

批准广东德量环保科技有限公司
 计量认证项目及限制要求(扩项)
 证书编号: 202019125308

审批日期: 2021 年 02 月 07 日 有效日期: 2026 年 09 月 20 日

检验检测地址: 广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	工程环 境-环境 工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1 .1	全氯	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013	仅用半微量开氏法	
1.1	工程环 境-环境 工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1 .2	全磷	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
1.1	工程环 境-环境 工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1 .3	全钾	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
1.1	工程环 境-环境 工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1 .4	固定碳	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
1.1	工程环 境-环境 工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1 .5	挥发分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
1.1	工程环 境-环境 工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1 .6	灰	生活垃圾化学特性通用检测 方法 CJ/T 96-2013		
1.1	工程环 境-环境 工程	1.1.1	生活垃圾	1.1.1 .7	灰分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008	仅用缓慢灰化法	
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 -1	2,3,3',4,4' '-五氯联 苯(PCB-189)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 -2	2,3',3,4,4',5,6' '-七氯联 苯(PCB-180)	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 -3	2,2',3,4,4',5 '-六氯联 苯	《固体废物 多氯联苯的测 定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	元素序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					PCB-130	HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.4	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB-153)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.5	2,2',4,5,6'-五氯联苯 (PCB-101)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.6	2,2',5,6'-四氯联苯 (PCB-52)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.7	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB-156)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.8	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB-157)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.9	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB-105)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.10	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB-114)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.11	2,2',4,4',6,6'-六氯联苯 (PCB-167)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.12	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB-118)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.13	3,4,4'-三氯联苯 (PCB-38)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.14	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB-121)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1	3,3',4,4',6,6'	《固体废物 多氯联苯的测		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.15	α -六氯联苯 (PCB-169)	《气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .16	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB-129)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .17	3,3',4,4'-四氯联苯(PCB-77)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .18	3,4,4',5-四氯联苯(PCB-81)	《固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 891-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .19	α , β '-滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .20	α , β '-滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .21	α , β '-滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .22	β , β '-滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .23	ϵ -六六六	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .24	ϵ -氯丹	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .25	δ -六六六	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .26	γ -六六六	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.27	γ-氯丹	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.28	δ-六六六	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.29	戴乐	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.30	七氯	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.31	二苯并[a,h]蒽	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.32	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯砷酸二肼分光光度法》GB/T 15555.4-1995		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.33	六氯苯	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.34	异狄氏剂	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.35	异狄氏剂酮	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.36	异狄氏剂酯	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.37	总磷	《固体废物 总磷的测定 钼钼酸铵分光光度法》HJ 712-2014		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.38	总铬	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 16885-3-2007		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测方法	说明
				序号	名称			
						附录 D 金属元素的测定-火焰原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.38	总铬	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定-石墨炉原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.39	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.40	氟	《固体废物 氟的测定 碱熔-离子选择电极法》HJ 699-2018		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.41	氧化物	《固体废物 氯化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 16556.11-1995		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.42	氰化物	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 固体废物 氰根离子和硫离子的测定 离子色谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.43	灭蚊灵	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.44	敌氏剂	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.45	环氧七氯 B	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.46	甲氧滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.47	滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1	滴滴涕	《固体废物 有机氯农药的		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞火路南城段 281 号

