

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
								硝基甲 苯
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .93	4-氯-3-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .94	4-氯-3-甲酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .95	4-氯苯基-苯基醚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .96	4-氯苯胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .97	4-溴苯基-苯基醚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .98	4-甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .99	4-硝基甲苯	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 J 硝基芳烃和硝基胺的 测定 高效液相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .100	4-硝基苯胺	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .101	4-硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .102	4-硝基酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .103	5-氯-2-甲苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .104	5-硝基-邻-甲苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .105	N-亚硝基二丙基胺	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .106	N-亚硝基二正丙胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .107	N-亚硝基二甲基胺	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .108	N-亚硝基二甲胺	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .109	N-亚硝基二苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .110	o,p'-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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .111	p,p'-滴滴伊	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .112	p,p'-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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	p,p'-滴滴滴	《固体废物 有机氯农药的		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			. 113		测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 114	pH(腐蚀性)	《危险废物鉴别标准 腐蚀 性鉴别》GB 5085.1-2007		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 114	pH(腐蚀性)	《固体废物 腐蚀性测定 玻 璃电极法》GB/T 15555.12-1995		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 115	α -六六六	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 115	α -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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 116	α -氯丹	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 117	β -六六六	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 117	β -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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 118	γ -六六六	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 118	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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 119	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		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	δ -六六六	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			. 120		《危险废物 有机氯农药的 毒性鉴别》GB 5085. 3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 120	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		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 121	蒽	《固体废物 多环芳烃的测 定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 121	蒽	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 122	一溴二氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 123	七氯	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 124	七氯环氧化物	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085. 3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物 的测定 气相色谱/质谱法		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 125	三氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空-气相色谱法》 HJ 760-2015		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 125	三氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》 HJ 713-2014		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 126	三氯氟甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 127	三硫磷	《固体废物 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 963-2018		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .128	丙溴磷	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .129	丙烯腈	《固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 874-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .130	丙烯醛	《固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 874-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .131	丙硫磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .132	丰索磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .133	乐果	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .133	乐果	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .134	乙拌磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .134	乙拌磷	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .135	乙硫磷	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	乙腈	《固体废物 丙烯醛、丙烯腈		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.136		和乙腈的测定 顶空-气相色谱法》HJ 874-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .137	乙苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .138	二乙基邻苯二甲酸酯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .139	二嗪农	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .139	二嗪农	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .140	二氯二氟甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .141	二氯甲烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .141	二氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .142	二溴一氯甲烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .142	二溴一氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .143	二溴甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	二甲基苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出		N, N '-

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.144		《毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 固体废物 半挥发性 有机化合物的测定 气相色 谱/质谱法		二甲基 苯胺
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .145	二甲基邻苯二甲 酸酯	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .146	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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .146	二苯并[a, h]蒽	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .147	二苯并呋喃	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .148	二苯并(a, h)蒽	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .149	二苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .150	二(2-氯乙基)醚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .151	二(2-氯乙氧基) 甲烷	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .152	二(2-氯异丙基) 醚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	五氯硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.153		《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .154	五氯苯	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物 的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .155	五氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .156	五氯酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .157	亚硝酸根	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .158	倍硫磷	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 I 有机磷化合物的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .158	倍硫磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .159	倍硫磷砷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .160	偶氮苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	八氢-1,3,5,7-四	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			. 161	硝基-1, 3, 5, 7-双 偶氮辛因	《毒性鉴别》GB 5085. 3-2007 附录 J 硝基芳烃和硝基胺的 测定 高效液相色谱法		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 162	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 硫酸亚铁铵滴定法》GB/T 15555. 7-1995		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 162	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555. 4-1995		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 162	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光 光度法》HJ 687-2014		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 163	六氢-1, 3, 5-三硝 基-1, 3, 5-三嗪	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085. 3-2007 附录 J 硝基芳烃和硝基胺的 测定 高效液相色谱法		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 164	六氯-1, 3-丁二烯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 165	六氯丁二烯	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空-气相色谱法》 HJ 760-2015		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 165	六氯丁二烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 166	六氯乙烷	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 167	六氯环戊二烯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5. 2	固体废 物	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1 . 168	六氯苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5. 2	固体废	5. 2. 1	固体废物	5. 2. 