

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						光法》HJ 702-2014		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.9	汞	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 B 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.10	溴离子	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.11	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.11	热灼减率	《危险废物焚烧污染控制标准》GB18484-2020 3.6		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.12	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.12	砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.12	砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 A 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.13	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.14	硝酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.15	硫酸根	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 F 氟离子、溴酸根、氯离子、亚硝酸根、氰酸根、溴离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根的测定 离子色谱法		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.16	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.16	铋	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.17	锑	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.17	锑	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 E 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法		
2.2	固体废物	2.2.1	固体废物	2.2.1.18	锡	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.1	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 电极法 4		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.2	含水率	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 含水率的测定 重量法 2		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.3	总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 49		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.4	总汞	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光法 43		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.5	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 总碱度的测定 指示剂滴定法 6		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.6	总磷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法 50		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.7	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 总钾的测定 常压消解后电感耦合等离子发射光谱法 52		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.8	有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 有机物含量 重量法 1		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.9	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 氰化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 10		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.10	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 混合液污泥浓度的测定 重量法 3		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.11	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 红外分光光度法 11		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.12	砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 砷及其化合物 r 的测		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						定 常压消解后电感耦合等离子发射光谱法 45		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.13	硼	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 电感耦合等离子体发射光谱法 47		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.14	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 蒸馏后滴定法 5		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.15	蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 集卵法 16		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.16	酚	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 酚的测定蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 8		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.17	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铅及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 26		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.18	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铜及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 22		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.19	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 铬及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 36		
2.2	固体废物	2.2.2	污水处理厂污泥	2.2.2.20	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 锌及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						离子体发射光谱法 18		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .21	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》 CJ/T 221-2005 城 市污泥 镉及其化合物的测 定 常压消解后电感耦合等 离子体发射光谱法 40		
2.2	固体废 物	2.2.2	污水处理 厂污泥	2.2.2 .22	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》 CJ/T 221-2005 城 市污泥 镍及其化合物的测 定 常压消解后电感耦合等 离子体发射光谱法 32		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .1	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .2	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .3	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .4	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .5	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .6	2,2',3,4,4',5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .7	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .8	2,2',4,5,5' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .9	2,2',5,5'-四氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .10	2,3,3',4,4',5,5' '-七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .11	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .12	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .13	2,3,3',4,4' - 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .14	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .15	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .16	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .17	2,4,4'-三氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .18	2,4,5-三氯苯氧 乙酸（2,4,5-T）	《土壤和沉积物 苯氧羧酸 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1022-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .19	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .20	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .21	2,4-二氯苯氧乙 酸（2,4-D）	《土壤和沉积物 苯氧羧酸 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1022-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .22	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .23	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .24	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .25	2,5-二甲基苯甲 醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色 谱法》HJ 997-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .26	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .27	2-(2,4-二氯苯氧 基)-丙酸 (2,4-DP)	《土壤和沉积物 苯氧羧酸 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1022-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .28	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .29	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .30	2-甲基-4-氯苯氧 乙酸（MCPA）	《土壤和沉积物 苯氧羧酸 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1022-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .31	2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和	2.3.1	土壤、水系	2.3.1	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.32		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .33	2-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .34	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .35	2-(2,4,5-三氯苯氧基)-丙酸(2,4,5-TP)	《土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1022-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .36	2',3,4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .37	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .38	3,3',4,4',5-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .39	3,3',4,4'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .40	3,4,4',5-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .41	3,6-二氯-2-甲氧基苯甲酸(麦草畏)	《土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1022-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .42	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .43	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.44	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.45	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.46	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.47	4-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.48	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.49	4-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.50	4-(2,4-二氯苯氧基)-丁酸(2,4-DB)	《土壤和沉积物 苯氧羧酸类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1022-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.51	N-亚硝基二正丙胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.52	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.53	o, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.54	p, p' -DDD	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.55	p, p' -DDE	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .56	p, p' -DDT	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .57	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》 HJ 962-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .58	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .59	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .60	α -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .61	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .62	β -硫丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .63	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .64	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .65	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .66	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .66	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .66	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱质谱法》 HJ 805-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .67	丁烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .68	丁醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .69	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .70	丙烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .71	丙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .72	乙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .73	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .73	二苯并(a, h)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .74	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .75	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和	2.3.1	土壤、水系	2.3.1	二(2-氯乙氧基)	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.76	甲烷	有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .77	二（2-氯异丙基） 醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .78	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .79	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .80	交换性锰	《森林土壤交换性锰的测 定》LY/T 1263-1999 原子 吸收分光光度法 4		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .80	交换性锰	《森林土壤 交换性锰的测 定》LY/T 1263-1999 高锰 酸钾比色法 3		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .81	仲丁通	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .82	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .83	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯 氏法》HJ 717-2014		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .84	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分 析》LY/T 1251-1999 质量 法 3.1		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .84	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分 析》LY/T 1251-1999		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .84	全盐量	《森林土壤水溶性盐的测 定》LY/T1251-1999 电导法 3.2		