类别序号	类别	标准序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	物			.48		《固定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.49	福丹氯代脂	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.50	艾氏剂	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.51	萘	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.52	芴	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.53	苝	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.54	苊烯	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.55	苯并[a]花	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.56	苯并[a]芘	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.57	苯并[b]荧蒹	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.58	苯并[k]荧蒹	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.59	苯并[e]荧蒹	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含括号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.60	酚并[1,2,3-c,d]芘	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 832-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.61	茈萘	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 832-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.62	萘	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 832-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.63	苯	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 832-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.64	萘	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 832-2017		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.65	砷	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.66	钙	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.67	钠	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.68	铅	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.69	铊	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类型	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.69	钪	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.70	钪	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.71	铈	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.71	铈	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.72	钪	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.72	钪	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 789-2016		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.72	钪	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.72	钪	《固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 787-2016		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.73	铈	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1	钪	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	物			.74		《危险性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.74	铜	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.75	镉	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.76	镍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.77	钴	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.77	钾	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 766-2016		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.77	钾	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.78	锰	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.79	镍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1	铜	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物			.70		《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.80	铜	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.80	镍	《固体废物 铜、镍和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.80	锰	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.80	铜	《固体废物 铜和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 787-2016		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.81	镍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.81	镍	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 C 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理厂污泥	2.1.2.1	动植物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005 红外分光光度法 11		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理厂污泥	2.1.2.2	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		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理厂污泥	2.1.2.3	总油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005 红外分光光度法 11		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .4	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		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .4	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 电位滴定法 7		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .5	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		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .6	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 总钾的测定 常压熔融后火焰原子吸收分光光度法 51		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .7	氧化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 氧化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡啶喹啉分光光度法 10		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .8	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		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .9	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 脂肪酸的测定 索氏后滴定法 5		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .10	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		
1.2	土壤和 沉积物	2.1.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	要素序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 606-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 606-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.4	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 606-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.5	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 606-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.6	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 606-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 606-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.8	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 606-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.9	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 833-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.10	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 606-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.11	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 606-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.12	1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 606-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.13	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 606-2011		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.13	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.14	1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.15	1,3,5-三甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.16	1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.17	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.17	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.18	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.18	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.19	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.20	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB100)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.21	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.22	一六氯联苯 (PCB138)	《沉积物 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .23	2,2',4,4',5,5'- 一六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .24	2,2',4,4',5,5'- 一六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .25	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .26	2,2',4,5,5'- 五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .27	2,2',5,5'-四氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .28	2,2',5,5'-二氯联苯 (PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .29	2,3,3',4,4',5,5'- 一七氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .30	2,3,3',4,4',6,6'- 一七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .31	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .32	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .33	2,3,3',4,4',5'- 一六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.34	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 932-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.35	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.36	2,3,3',4,4'-五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 932-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.37	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.38	2,3,4,4',6-五氯联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 932-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.39	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 932-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.40	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.41	2,3',4,4',6-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.42	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 932-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.43	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.44	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 932-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.45	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	检测序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
						《土壤和沉积物 挥发性有机物》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.46	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.47	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.48	2,4-二甲氧基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.49	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.50	3,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.51	2,6-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.52	3-氯苯酚	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 835-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.53	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.54	2-氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.55	2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.56	3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.57	3-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.57		有机物的测定-气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .58	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性和有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .59	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .60	2',3',4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .61	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .62	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .63	3,3',4,4',6-五氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 743-2015		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .64	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .65	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .66	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .67	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .68	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	列表序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	编制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.69	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.70	4,6-二硝基-2-甲基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.71	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.72	4-氯-3-甲基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.73	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.74	4-氯苯基苯基胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.75	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.76	4-溴二苯基胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.77	4-甲基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.78	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.79	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.80	N-叔硝基二正丙胺	《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		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《水质》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.81	o,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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.82	o,p'-DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.83	o,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.84	o,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.85	o,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.86	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.87	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.88	p,p'-DDT	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.89	p,p'-DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.90	o,p'-DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.91	p,p'-DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1	p,p'-滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.93		农药的测定-气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.93	o,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定-气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.94	p,p'-滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定-气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.95	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定-气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.96	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定-气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.97	γ-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定-气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.97	α-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定-气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.98	α-氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定-气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.99	α-微丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定-气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.100	β-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定-气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.101	β-六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定-气相色谱法》GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.101	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		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制高限	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.102	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.103	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 981-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.104	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 981-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.105	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.106	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.107	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 981-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.108	δ -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.108	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.109	毒	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.110	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.111	七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.112	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 805-2011		