1	六氯苯	《固体废物 有机氯农药的		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.168		测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .169	内吸磷（O+S）	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .170	双（2-乙基己基） 邻苯二甲酸酯	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物 的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .171	反-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .171	反-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空-气相色谱法》 HJ 760-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .172	反-1,3-二氯丙烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .173	反式丙烯菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .174	吡唑硫磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .175	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方 法硫酸硝酸法》HJ/T 299-2007 含水率测定 (7.1)		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .175	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出 方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007 含水率测定 7.1		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.175		方法 翻转法》GB 5086.1-1997 含水率测定 4.1.2		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .175	含水率	《固体废物浸出毒性浸出方法水平振荡法》HJ 557-2010 含水率测定 8.1		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .176	咔唑	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .177	四氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .177	四氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .178	四氯化碳	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .178	四氯化碳	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .179	地胺磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .180	增效醚	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .181	多氯联苯 1016	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定（PCBs）气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .182	多氯联苯 1221	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						附录 N 多氯联苯的测定 (PCBs) 气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .183	多氯联苯 1232	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定 (PCBs) 气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .184	多氯联苯 1242	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定 (PCBs) 气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .185	多氯联苯 1248	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定 (PCBs) 气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .186	多氯联苯 1254	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定 (PCBs) 气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .187	多氯联苯 1260	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 N 多氯联苯的测定 (PCBs) 气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .188	安硫磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .189	对-二甲苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .190	对-甲酚	《固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .191	对硫磷	《固体废物 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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .191	对硫磷	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .192	对苯二酚	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .193	异佛尔酮	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .194	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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .195	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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .196	异狄氏剂醛	《固体废物 有机氯农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .197	异稻瘟净	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .198	总汞	《固体废物 总汞的测定 冷 原子吸收分光光度法》GB/T 15555.1-1995		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .199	总磷	《固体废物 总磷的测定 偏 钼酸铵分光光度法》HJ 712-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .200	总铬	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		正确标 准名称： 铬
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .200	总铬	《固体废物 总铬的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.5-1995		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .200	总铬	《固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ 750-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .200	总铬	《固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 749-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .201	敌敌畏	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 I 有机磷化合物的测定 气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .201	敌敌畏	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .202	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》HJ 761-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .203	杀虫畏	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .204	杀螟硫磷	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 I 有机磷化合物的测定 气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .205	毒壤磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .206	毒杀芬	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .207	毒死蜱	《固体废物 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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .207	毒死蜱	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .208	氟	《固体废物 氟的测定 碱熔 -离子选择电极法》HJ 999-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .209	氟化物	《固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法》GB/T 15555.11-1995		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .210	氟离子	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .211	氟虫腈	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .212	氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .212	氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空-气相色谱法》 HJ 760-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .213	氯乙烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .214	氯仿	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空-气相色谱法》 HJ 760-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .214	氯仿	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .215	氯氟菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .216	氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .217	氟离子	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .218	氯苯	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空-气相色谱法》 HJ 760-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .219	氯菊酯	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .219	氯菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .220	氰戊菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .221	氟根离子	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 G 固体废物 氟根离子 和硫离子的测定 离子色谱 法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .222	氰酸根	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .223	汞	《固体废物 汞、砷、硒、铋、镉的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .223	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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .224	治螟磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .225	溴二氯甲烷	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .226	溴仿	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .226	溴仿	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .227	溴氯甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .228	溴氰菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .229	溴甲烷	《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	溴离子	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.230		《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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .231	溴苯磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .232	溴螨酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .233	溴酸根	《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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .234	灭克磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .235	灭蚁灵	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .236	灭蚜磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .237	热灼减率	《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2020 3.6		自我承诺
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .237	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》HJ 1024-2019		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	烷基汞	《水质 烷基汞的测定 气相		包括甲

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.238		色谱法》GB/T 14204-1993		基汞、乙 基汞