2.3	土壤和	2.3.1	土壤、水系	2.3.1	全磷	《森林土壤全磷的测定》	碱熔-钼锑抗比色法、	

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.85		LY/T 1232-2015	酸溶-钼锑抗比色法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .86	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》 HJ1082-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .87	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .88	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .89	六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .90	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .91	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .91	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .92	去草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》 HJ 1052-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .93	双(2-氯乙基)醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .94	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》 HJ 631-2011		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .95	含水量	《森林土壤含水量的测定 烘干法》 LY/T 1213-1999		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1	呋唑	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.96		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .97	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .98	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .99	对-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .100	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .101	异戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .102	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .103	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .104	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .105	总孔隙度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .106	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .107	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
2.3	土壤和	2.3.1	土壤、水系	2.3.1	总砷	《土壤质量 总砷的测定 二		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.108		乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法》GB/T 17134-1997		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .109	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .110	总铬	《土壤检测 第 12 部分：土壤总铬的测定》NY/T1121.12-2006		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .111	扑灭津	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .112	扑灭通	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .113	扑草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法》HJ 1052-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .114	挥发酚	《土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 998-2018		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .115	有效态钴	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .116	有效态铁	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .117	有效态铅	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .118	有效态铜	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 804-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.119	有效态锌	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.120	有效态锰	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.121	有效态镉	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.122	有效态镍	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.123	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006	分光光度法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.123	有效硅	《森林土壤有效硅的测定》LY/T 1266-1999	HOAc 缓冲液浸提-硅钼蓝比色法、柠檬酸浸提-硅钼蓝比色法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.124	有效硼	《土壤检测 第 8 部分：土壤有效硼的测定》NY/T1121.8-2006	分光光度法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.125	有效磷	《土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.126	有效铜	《森林土壤有效铜的测定》LY/T 1260-1999	DDTC 比色法、原子吸收分光光度法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.127	有效锌	《森林土壤有效锌的测定》LY/T 1261-1999	双硫脲比色法、原子吸收分光光度法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.128	有机碳	《土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						615-2011		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .129	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土 壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .130	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤 机械组成的测定》 NY/T 1121.3-2006	比重计法	
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .131	正己醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 997-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .132	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 22104-2008		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .133	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测 定 电位法》 HJ 746-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .134	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钾溶 液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .135	氮（全氮）	《森林土壤 氮的测定》 LY/T 1228-2015	半微量凯氏法	
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .136	氯离子	《土壤检测第 17 部分：土壤 氯离子含量的测定》 NY/T1121.17-2006	滴定法	氟化物
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .137	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》 HJ 745-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .138	水分	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》 HJ 613-2011		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .139	水分（含水率）	《土壤水分测定法》 NY/T 52-1987		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .140	水溶性和酸溶性 硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫 酸盐的测定 重量法》 HJ 635-2012		
2.3	土壤和	2.3.1	土壤、水系	2.3.1	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	. 141		氟化物的测定 离子选择电 极法》 HJ 873-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 142	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土 壤水溶性盐总量的测定》 NY/T 1121.16-2006		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 143	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、锑的测定 微波消解/原 子荧光法》 HJ 680-2013		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 144	渗滤率	《森林土壤渗滤率的测定》 LY/T 1218-1999		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 145	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 146	灭蚊灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 147	特丁津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》 HJ 1052-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 148	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 149	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 150	甲氧滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱-质谱 法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 151	甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》 HJ 997-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 152	电导率	《土壤 电导率的测定 电极 法》 HJ 802-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 . 153	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定气相色谱		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ1021-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.154	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》HJ 1051-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.155	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.155	砷	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.156	硒	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.156	硒	《土壤中全硒的测定》NY/T 1104-2006 氢化物发生-原子荧光光谱法 6		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.157	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.158	硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.159	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.160	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 833-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.161	硫酸根	《土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离子含量的测定》NY/T 1121.18-2006		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.162	硫(全硫、有效硫)	《森林土壤有效硫的测定》LY/T 1265-1999	磷酸盐-HOAc 浸提-BaSO4 比浊法	
2.3	土壤和	2.3.1	土壤、水系	2.3.1	硫(全硫、有效硫)	《土壤检测 第 14 部分：土	分光光度法	

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	. 162		《土壤有效硫的测定》 NY/T 1121.14-2006		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 163	硼及其化合物(有效硼)	《森林土壤有效硼的测定》 LY/T 1258-1999	沸水浸提-甲亚胺比色法	有效硼