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.113	三硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.114	丙硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.115	辛硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.116	乐果	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.117	乙拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.118	乙草胺	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 805-2011		
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.119	二嗪农	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.120	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 805-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.121	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 805-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.122	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.122		有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .123	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .124	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .125	二（1-氯乙氧基）甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .126	二（2-氯异丙基）醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .127	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .128	亚硝酸盐氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氧化钾蒸馏提取-分光光度法》HJ 834-2012		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .129	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .130	仲丁醇	《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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .131	倍硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .132	倍硫磷砒	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-133	氯苯类	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-134	全氟	《土壤质量 全氟的测定 钼钒法》HJ 717-2014		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-135	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-136	六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-137	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-138	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-139	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-139	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-139	内吸磷 (0+8)	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-140	必草津	《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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-141	双(2-氯乙基)胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1-142	反式-1,3-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.143	反式-九氢	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 691-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.144	反式四烯酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.145	莠丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.146	吡啶硫醇	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.147	吡啶	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.148	四氢乙炔	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.149	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.150	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.161	土壤密度	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1315-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.162	土壤温度	《森林土壤温度的测定》LY/T 1319-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.163	土壤贮水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1315-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.154	吡啶硫醇	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞大路南城段 281 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						的测定-气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .156	增效剂	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定-气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .156	外环氧七氧	《土壤和沉积物 有机磷农 药的测定-气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .157	安硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定-气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .158	对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定-气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .159	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .160	异丙辛	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 603-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .161	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定-气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .162	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定-气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .162	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定-气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .163	异狄氏剂酮	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定-气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	异狄氏剂醛	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.164		药的测定-气相色谱-质谱 法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .165	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 879-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .166	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .167	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .168	总磷	《土壤 总磷的测定 钼钒- 钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .169	扑灭净	《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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .170	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .171	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .172	拌麦粉	《土壤和沉积物 拌麦粉的 测定 4-氨基安替比林分光 光度法》HJ 998-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .173	敌敌畏	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .174	最大吸湿度	《森林土壤最大吸湿量的测 定》LY/T 1215-1999		
2.2	土壤和	2.2.1	土壤、水系	2.2.1	最大持水量	《森林土壤水分-物理性质		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	要素序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	沉积物		沉积物	.175		的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .176	最小持水量	《森林土壤水分-物理性质的测定》LY/T 1215-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .177	有效磷	《土壤有效磷的测定 钼酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法》HJ 704-2014		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .178	有机碳	《土壤有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法》HJ 615-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .179	草虫类	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1025-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .180	林丹(γ-六六六)	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14600-2003		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .181	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .182	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .183	毒蝇磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1025-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .184	毒死蜱	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1025-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1 .185	氟虫腈	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1025-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1	氨氮	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.185		《土壤总氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.187	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.188	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.189	氟氯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.190	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.191	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.192	氟菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.193	氟化物	《土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法》HJ 745-2015		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.194	氟戊菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.195	水分	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.196	水溶性和酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》HJ 635-2012		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年月）	检测范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.197	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.198	水溶性盐总量	《土壤检测 第 15 部分：土壤水溶性盐总量的测定》NY/T 1121.16-2006		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.199	治螟磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.200	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.201	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.202	溴氟苯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.203	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.204	溴苯磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.205	溴硝胺	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.206	灭克磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.207	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.207	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.208	灭蚜磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.209	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.210	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.210	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.211	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.212	环氧化七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.213	甲基对硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.214	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 17132-1997		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.215	甲拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.216	甲拌磷磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.217	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		
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.218	甲氧菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.1	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.219	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 635-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.220	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》HJ 802-2016		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.221	皮蝇磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.222	石油烃(C10-C40)	《土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法》HJ1021-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.223	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.224	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 634-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.225	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 931-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.226	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB1-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.227	硫丹硫酸盐	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.227	硫丹硫酸酯	《土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.228	硫化物	《土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》HJ 833-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.229	氰戊宁	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.230	联苯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.231	百菌清	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.232	联菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.233	拟叶啶磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.234	自然含水量	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》NY/T 1121.3-2006 附录 A 土壤自然含水量的测定		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.235	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.235	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 835-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.236	莠	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.237	莠	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.238	莠	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.239	莠烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.240	苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 635-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.241	