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .239	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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .239	狄氏剂	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .240	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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .241	甲基-2,4,6-三硝 基苯基硝基胺	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 J 硝基芳烃和硝基胺的 测定 高效液相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .242	甲基对硫磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .242	甲基对硫磷	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .243	甲基毒死蜱	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 I 有机磷化合物的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .244	甲拌磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .244	甲拌磷	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	甲拌磷砒	《固体废物 有机磷类和拟		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.245		除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .246	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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .247	甲氰菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .248	甲苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .249	百菌清	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 H 有机氯农药的测定 气相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .250	皮蝇磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .251	石油烃总量	《危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别》GB 5085.6-2007 附录 O 固体废物 可回收石油烃总量的测定 红外光谱法		参数名称：可回收石油烃总量、可提取石油烃总量（TRPHs）、石油溶剂
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .252	砷	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	砷	《固体废物 汞、砷、硒、铋、		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.252		铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ 702-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .253	硒	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .253	硒	《固体废物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .254	硝基苯	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 J 硝基芳烃和硝基胺的测定 高效液相色谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .254	硝基苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .255	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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .256	硫丹 I	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .257	硫丹 II	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .258	硫丹硫酸酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .258	硫丹硫酸酯	《固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 912-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	硫离子	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.259		《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 G 氟根离子和硫离子的 测定 离子色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .260	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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .261	磷酸根	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .262	稻丰散	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .263	粉锈宁	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .264	联苯菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .265	育畜磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .266	胺菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	脱叶亚磷	《固体废物 有机磷类和拟		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.267		除虫菊酯类等 47 种农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .268	腐蚀性	《固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法》GB/T 15555.12-1995		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .269	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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .270	茈	《固体废物 多环芳烃的测 定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .270	茈	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .271	茈	《固体废物 多环芳烃的测 定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .271	茈	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .272	茈	《固体废物 多环芳烃的测 定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .272	茈	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .273	茈烯	《固体废物 多环芳烃的测 定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .273	茈烯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .274	苯	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空-气相色谱法》		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.275	苯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.276	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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.276	苯并[a]芘	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.277	苯并[a]蒽	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.277	苯并[a]蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.278	苯并[b]荧蒽	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.278	苯并[b]荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.279	苯并[g, h, i]花	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.279	苯并[g, h, i]花	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.280	苯并[k]荧蒽	《固体废物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1.280	苯并[k]荧蒽	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	苯并蒽	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.281		《毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .282	苯并（a）芘	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .283	苯并（b）荧蒽	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .284	苯并（g, h, i） 二萘嵌苯	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法	苯并（g, h, i）芘	
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .285	苯并（k）荧蒽	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .286	苯硫磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .287	苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .288	苯酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .288	苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .289	茚并[1, 2, 3, -cd] 芘	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .290	茚并[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 892-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .291	茚苯[1,2,3-cd] 芘	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法	茚并[1,2,3-cd]芘	
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .292	草甘膦	《危险废物鉴别标准 毒性 物质含量鉴别》GB 5085.6-2007 附录 L 固体 废物 草甘膦的测定 高效液 相色谱-柱后衍生荧光法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .293	荧蒽	《固体废物 多环芳烃的测 定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .293	荧蒽	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .294	菲	《固体废物 多环芳烃的测 定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .294	菲	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .295	萘	《固体废物 挥发性有机物 的测定 顶空-气相色谱法》 HJ 760-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .295	萘	《固体废物 多环芳烃的测 定 高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .295	萘	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	蒽	《固体废物 多环芳烃的测		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.296		定《高效液相色谱法》HJ 892-2017		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .296	葱	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .297	虫线磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .298	蝇毒磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .299	速灭磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .300	邻二甲苯	《固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法》HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .301	邻-甲酚	《固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .302	邻甲氧基苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 固体废物 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .303	邻甲苯胺	《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .304	邻苯二甲酸丁基苄基酯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .305	邻苯二甲酸丁苄 酯	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物的 测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .306	邻苯二甲酸二丁 酯	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 固体废物 半挥发性 有机化合物的测定 气相色 谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .307	邻苯二甲酸二乙 酯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .308	邻苯二甲酸二正 丁酯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .309	邻苯二甲酸二正 辛酯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .310	邻苯二甲酸二甲 酯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .311	邻苯二甲酸二辛 酯	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 固体废物 半挥发性 有机化合物的测定 气相色 谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .312	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .313	钷	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .313	钷	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						附录 B 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .314	钒	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .314	钒	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .314	钒	《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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .315	钙	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .316	钛	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .317	钠	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .317	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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .318	钡	《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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .318	钡	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .318	钡	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .318	钡	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .319	钴	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .319	钴	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .319	钴	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .320	钼	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .320	钼	《固体废物 钹 镍 铜和钼 的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法》HJ 752-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .321	钾	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .321	钾	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .322	铀	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .323	铁	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1	铁	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			. 