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 164	磷(有效磷、总磷、磷酸根)	《土壤全磷测定法》 NY/T 88-1988	分光光度法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 164	磷(有效磷、总磷、磷酸根)	《中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》 NY/T 1848-2010		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 165	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法》 HJ 1068-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 166	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 167	茚	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 167	茚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 168	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 168	芴	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 169	茈	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 169	茈	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 . 170	茈烯	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						784-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.170	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.171	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.171	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.172	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.172	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.173	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.173	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.174	苯并(g, h, i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.175	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.175	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 805-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.176	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.177		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .178	苯并（b）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .179	苯并（k）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .180	苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .181	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .182	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .183	茚并（1, 2, 3-c, d） 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .183	茚并（1, 2, 3-c, d） 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .184	茚并[1, 2, 3-cd] 芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .185	草甘膦	《土壤和沉积物 草甘膦的 测定 高效液相色谱法》HJ 1055-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .186	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .186	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .187	莠去通	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .188	莠灭净	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .189	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .189	菲	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .190	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .190	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .190	萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .191	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 高效液相色谱法》HJ 784-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .191	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .192	西玛津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .193	西草净	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》HJ 1052-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .194	邻-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ 997-2018		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.195	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.196	邻苯二甲酸二乙酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.197	邻苯二甲酸二正丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.198	邻苯二甲酸二甲酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.199	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.200	钒	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.201	钙	《森林土壤矿质全量元素（硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.202	钙（交换性钙、全量钙）	《土壤检测：土壤交换性钙、镁的测定》NY/T 1121.13-2006	原子吸收分光光度法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.203	钠（交换性钠、全钠）	《森林土壤交换性钾和钠的测定》LY/T 1246-1999	火焰光度法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.203	钠（交换性钠、全钠）	《碱性土壤交换性钠的测定》LY/T 1248-1999	火焰光度法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.204	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1	钴	《土壤和沉积物 12 种金属		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.204		元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .205	钼	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .206	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》NY/T 889-2004		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .206	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《森林土壤交换性钾和钠的测定》LY/T 1246-1999	火焰光度法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .206	钾（全/总钾、缓效钾、速效钾、交换性钾）	《土壤全钾测定法》NY/T 87-1988	火焰原子吸收分光光度法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .207	铁	《森林土壤矿质全量元素（硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .208	铅	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .208	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .209	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ1080-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .210	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 680-2013		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1 .211	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						法》HJ 737-2015		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .212	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ491-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .212	铜	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .213	铝	《森林土壤矿质全量元素 （硅、铁、铝、钛、锰、钙、 镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .214	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ491-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .215	铬（总铬）	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .216	锌	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .216	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ491-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .217	铈	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铋、铈的测定 微波消解/原 子荧光法》HJ 680-2013		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .217	铈	《土壤和沉积物 12 种金属 元素的测定 王水提取-电感 耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .218	锰	《森林土壤矿质全量元素 （硅、铁、铝、钛、锰、钙、		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.218	锰	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.219	镁	《森林土壤矿质全量元素（硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.220	镁（交换性镁、全量镁）	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙、镁的测定》NY/T 1121.13-2006	原子吸收分光光度法	
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.221	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.221	镉	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.222	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.222	镍	《土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法》HJ 803-2016		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.223	间-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.224	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T 1243-1999		
2.3	土壤和沉积物	2.3.1	土壤、水系沉积物	2.3.1.224	阳离子交换量	《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》NY/T		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						295-1995		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .224	阳离子交换量	《土壤检测：石灰性土壤阳 离子交换量的测定》 NY/T 1121.5-2006		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.1	土壤、水系 沉积物	2.3.1 .225	阿特拉津	《土壤和沉积物 11 种三嗪 类农药的测定 高效液相色 谱法》 HJ 1052-2019		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .1	含水率	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 重量法 19		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .2	总氮	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 附录 D 总氮 —凯氏滴定法		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .3	总磷	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 附录 C 分 光光度法		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .4	有机碳	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 重铬酸钾氧 化-还原容量法 18.1		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .5	氧化还原电位	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 电位计法 20		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .6	油类	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 重量法 13.3		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .7	石油类	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》 GB 17378.5-2007 紫外分光光度 法 13.2		
2.3	土壤和	2.3.2	海洋沉积	2.3.2	砷	《海洋监测规范 第 5 部分：		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		物	.8		沉积物分析》GB 17378.5-2007 原子荧光法 11.1		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .9	硒	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》 GB17378.5-2007 二氨基联 苯胺四盐酸盐分光光度法 12.2		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .10	硫化物	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 离子选择 电极法 17.2		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .10	硫化物	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 碘量法 17.3		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .10	硫化物	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 亚甲基蓝 分光光度法 17.1		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .11	铅	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子 吸收分光光度法 7.1		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .11	铅	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸 收分光光度法 7.2		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .12	铜	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收 分光光度法 6.2		
2.3	土壤和 沉积物	2.3.2	海洋沉积 物	2.3.2 .12	铜	《海洋监测规范 第5部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子		

检验检测地址：深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						吸收分光光度法 6.1		
2.3	土壤和沉积物	2.3.2	海洋沉积物	2.3.2.13	铬	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 10.1		
2.3	土壤和沉积物	2.3.2	海洋沉积物	2.3.2.13	铬	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		
2.3	土壤和沉积物	2.3.2	海洋沉积物	2.3.2.14	锌	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 9		
2.3	土壤和沉积物	2.3.2	海洋沉积物	2.3.2.15	镉	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 无火焰原子吸收分光光度法 8.1		
2.3	土壤和沉积物	2.3.2	海洋沉积物	2.3.2.15	镉	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 火焰原子吸收分光光度法 8.2		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.1	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.2	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.3	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.4	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		
2.4	水和废水	2.4.1	水(含大气降水)和废水	2.4.1.5	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		