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 635-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.242	苯并[a]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.243	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.244	苯并(a)基	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.245	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		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.245	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.247	苯硫醚	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.248	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.249	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.250	砷并(1,2,3-cd) 砷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.251	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.252	杀虫毒	《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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.253	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.254	菲	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.255	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.256	萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞大路南城段 281 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .257	吡死磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .258	蝇毒磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .259	敌敌磷	《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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .260	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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .261	速灭磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .262	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吸附捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .263	邻苯二甲酸丁基 苯酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .264	邻苯二甲酸二乙 酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .265	邻苯二甲酸二正 丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .266	邻苯二甲酸二正 辛酯	《土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .267	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		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 汞的测定 汞法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.268	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.269	铅	《土壤和沉积物 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ1081-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.270	铜	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.271	锌	《土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17138-1997		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.272	镍	《土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 17139-1997		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.273	间、对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 806-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.274	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合铬试剂-分光光度法》HJ 809-2017		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.275	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 1032-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.276	除虫菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1025-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.277	顺式-1,3-二氯乙醇	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 806-2011		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.278	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.279	顺式氧氟氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.280	马拉硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.1	水分（含水量）	《海洋监测规范 第 6 部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 重量法 19		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.1	1,2,3,4-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.1	1,2,3,4-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.2	1,2,3,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.2	1,2,3,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.3	1,2,3-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.3	1,2,3-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.4	1,2,4,5-四氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.4	1,2,4,5-四氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.3.1.5	1,2,4-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.5	1,2,4-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 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	2.3.1.6	1,2-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.7	1,3,5-三氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.7	1,3,5-三氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.8	1,3-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.9	1,4-二氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.10	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.11	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.12	2,3',4,4',6,6'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.13	2,3',4,5,6'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.14	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（全年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.15	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.16	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.17	2,3,3',4,4',6-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.18	2,3,3',4,4'-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.19	2,3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.20	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.21	2,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.22	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.23	2,4,6-三氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.24	2,4,6-三硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.25	2,4-二氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.26	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	范围
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.26		液液萃取/气相色谱法) HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .27	2,4-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .28	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .29	2,4-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .30	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .31	2-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .32	2-甲基-4,6-二硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .33	2-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .34	2',3,4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .35	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .36	3,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1 .37	3,3',4,4'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.3.1.38	3,4,4',5-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.39	3,12-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 649-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.40	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.41	4-氯-3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.42	4-氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.43	4-硝基酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.44	<i>o,p'</i> -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.45	<i>o,p'</i> -DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.46	<i>o,p'</i> -DDT	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.47	<i>p,p'</i> -DDD	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.48	<i>p,p'</i> -DDE	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.49	<i>p,p'</i> -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		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			标准法》 HJ 499-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.50	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》 HJ 1147-2020		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.51	α -氟丹	《水质 有机氯农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.52	γ -氟丹	《水质 有机氯农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.53	霜	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.54	丁体六六六	《水质 有机氯农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.55	七氟	《水质 有机氯农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.56	丙体六六六	《水质 有机氯农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.57	乙体六六六	《水质 有机氯农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.58	二氟苄	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.59	二苯并(a, b)基	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》 HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.60	五氯硝基苯	《水质 有机氯农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1	五氯苯	《水质 有机氯农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.01		类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.01	五氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.02	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》 HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.03	总盐量	《水质 总盐量的测定 重量法》 HJ/T 51-1999		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.04	六氯苯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.04	六氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.05	外环氧七氯	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.06	大肠埃希氏菌	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 膜过滤法》 HJ 1001-2016		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.07	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 646-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.08	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 646-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.09	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》 HJ 646-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.10	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		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.3.1.71	异狄氏剂醇	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 692-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.72	异狄氏剂醚	《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 692-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.73	总大肠菌群	《水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法》 HJ 1001-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.74	总硬度	《水和废水监测分析方法》（第五版增补版）国家环境保护总局 2002 年版 标准指示剂测定法（B） 3.1.11（1）		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.75	桉节油	《水质 桉节油的测定 气相色谱法》 HJ 696-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.76	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定（电位测定法）》 SL 54-1994		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.77	氯苯	《水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 621-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.78	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相色谱法》 GB/T 14504-1993		
5.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.79	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 692-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.80	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 692-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.81	甲体六六六	《水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 692-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1	甲基汞	《环境 甲基汞的测定 气相		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.82		色谱法》GB/T 17132-1997		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.83	甲氧磷类物质	《水质 有机磷农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.84	电导率	《大气降水电导率的测定方法》GB/T 13680.3-1992		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.85	砷基类	《水质 砷基类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 646-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.86	磺丹 I	《水质 有机磷农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.87	磺丹 II	《水质 有机磷农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.88	磺丹位酸酯	《水质 有机磷农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.89	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 膜过滤法》HJ 1001-2018		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.90	艾氏剂	《水质 有机磷农药和氨基类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 699-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.91	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 476-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.92	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 476-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.93	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 476-2009		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.3.1.94	苯并(a)芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.95	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	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.96	苯并(g,h,i)苊	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.97	苯并(k)荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.98	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法》HJ 676-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.99	苯并[1,2,3-cd]芘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.100	荧蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.101	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	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.102	蒽	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.103	萘	《水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法》HJ 478-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.104	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水(含大气降水)和废水	2.3.1.105	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-		