323		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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 324	铅	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 324	铅	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 324	铅	《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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 324	铅	《固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 786-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 325	铊	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 325	铊	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 325	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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 326	铋	《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 327	铍	《固体废物 铍 镍 铜和铝的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 . 327	铍	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1	铍	《固体废物 22 种金属元素		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.327		的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .327	铍	《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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .328	铜	《固体废物 铍 镍 铜和铝的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 752-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .328	铜	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .328	铜	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .328	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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .329	铝	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .329	铝	《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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .330	铬	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .331	银	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .331	银	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .331	银	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .331	银	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .332	锂	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .333	锌	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .333	锌	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .333	锌	《固体废物 铅、锌和镉的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 786-2016		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .333	锌	《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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .334	铈	《固体废物 汞、砷、硒、铋、 铈的测定 微波消解/原子荧 光法》HJ702-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .334	铈	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .334	铈	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废	5.2.1	固体废物	5.2.1	铈	《危险废物鉴别标准 浸出		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			.334		《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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .335	锰	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .335	锰	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .335	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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .336	铈	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .336	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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .337	镁	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .337	镁	《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		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .338	镉	《固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 766-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .338	镉	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .338	镉	《固体废物 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						法》HJ 787-2016		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .338	镉	《固体废物 铅、锌和镉的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 786-2016		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .339	镍	《固体废物 金属元素的测 定 电感耦合等离子体质谱 法》HJ 766-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .339	镍	《固体废物 铍 镍 铜和钼 的测定 石墨炉原子吸收分 光光度法》HJ 752-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .339	镍	《固体废物 22 种金属元素 的测定 电感耦合等离子体 发射光谱法》HJ781-2016		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .339	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		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .340	间-二甲苯	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空-气相色谱法》 HJ 760-2015		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .341	间-甲酚	《固体废物 酚类化合物的 测定 气相色谱法》HJ 711-2014		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .342	间苯二酚	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 K 半挥发性有机化合物 的测定 气相色谱/质谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .343	阿特拉津	《危险废物鉴别标准 浸出 毒性鉴别》GB 5085.3-2007 附录 I 有机磷化合物的测定 气相色谱法		
5.2	固体废 物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .344	除虫菊酯	《固体废物 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 963-2018		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .345	顺-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .345	顺-1,2-二氯乙烯	《固体废物 挥发性有机物的 测定 顶空-气相色谱法》 HJ 760-2015		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .346	顺-1,3-二氯丙烯	《固体废物 挥发性卤代烃 的测定 吹扫捕集/气相色谱 -质谱法》HJ 713-2014		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .347	顺式氯氟氰菊酯	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .348	马拉硫磷	《固体废物 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 963-2018		
5.2	固体废物	5.2.1	固体废物	5.2.1 .348	马拉硫磷	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .1	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 电 极法 4		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .2	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		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .3	含水率	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 重 量法 2		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .4	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 大肠菌群的测定 多 管发酵法 14		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理 厂污泥	5.2.2 .5	总氮	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 碱		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						性过硫酸钾消解紫外分光光度法 49		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .6	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		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .7	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		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .8	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 指示剂滴定法 6		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .9	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		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .10	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 总钾的测定 常压消解后火焰原子吸收分光光度法 51		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .10	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体发射光谱法 52		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .10	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 微波高压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 54		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .11	易释放氰化物	《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 吡唑啉酮分光光度法 10		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .12	有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 重		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						量法 1		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.13	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005 蒸馏后吡啶-巴比妥酸光度法 9		易释放氰化物
