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .7	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .7	1,1-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .8	1,2,3-三氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .9	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .10	1,2,3-三甲苯	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版) 国家 环保总局(2003年)活性炭		

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			
						吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1.1		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .10	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .11	1,2,4-三氯苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .11	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .12	1,2,4-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .13	1,2,4-三甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .13	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .14	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .14	1,2-二氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和	2.4.3	环境空气	2.4.3	1,2-二氯丙烷	《环境空气 挥发性卤代烃		

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			
	废气		和废气	.14		的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .15	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .15	1,2-二氯乙烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .15	1,2-二氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .16	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .16	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .16	1,2-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .17	1,2-二溴乙烷	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .18	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .19	1,3,5-三甲基苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附		

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			
						/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.20	1,3,5-三甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B) 6.2.1(1)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.20	1,3,5-三甲苯	《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.21	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.21	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.21	1,3-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.22	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.22	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.22	1,4-二氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和	2.4.3	环境空气	2.4.3	1-十二烯	《固定污染源废气 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			
	废气		和废气	.23		有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .24	1-溴-2-氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .25	1-癸烯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .26	2,5-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .27	2-壬酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .28	2-庚酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .29	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .30	3-戊酮	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .31	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .32	4-乙基甲苯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附		

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			
						/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .33	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .34	m-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .35	N,N-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .36	o-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .37	p-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .38	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公 告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .39	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公 告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .40	VOCs	《合成革与人造革工业污染 物排放标准》GB 21902-2008 附录 C VOCs 监测技术导则		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .41	VOCs	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .41	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010		

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			
						附录 D VOCs 监测方法 气相 色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .41	VOCs	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .41	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .42	一氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化 物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .42	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧 化氮和二氧化氮）的测定盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .43	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化 碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .43	一氧化碳	《固定污染源排气中一氧化 碳的测定 非色散红外吸收 法》HJ/T 44-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .43	一氧化碳	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 定电位 电解法（B）3.1.5（3）		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .43	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测 定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .44	三氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附		

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			
						/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.44	三氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.44	三氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.45	三氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.45	三氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.45	三氯甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.46	三溴甲烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.47	三甲胺	《环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法》HJ 1042-2019		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.47	三甲胺	《空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法》GB/T 14676-1993		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.48	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		

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			
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.49	丙二醇单甲醚乙酸酯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.50	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.51	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法》HJ/T 36-1999		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.52	丙酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.52	丙酮	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）气相色谱法（B） 6.4.6.1		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.53	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.53	乙苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.53	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.53	乙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱		

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			
						法 6.2.1.1		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .53	乙苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .53	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .54	乙酸丁酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .55	乙酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .56	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的 测定 气相色谱法》 HJ/T 35-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .57	乳酸乙酯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .58	二氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化 物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .58	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧 化氮和二氧化氮）的测定盐 酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .59	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化 硫的测定 定电位电解法》		

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 57-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .59	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化 硫的测定 碘量法》 HJ/T 56-2000		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .59	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测 定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分 光光度法》HJ 482-2009 及其 修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .60	二氧化碳	《固定污染源废气 二氧化 碳的测定 非分散红外吸收 法》HJ 870-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .61	二氯甲烷	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .61	二氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .62	二甲二硫	《空气质量 硫化氢、甲硫 醇、甲硫醚和二甲二硫的测 定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993	只做直接法	
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .63	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .63	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .63	二甲苯	《表面涂装(汽车制造业) 挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		

检验检测地址: 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			
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.63	二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.64	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.65	亚硝酸根(NO ₂ ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.66	亚硫酸根(SO ₃ ²⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.67	光气	《固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法》 HJ/T 31-1999		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.68	六价铬	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 二苯碳酰二肼分光光度法(B) 3.2.8		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.69	六氯丁二烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.70	六氯乙烷	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
2.4	空气和	2.4.3	环境空气	2.4.3	六甲基二硅氧烷	《固定污染源废气 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			
	废气		和废气	.71		有机物的测定 固相吸附-热 脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .72	反式-1,2-二氯乙 烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .73	反式-1,3-二氯丙 烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .74	吡啶	《环境空气和废气 吡啶的 测定 气相色谱法》HJ 1219—2021		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .74	吡啶	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）巴比 妥酸分光光度法（B） 6.5.4.1		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .75	四氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .75	四氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .75	四氯乙烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》 HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .76	四氯化碳	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		