检验检测地址：广东省东莞市南城街莞莞大路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			气相色谱法》HJ 648-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.106	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.107	硝	《水质 硝的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 803-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.108	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.109	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.110	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法》HJ 648-2013		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.111	阿特拉津	《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》HJ 587-2010		
2.4	空气和废气	2.4.1	燃料	2.4.1.1	固定碳	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008（6）		
2.4	空气和废气	2.4.1	燃料	2.4.1.2	挥发分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 挥发分的测定 5		
2.4	空气和废气	2.4.1	燃料	2.4.1.3	水分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008 水分的测定 空气干燥法 3.2		
2.4	空气和废气	2.4.1	燃料	2.4.1.4	灰分	《煤的工业分析方法》GB/T 212-2008		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2.1	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	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2.2	总有机碳	《固定污染源废气中总有机碳的测定 重量法》HJ/T 45-1999		
2.4	空气和	2.4.2	环境空气	2.4.2	油烟	《固定污染源废气 油烟和		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.3		恶臭的测定-红外分光光度法》HJ1077-2019		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2.4	醛萘	《固定污染源废气 醛类和油类的测定-红外分光光度法》HJ1077-2019		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2.5	砷	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铊、铋的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2.6	硒	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铊、铋的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2.7	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）正甲基苯分光光度法（B）5.4.10.3		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2.8	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	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2.9	钒及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（1003）钒钼钡原子吸收分光光度法（B）5.3.6.2		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2.10	铊	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铊、铋的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
2.4	空气和废气	2.4.2	环境空气和废气	2.4.2.11	铋	《环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铊、铋的测定 原子荧光法》HJ 1133-2020		
2.1	废水预处理控制	2.1.1	废水涉水产品	2.1.1.1	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 6756.10-2006（13）		

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	单位
				序号	名称			
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.2	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (6)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.3	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂产物指标 GB/T 5750.10-2006 (14)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.4	粪大肠	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (17)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.5	菌落总数	水中菌落总数复合膜过滤器 检测方法 GB44/T 1363-2013		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.6	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)		

以下空白

批准广东德量环保科技有限公司
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号：202019125308

审批日期：2021 年 02 月 07 日 有效日期：2026 年 09 月 20 日

检验检测地址：广东省东莞市南城街道莞太路南城段 281 号

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	赵开	中级技术职称	工程环境-环境工程, 空气和废气, 固体废物, 土壤和沉积物	2021 年 02 月 07 日	维持+扩大
2	刘益芹	中级技术职称	水利水电工程, 工程环境-环境工程, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 疾病预防控制中心	2021 年 02 月 07 日	维持+扩大
3	蔡益林	中级技术职称	工程环境-环境工程, 水利水电工程, 疾病预防控制中心, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动	2021 年 02 月 07 日	维持+扩大

以下空白