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.14	氰化物（总氰化物）	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 10		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.15	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 重量法 3		混合液污泥浓度（MLSS）
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.16	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		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.16	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T221-2005 矿物油 紫外 分光光度法 12		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.17	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 的测定 常压消解后电感耦合等离子发射光谱法 45		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.17	砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 砷及其化合物 微波高压消解后电感耦合等离子体原子发射光谱法 46		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.17	砷及其化合物	《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 44		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.18	硼及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 硼及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						离子发射光谱法 47		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .18	硼及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 硼及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体原子发射光谱法 48		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .19	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 平皿计数法 13		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .20	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		脂肪酸 (挥发性脂肪酸)
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .21	蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 集卵法 16		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .22	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		挥发性 酚类化合物(以 苯酚计)
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .23	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		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .23	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 常压消解后原子吸收分光光度法 25		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .23	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 铅及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体原子发射光谱法 29		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.24	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		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.24	铜及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 铜及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体原子发射光谱法 24		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.24	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 原子吸收分光光度法 21		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.25	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		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.25	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 铬及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体原子发射光谱法 38		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.25	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后二苯碳酰二肼分光光度法 35		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2.26	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离子体发射光谱法 18		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂	5.2.2	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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		厂污泥	.26		方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 锌及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 17		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .26	锌及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 锌及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体原子发射光谱法 20		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .27	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		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .27	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 镉及其化合物的测定 常压消解后原子吸收分光光度法 39		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .27	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 镉及其化合物的测定 微波高压消解后电感耦合等离子体原子发射光谱法 42		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .28	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 常压消解后原子吸收分光光度法 31		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .28	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		
5.2	固体废物	5.2.2	污水处理厂污泥	5.2.2 .28	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 镍及		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						其化合物的测定 微波高压 消解后电感耦合等离子体原 子发射光谱法 34		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .4	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.9		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .16	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .16	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.21		机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .22	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .22	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .23	2,2',3,3',4,4' '-5,5',6,6'- 十溴二苯醚	《土壤和沉积物 多溴二苯 醚的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 952-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .24	2,2',3,4,4',5 '-6-七溴二苯醚	《土壤和沉积物 多溴二苯 醚的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 952-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .25	2,2',4,4',5,5 '-六溴二苯醚	《土壤和沉积物 多溴二苯 醚的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 952-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .26	2,2',4,4',5,6 '-六溴二苯醚	《土壤和沉积物 多溴二苯 醚的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 952-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .27	2,2',4,4',5- 五溴二苯醚	《土壤和沉积物 多溴二苯 醚的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 952-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .28	2,2',4,4',6- 五溴二苯醚	《土壤和沉积物 多溴二苯 醚的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 952-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .29	2,2',4,4'-四溴 二苯醚	《土壤和沉积物 多溴二苯 醚的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 952-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .30	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .31	2,2',3,4,4',5,5 '-七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .32	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .33	2,2',3,4,4',5' -六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .34	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .35	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .36	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .37	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .38	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .39	2,2',5,5' -四氯 联苯 (PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .40	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .41	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .42	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .43	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
					(PCB156)	922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .44	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .45	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .46	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .47	2,3,3',4,4' - 五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .48	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .49	2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .50	2,3,4,5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .51	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .52	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .53	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .54	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		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	2,3',4,4',5-	《土壤和沉积物 多氯联苯		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.55	五氯联苯	的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 743-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .56	2,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .57	2,4,4'-三溴二苯 醚	《土壤和沉积物 多溴二苯 醚的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 952-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .58	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .59	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .60	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .61	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .62	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .63	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .64	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .65	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .66	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .67	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .68	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .69	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .70	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .71	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .72	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .73	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .74	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .75	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .76	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .77	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .78	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.79	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.80	2-环己基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.81	2-甲基-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.82	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.83	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.84	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.85	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.86	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.87	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		地乐酚