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			
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .76	四氯化碳	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .76	四氯化碳	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .77	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》HJ 584-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .77	对-二甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .77	对-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .77	对-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .77	对-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .77	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .77	对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		

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			
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.77	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.78	对-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.79	对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.80	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.80	异丙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.80	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.81	异丙醇	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.82	总 VOCs	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.82	总 VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.82	总 VOCs	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 附录 E		

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			
						VOCs 监测方法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.82	总 VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.83	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.84	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.84	总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.85	正丙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.85	正丙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环境保护总局 2003 年）活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.2.1		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.86	正己烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.87	正庚烷	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.88	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》		

检验检测地址：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			
						HJ688-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .89	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .89	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .90	氟离子（F ⁻ ）	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .91	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测量方法》GB/T 16147-1995		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .92	氧	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003 年）电化学法测定氧（B）5.2.6.3		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .93	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .93	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .94	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .94	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和	2.4.3	环境空气	2.4.3	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化		

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			
	废气		和废气	.94		物的测定 盐酸萘乙二胺分 光光度法》 HJ/T 43-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .95	氯丁二烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .96	氯丙烯	《环境空气 挥发性有机物的 测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .96	氯丙烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .97	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯 的测定 气相色谱法》 HJ/T 34-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .97	氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .98	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢 的测定 硫氰酸汞分光光度 法》HJ/T 27-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .98	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢 的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .99	氯气	《固定污染源排气中氯气的 测定 甲基橙分光光度法》 HJ/T 30-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .100	氯甲烷	《固定污染源废气 挥发性 卤代烃的测定 气袋采样-气 相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .101	氯离子 (Cl ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ		

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			
						799-2016		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .102	氯苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .102	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .102	氯苯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .103	氰化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）异烟酸-吡啶啉酮分光光度法（A）3.1.9		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .103	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .104	汞	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子荧光分光光度法（B）5.3.7.2		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .105	沥青烟	《固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .106	油烟	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .107	油雾	《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ1077-2019		

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			
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.108	溴乙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.109	溴甲烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.110	溴离子 (Br ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.111	烟气参数	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.111	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.112	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.113	烟气黑度(林格曼黑度)	《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》HJ/T 398-2007		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.114	环戊酮	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.115	环氧氯丙烷	《固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气袋采样-气相色谱法》HJ 1006-2018		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.116	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		

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			
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.116	甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.117	甲硫醇	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993	只做直接法	
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.118	甲硫醚	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993	只做直接法	
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.119	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.119	甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.119	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1（1）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.119	甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年） 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法（B）6.2.1.1		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.119	甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.119	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010		

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			
						VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.119	甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.119	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.119	甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.119	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.120	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.120	甲醇	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2003 年 气相色谱法（B） 6.1.6（1）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.121	甲醛	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）酚试剂分光光度法（B） 6.4.2.1		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.121	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.122	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》 HJ 1133-2020		
2.4	空气和	2.4.3	环境空气	2.4.3	砷	《空气和废气 颗粒物中铅		

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			
	废气		和废气	.122		等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .123	硒	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .123	硒	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .124	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .125	硝酸根 (NO ₃ ⁻)	《环境空气颗粒物中水溶性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .126	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 亚甲基蓝分光光度法 (B) 3.1.11 (2)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .126	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 亚甲基蓝分光光度法 (B) 5.4.10.3		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .126	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测	只做直接法	

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			
						定 气相色谱法》 GB/T 14678-1993		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .127	硫酸根 (S042-)	《环境空气颗粒物中水溶性 阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定离子色谱法》HJ 799-2016		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .128	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》HJ 544-2016		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .128	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 D 废气 中硫酸雾的测定 离子色谱 法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .128	硫酸雾	《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 附录 C 废气 中硫酸雾的测定 铬酸钡分 光光度法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .128	硫酸雾	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）铬酸 钡分光光度法（B）5.4.4.1		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .129	磷酸根 (P043-)	《环境空气 颗粒物中水溶 性阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、 Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、 SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱 法》HJ 799-2016		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .130	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的 测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .131	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛 蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31		

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			
						号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .132	苜基氯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .132	苜基氯	《环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .133	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .133	苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .133	苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B) 6.2.1.1		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .133	苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .133	苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .133	苯	《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .133	苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》		

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			
						DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .133	苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .133	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .134	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .134	苯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .134	苯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .134	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .135	苯并[a]芘	《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》HJ 956-2018		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .136	苯并(a)芘	《固定污染源排气中苯并(a)芘的测定 高效液相色谱法》 HJ/T 40-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .137	苯甲醚	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和	2.4.3	环境空气	2.4.3	苯甲醛	《固定污染源废气 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			
	废气		和废气	. 138		有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 . 139	苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 . 140	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 GB/T 15502-1995		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 . 141	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 . 141	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 . 141	邻-二甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 . 141	邻-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 . 141	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 . 141	邻-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 . 141	邻-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》		

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			
						DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .141	邻-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .141	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .142	邻-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .143	邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .144	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化 合物的测定 4-氨基安替比 林分光光度法》HJ/T 32-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .145	钒	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .146	钡	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .147	钴	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态		

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			
						环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .148	钼	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .149	铁	《空气和废气监测分析方 法》(第四版)国家环境保护 总局 2003 年 原子吸收分光 光度法 (B) 3.2.12		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .150	铅	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .150	铅	《固定污染源废气 铅的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 685-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .150	铅	《环境空气 铅的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生 态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .150	铅	《环境空气 铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .151	铊	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》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			
						657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .152	铋	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .152	铋	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .153	铍	《固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 684-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .153	铍	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.10 (1)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .153	铍	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .154	铍及其化合物	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2003 年) 羊毛铬花菁 R 分光光度法 (B)5.3.9.2		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .155	铜	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 原子吸		

检验检测地址：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			
						收分光光度法（B）3.2.12		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.155	铜	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.156	铝	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.157	铬	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）原子吸收分光光度法（B）3.2.12		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.157	铬	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.158	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.159	铬（六价）	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）（国家环保总局 2003 年）二苯碳酰二肼分光光度法（B）3.2.8		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.160	银	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单（生态		

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			
						环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .161	镉	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .162	锌	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .162	锌	《空气和废气监测分析方 法》(第四版增补版)国家环 境保护总局 2003 年 原子吸 收分光光度法 (B) 3.2.12		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .163	铈	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、铈的测定 原 子荧光法》HJ 1133-2020		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .163	铈	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .164	锡	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和	2.4.3	环境空气	2.4.3	锡	《大气固定污染源 锡的测		

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			
	废气		和废气	.164		定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ/T 65-2001		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .165	锰	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .165	锰	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.12		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .166	铈	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .167	镉	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .167	镉	《大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ/T 64.1-2001		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .167	镉	《大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ/T 64.2-2001		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3 .167	镉	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2003 年 原子吸收分光光度法 (B) 3.2.12		

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			
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .168	镍	《空气和废气 颗粒物中铅 等金属元素的测定 电感耦 合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .168	镍	《大气固定污染源 镍的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ/T 63.1-2001		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .168	镍	《大气固定污染源 镍的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》 HJ/T 63.2-2001		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .168	镍	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）原子 吸收分光光度法（B）3.2.12		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .169	间,对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .169	间,对-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性 有机物的测定 固相吸附-热 脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .170	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》HJ 584-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .170	间-二甲苯	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 活性炭 吸附二硫化碳解吸气相色谱 法（B）6.2.1（1）		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .170	间-二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》		

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			
						DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .170	间-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .170	间-二甲苯	《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .170	间-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .170	间-二甲苯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附 / 气相色谱-质谱法》HJ 734-2014		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .170	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .171	间-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .172	间-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 738-2015		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .173	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .173	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .174	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附		