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.88	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.89	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1	3,3'-二氯联苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.90		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .91	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .92	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .93	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .94	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .95	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .96	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .97	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .98	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .99	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .100	4,6-二硝基-2-甲 基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .101	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .102	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .103	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .104	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .105	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .106	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .107	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .108	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .109	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .110	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .111	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .112	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .113	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .114	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .115	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .116	o, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .117	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .118	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .119	o, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .120	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .121	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .122	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .123	p, p' -DDD	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .124	p, p' -DDE	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	p, p' -DDT	《土壤中六六六和滴滴涕测		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.125		《沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .126	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .127	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .128	p, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .129	PCB1221	《土壤和沉积物 多氯联苯 混合物的测定 气相色谱法》 HJ 890-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .130	PCB1242	《土壤和沉积物 多氯联苯 混合物的测定 气相色谱法》 HJ 890-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .131	PCB1248	《土壤和沉积物 多氯联苯 混合物的测定 气相色谱法》 HJ 890-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .132	PCB1254	《土壤和沉积物 多氯联苯 混合物的测定 气相色谱法》 HJ 890-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .133	PCB1260	《土壤和沉积物 多氯联苯 混合物的测定 气相色谱法》 HJ 890-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .134	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位 法》HJ 962-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .135	pH 值	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999 电位法 4		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .136	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		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.137		药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .138	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .138	α -六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .139	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .140	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .141	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .142	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .142	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .143	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .144	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .145	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .146	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.147	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.148	δ-六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》 HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.149	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.149	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.150	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.150	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱质谱法》 HJ 805-2016		正确的标准名称为： 《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.150	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法》 HJ 784-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.151	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		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.151		机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .151	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .152	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .153	丁草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .154	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .155	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .156	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .156	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .156	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .157	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .157	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .158	三硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .159	丙烯腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙 烯腈、乙腈的测定 顶空-气 相色谱法》HJ 679-2013		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .160	丙烯醛	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙 烯腈、乙腈的测定 顶空-气 相色谱法》HJ 679-2013		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .160	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .161	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .162	丙草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺 类农药的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 1053-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .163	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .163	丙酮	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .164	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .165	丰索磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .166	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		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	乙拌磷	《土壤和沉积物 有机磷类		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.167		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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .168	乙硫苯威	《土壤和沉积物 氨基甲酸 酯类农药的测定 高效液相 色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .169	乙腈	《土壤和沉积物 丙烯醛、丙 烯腈、乙腈的测定 顶空-气 相色谱法》HJ 679-2013		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .170	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .170	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .170	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .171	乙草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺 类农药的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 1053-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .172	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .173	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .174	二嗪磷	《水、土中有机磷农药测定 的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .175	二氧化硅	《森林土壤强酸消化元素的 测定》LY/T 1256-1999	4	