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			
						/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .174	顺式-1,2-二氯乙 烯	《环境空气 挥发性卤代烃 的测定 活性炭吸附-二硫化 碳解吸/气相色谱法》HJ 645-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .175	顺式-1,3-二氯丙 烯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .176	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度 颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .176	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法》GB/T 16157-1996 及其修 改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .176	颗粒物	《环境空气 颗粒物质量浓 度测定 重量法》GB/T 39193-2020		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .177	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试 行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析 方法		
2.5	辐射	2.5.1	电离辐射	2.5.1 .1	氡	《民用建筑工程室内环境污 染控制标准》GB 50325-2020 附录 C 土壤中氡浓度及土 壤表面氡析出率测定		
2.5	辐射	2.5.1	电离辐射	2.5.1 .1	氡	《环境空气中氡的测量方 法》HJ 1212—2021		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .1	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（3）	只做 3.1 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			
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.2	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（4）	只做 4.1 法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.3	二甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（11）	只做 11.1 法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.4	可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（5）	只做 5.1 法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.5	噪声（数字声级计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（7）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.6	大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.7	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（6）	只做 6.1 法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.8	室内风速（电风速计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（5）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.9	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（13）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.10	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（9）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.11	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法） SL 94-1994		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.12	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（8）	只做 8.1 和 8.2 法	
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.13	池水 pH	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理		

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			
						指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.14	池水中总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.14	池水中总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.15	池中菌落总数	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.16	池水化合性余氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.17	池水浑浊度	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 (5.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.17	池水浑浊度	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 (5.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.18	池水温度(温度计法)	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(16)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.19	池水游离性余氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.19	池水游离性余氯	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.3)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.20	池水溶解性总固体	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		

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			
						(11.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .21	池水臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .21	池水臭氧	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.2)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .22	池水透明度（铅字 法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (17)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .23	甲苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (11)	只做 11.1 法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .24	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (7)	只做 7.1 和 7.2 法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .25	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (4)	只做 4.3 法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .26	硫化氢	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (14)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .27	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 (3)	只做 3.1 和 3.2 法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .28	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 (3)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .29	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (12)	只做 12.2 法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .30	苯	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (10)	只做 10.1 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			
3.1	疾病预防控制	3.1.2	分析实验室用水	3.1.2.1	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	分析实验室用水	3.1.2.1	pH 值	化学试剂 pH 值测定通则 GB/T 9724-2007		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	分析实验室用水	3.1.2.2	可氧化物质	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.3)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	分析实验室用水	3.1.2.3	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.6)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	分析实验室用水	3.1.2.4	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.4)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	分析实验室用水	3.1.2.5	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	分析实验室用水	3.1.2.6	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 (7.5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.1	2,4-二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (34.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.2	o, p ‘-DDT	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.3	p, p ‘-DDD	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.4	p, p ‘-DDE	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.5	p, p ‘-DDT	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.6	pH 值	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 (8.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3	α-666	生活饮用水标准检验方法		

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			
	防控制		产品	.7		第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .8	β-666	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .9	δ-666	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .10	一氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .11	七氯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（22.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .12	三乙胺	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（39.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .13	三氯甲烷	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（4.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .14	三氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .15	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（18）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .16	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（19）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .17	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（11.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .18	乙腈	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 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			
						5750.8-2023（17.1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .19	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（24.1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .19	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（24.2）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .20	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（12.1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .21	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（8.1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .22	二氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .23	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（23.1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .23	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（23.2）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .24	二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（36）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .25	二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .26	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（41.1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .27	亚硝酸盐	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（20.1）		

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			
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .28	亚硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（12.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .29	六六六	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（5）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .30	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（23.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .31	化合氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .32	含氯消毒剂中有 效氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（6.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .33	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（4.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .34	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（7.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .35	对-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（21.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .35	对-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（21.2）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .36	对-二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .37	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（7.1）		
3.1	疾 病 预	3.1.3	水及涉水	3.1.3	异丙苯	生活饮用水标准检验方法		

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			
	防控制		产品	.38		第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3 .38	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (25.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3 .39	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3 .40	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3 .41	总硬度	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 (10.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3 .42	挥发酚类	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 (12.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3 .43	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (17.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3 .44	松节油	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (43.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3 .45	林丹	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (6.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3 .46	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3 .46	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)		

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			
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.47	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（11.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.48	氯化氰	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（10.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.49	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.49	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（5.2）		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.50	氯胺	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（7）		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.51	氯酸盐	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（21.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.52	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023（7.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.53	水合肼	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（42.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.54	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023（11.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.55	浑浊度	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 （5.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.56	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023（4.1）		