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	二氧威	《土壤和沉积物 氨基甲酸		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.176		酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .177	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .177	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .178	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .178	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .178	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .179	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .179	二溴一氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .180	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .181	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .181	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .182	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .183	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .183	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .184	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .185	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .186	二(2-氯乙氧基) 甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .187	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .188	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .189	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .190	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .191	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .192	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.193	仲丁威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.194	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.195	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.196	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.197	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.198	克百威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.199	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.200	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》LY/T 1251-1999 质量法 3.1		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.201	全硒	《土壤中全硒的测定氢化物发生-原子荧光光谱法》NY/T 1104-2006	6. 氢化物发生-原子荧光光谱法 7. 氢化物发生-原子吸收分光光度法	正确标准名称为：《土壤中全硒的测定》NY/T 1104-20

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
								06
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .202	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .203	六六六	《土壤中六六六和滴滴涕测 定 气相色谱法》 GB/T 14550-2003		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .204	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .204	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .204	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .204	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .205	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .206	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .207	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .207	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .207	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.208	内吸磷（O+S）	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.209	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.210	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.211	反-1,3-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.212	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.212	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.212	反式-1,2-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.213	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.214	反式丙烯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.215	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.216	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		包括可交换酸度、可交

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
								换氢
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .216	可交换酸度	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法》HJ 649-2013		包括可 交换酸 度、可交 换酸氢、 可交换 铝
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .217	吡唑硫磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .218	含水量	《森林土壤含水量的测定 烘干法》 LY/T 1213-1999		正确的 标准方 法为： 《森林 土壤含 水量的 测定》 LY/T 1213-19 99 烘干 法 2
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .219	咪唑	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .220	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .220	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .220	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.221		机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .221	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .221	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .222	土壤容重	《土壤检测 第 4 部分：土壤容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .223	土壤微团聚体组成	《土壤检测 第 20 部分：土壤微团聚体组成的测定》NY/T 1121.20-2008		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .224	土壤温度	《森林土壤温度的测定》LY/T 1219-1999		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .225	土粒密度	《土壤检测 第 23 部分：土粒密度的测定》NY/T 1121.23-2010		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .225	土粒密度	《森林土壤土粒密度的测定》LY/T 1224-1999		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .226	地胺磷	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .227	增效醚	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .228	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .229	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》		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						HJ 1023-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.230	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.230	对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.231	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.232	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.233	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.234	干物质	《土壤 干物质和水分的测定 重量法》HJ 613-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.235	异丙威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.236	异丙甲草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.237	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.237	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.238	异丙草胺	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1053-2019		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.239	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.240	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.241	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.241	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.242	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.243	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.244	异稻瘟净	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.245	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.246	总氮	《森林土壤全氮的测定》LY/T 1228-2015		正确的标准名称为： 《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.247	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						745-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .248	总砷	《土壤检测 第 11 部分：土 壤总砷的测定》 NY/T1121.11-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .248	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .248	总砷	《土壤质量 总砷的测定 二 乙基二硫代氨基甲酸银分光 光度法》GB/T 17134-1997		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .249	总磷	《土壤 总磷的测定 碱熔- 钼锑抗分光光度法》HJ 632-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .250	总酸度	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999 总酸度的 测定 5		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .251	恶虫威	《土壤和沉积物 氨基甲酸 酯类农药的测定 高效液相 色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .252	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .253	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .254	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .255	抗蚜威	《土壤和沉积物 氨基甲酸 酯类农药的测定 高效液相 色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	持水量	《土壤检测 第 22 部分：土		田间持

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.256		壤田间持水量的测定-环刀法》 NY/T 1121.22-2010		水量