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			
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.57	溴离子	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 (20.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.58	溴酸盐	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 (22.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.59	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 (11.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.60	溶解氧	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (5.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.61	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (4.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.62	生化需氧量 (BOD5)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (5.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.63	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (8.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.64	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (22.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.64	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (22.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.65	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (13.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.66	甲醛	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 (11.1)		

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			
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .67	电导率	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 (9.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .68	石油	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (6.2)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .69	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (9.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .70	硒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(10.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .71	硝酸盐（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (8.2)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .72	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (9.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .73	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .73	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.3)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .73	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.4)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .74	硼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(29.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .75	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (10.1)		

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			
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.76	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (6.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.77	肉眼可见物	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 (7.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.78	臭和味	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 (6.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.79	臭氧	生活饮用水标准检验方法第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.80	色度	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 (4.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.81	苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (21.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.81	苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (21.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.82	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (38.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.82	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (38.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.83	苯并[a]芘	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (12.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水	3.1.3	苯胺	生活饮用水标准检验方法		

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			
	防控制		产品	.84		第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（40.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .85	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023（4.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .86	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（21.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .86	邻-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（21.2）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .87	邻-二硝基苯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023（34.1）		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .88	钒	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(21.1)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .89	钛	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(20.1)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .90	钠	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(25.1)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .91	钡	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(19.1)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .92	钴	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(17.1)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .93	钼	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(16.1)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .94	钾	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指		

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			
						标 GB/T 5750.6-2023(25.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .95	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (5.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .96	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(14.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .96	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(14.2)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .97	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(24.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .98	铍	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(23.2)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .99	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (7.2)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .100	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (4.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .101	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(13.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .102	银	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(15.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .103	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023 (8.1)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.3	水及涉水 产品	3.1.3 .104	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指 标 GB/T 5750.6-2023(22.1)		

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			
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.105	锰	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.106	镉	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(12.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.107	镍	生活饮用水标准检验方法第 6 部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023(18.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.108	间-二甲苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (21.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.108	间-二甲苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (21.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.109	间-二硝基苯	生活饮用水标准检验方法第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (34.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.110	阴离子合成洗涤剂	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 (13.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.111	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (10.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.112	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.1)		
3.1	疾病预防控制	3.1.3	水及涉水产品	3.1.3.112	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4.2)		
3.1	疾病预防控制	3.1.4	环境卫生	3.1.4.1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E		

检验检测地址：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			
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.4	环境卫生	3.1.4 .2	室内空气中二甲 苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.4	环境卫生	3.1.4 .3	室内空气中甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		
3.1	疾 病 预 防 控 制	3.1.4	环境卫生	3.1.4 .4	室内空气中苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 D		

以下空白

批准同创伟业（广东）检测技术股份有限公司

授权签字人及其授权签字领域

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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	叶文健	初级技术职称	地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 辐射	2024 年 01 月 12 日	新增
2	冯志军	中级技术职称	地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 辐射	2024 年 01 月 12 日	新增
3	王东浩	中级技术职称	地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 噪声和振动, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 辐射	2024 年 01 月 12 日	新增

以下空白

检验检测地址：广州市黄埔区敬业三街 7 号 D 栋 201 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	叶文健	初级技术职称	农业环境, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动	2024 年 01 月 12 日	
2	冯志军	中级技术职称	农业环境, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 辐射	2024 年 01 月 12 日	
3	王东浩	中级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 农业环境, 地质勘察-矿产资源, 海水和海洋调查, 辐射, 固体废物, 其他, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 职业病防治	2024 年 01 月 12 日	

以下空白

检验检测地址：广州市黄埔区敬业三街 3 号 G 栋 401 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	叶文健	初级技术职称	农业环境, 地质勘察-矿产资源, 疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 工程环境-建筑物理及节能, 噪声和振动	2024 年 01 月 12 日	
2	冯志军	中级技术职称	地质勘察-矿产资源, 农业环境, 疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 工程环境-建筑物理及节能, 职业病防治	2024 年 01 月 12 日	
3	王东浩	中级技术职称	工程环境-建筑物理及节能, 农业环境, 地质勘察-矿产资源, 海水和海洋调查, 辐射, 固体废物, 其他, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 职业病防治	2024 年 01 月 12 日	

以下空白