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .257	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .258	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .259	敌稗	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1053-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .260	易还原锰	《森林土壤易还原锰的测定》 LY/T 1264-1999 原子吸收分光光度法 4		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .261	最大吸湿量	《森林土壤最大吸湿量的测定》 LY/T 1216-1999		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .262	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .263	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .263	有效态铁	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》 NY/T 890-2004		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .264	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .264	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》 GB/T		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						23739-2009		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .265	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谱法》HJ 804-2016		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .265	有效态铜	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .266	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .266	有效态锌	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .267	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .267	有效态锰	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .268	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .268	有效态镉	《土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法》GB/T 23739-2009		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .269	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		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						谱法》HJ 804-2016		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.270	有效砷	《土壤有效砷测定方法》NY/T149-1990		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.270	有效砷	《土壤检测 第 8 部分：土壤有效砷的测定》NY/T1121.8-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.271	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.272	有机碳	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999 高锰酸钾-硫酸氧化法 6.1		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.272	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.273	有机质	《森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算》LY/T 1237-1999		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.273	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》NY/T 1121.6-2006		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.273	有机质	《土壤有机质测定法》NY/T 85-1988		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.274	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.275	杀扑磷	《水、土中有机磷农药测定的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.276	杀线威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1.277	杀草丹	《土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
						谱法》HJ 1053-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .278	杀虫畏	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .279	杀螟硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .280	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 14550-2003		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .281	棉铃威	《土壤和沉积物 氨基甲酸 酯类农药的测定 高效液相 色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .282	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .283	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .284	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .285	正戊醛	《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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .286	残杀威	《土壤和沉积物 氨基甲酸 酯类农药的测定 高效液相 色谱-三重四极杆质谱法》HJ 961-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .287	毒壤磷	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .288	毒死蜱	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .289	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .290	氟虫腈	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .291	氧化还原电位	《土壤 氧化还原电位的测 定 电位法》HJ 746-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .292	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .293	氮	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999 氮的测 定 18		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .294	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .294	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .294	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .295	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .295	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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			
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .296	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .296	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .296	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .297	氯根	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999 氯根的 测定 15		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .298	氯氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .299	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .299	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .300	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .301	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .301	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .301	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性芳 香烃的测定 顶空/气相色谱 法》HJ 742-2015		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	氯菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.302		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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .303	氯（离子）	《森林土壤水溶性盐分分 析》 LY/T 1251-1999		氯离子
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .304	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》 HJ 745-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .305	氰戊菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类 和拟除虫菊酯类等 47 种农药 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 1023-2019		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .306	水分（含水率）	《土壤水分测定法》 NY/T 52-1987		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .307	水分（含水量）	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》 HJ 613-2011		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .308	水溶性氰化物	《土壤 水溶性氰化物和总 氰化物的测定 离子选择电 极法》 HJ 873-2017		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .309	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .310	水溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫 酸盐的测定 重量法》 HJ 635-2012		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .311	水稳性大团聚体 组成	《土壤检测 第 19 部分：土 壤水稳性大团聚体组成的测 定》 NY/T 1121.19-2008		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .312	水胺硫磷	《水、土中有机磷农药测定 的气相色谱法》 GB/T 14552-2003		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .313	水解氮	《森林土壤水化学分析》 LY/T 1275-1999 水解氮的 测定 7		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	汞	《土壤质量 总汞、总砷、		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.314		总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测 定》 GB/T22105.1-2008		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .314	汞	《土壤检测第 10 部分：土壤 总汞的测定》 NY/T 1121.10-2006		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .314	汞	《土壤质量 总汞的测定 冷 原子吸收分光光度法》 GB/T 17136-1997		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .314	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .315	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .316	涕灭威	《土壤和沉积物 氨基甲酸 酯类农药的测定 高效液相 色谱-三重四极杆质谱法》 HJ 961-2018		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .317	渗透率	《森林土壤渗透率的测定》 LY/T 1218-1999	3 环刀法	
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .318	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		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .318	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 顶空/气相色谱 法》 HJ 741-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .318	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性卤 代烃的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》 HJ 735-2015		
5.3	土壤和 沉积物	5.3.1	土壤、水系 沉积物	5.3.1 .319	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		
5.3	土壤和	5.3.1	土壤、水系	5.3.1	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤		

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 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	.319		代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .320	溴氰菊酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .321	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .321	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .322	溴硫磷	《水、土中有机磷农药测定的 气相色谱法》GB/T 14552-2003		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .323	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .324	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .325	溴螨酯	《土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1023-2019		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .326	滴滴涕	《土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法》GB/T 14550-2003		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .327	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		
5.3	土壤和沉积物	5.3.1	土壤、水系沉积物	5.3.1 .328	灭多威	《土壤和沉积物 氨基甲酸酯类农药的测定 高效液相		