

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: 2022 年 03 月 02 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	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1.1	1,2,4-三氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1.2	1,2-二氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1.3	1,3-二氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1.4	1,4-二氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘察	1.1.1	环境地质	1.1.1	2,4,5-三氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.5		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .6	2,4,6-三氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .7	2,4-二氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .8	2,4-二甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .9	2,4-二硝基甲苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘察	1.1.1	环境地质	1.1.1	2,4-二硝基苯酚	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.10		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .11	2,6-二硝基甲苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .12	2-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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .13	2-氯萘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .14	2-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		
1.1	地质勘	1.1.1	环境地质	1.1.1	2-甲基萘	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.15		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .16	2-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		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .17	2-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		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .18	3-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		
1.1	地质勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .19	4,6-二硝基-2-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		
1.1	地质勘察	1.1.1	环境地质	1.1.1	4-氯-3-甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.20		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .21	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .22	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .23	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .24	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		
1.1	地质勘	1.1.1	环境地质	1.1.1	4-硝基苯胺	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.25		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .26	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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .27	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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .28	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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .29	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		
1.1	地质 勘察	1.1.1	环境地质	1.1.1	二苯并呋喃	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	.30		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .31	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .32	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .33	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .34	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		
1.1	地质勘	1.1.1	环境地质	1.1.1	亚硝基二甲胺	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.35		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .36	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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .37	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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .38	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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .39	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		
1.1	地质 勘察	1.1.1	环境地质	1.1.1	六氯苯	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.40		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .41	咪唑	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .42	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .43	总钒	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 HJ 781-2016		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .44	总钴/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 HJ 781-2016		
1.1	地质勘	1.1.1	环境地质	1.1.1	总铅/铅	固体废物 22 种金属元素的		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.45		测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .46	总铊	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 HJ 781-2016		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .47	总铍	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 HJ 781-2016		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .48	总铜/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 HJ 781-2016		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .49	总铬/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 HJ 781-2016		
1.1	地质 勘察	1.1.1	环境地质	1.1.1	总锌/锌	固体废物 22 种金属元素的		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	.50		测定电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 781-2016		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .51	总镉	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 HJ 781-2016		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .52	总锰	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 HJ 781-2016		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .53	总镉/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 HJ 781-2016		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .54	总镍/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 HJ 781-2016		
1.1	地质勘	1.1.1	环境地质	1.1.1	硝基苯	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.55		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .56	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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .57	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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .58	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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .59	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		
1.1	地质 勘察	1.1.1	环境地质	1.1.1	苯并(a)茈	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	.60		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .61	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .62	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .63	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .64	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		
1.1	地质勘	1.1.1	环境地质	1.1.1	苯酚	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.65		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .66	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-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .67	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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .68	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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .69	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		
1.1	地质 勘察	1.1.1	环境地质	1.1.1	蒽	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	.70		的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .71	邻苯二甲酸丁基 苯基酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .72	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .73	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		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	1.1.1 .74	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		
1.1	地质勘	1.1.1	环境地质	1.1.1	邻苯二甲酸二甲	固体废物 半挥发性有机物		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.75	酯	的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .76	邻苯二甲酸二(2-乙基己)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		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .77	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 HJ 781-2016		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .78	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 HJ 781-2016		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .79	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 HJ 781-2016		
1.1	地质 勘察	1.1.1	环境地质	1.1.1	钡	固体废物 22 种金属元素的		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	.80		测定 电感耦合等离子体发 射光谱法 HJ 781-2016		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .81	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 HJ 781-2016		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .82	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 HJ 781-2016		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .83	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 HJ 781-2016		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液)	1.1.1 .84	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 HJ 781-2016		
1.1	地质勘	1.1.1	环境地质	1.1.1	铈	固体废物 22 种金属元素的		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	.85		测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.1	环境地质 调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液)	1.1.1 .86	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 HJ 781-2016		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (水及废水)	1.1.2 .1	砷	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (水及废水)	1.1.2 .2	硅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (水及废水)	1.1.2 .3	硒	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (水及废水)	1.1.2 .4	硫	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 (水及废水)	1.1.2 .5	硼	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质 勘察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品	1.1.2 .6	磷	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法		

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	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	勘测		（水及废 水）			HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .7	钒	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .8	钙	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .9	钛	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .10	钠	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .11	钡	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .12	钴	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .13	钼	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .14	钾	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘	1.1.2	环境地质	1.1.2	铁	水质 32 种元素的测定 电感		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	.15		耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .16	铅	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .17	铋	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .18	铍	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .19	铜	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .20	铝	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .21	铬	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .22	银	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘 察-地质 勘测	1.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	1.1.2 .23	锂	水质 32 种元素的测定 电感 耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		

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			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.2 .24	铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.2 .25	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.2 .26	镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.2 .27	锡	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.2 .28	锰	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.2 .29	铍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.2 .30	镁	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.2 .31	镉	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.2 .32	镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		

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			
			水)					
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.3	环境地质调查样品（空气及废气）	1.1.3.1	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E 室内空气中 TVOC 的测定		
1.2	水利水电工程	1.2.1	室内空气和公共场所空气	1.2.1.1	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	附录 E 室内空气中 TVOC 的测定	
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.4	1,1,2-三氯乙烷	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.5	1,1-二氯丙烯	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.6	1,1-二氯乙烯	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.7	1,1-二氯乙烷	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.8	1,2,3-三氯丙烷	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.9	1,2,4-三氯苯	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		

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 .10	1,2-二氯丙烷	《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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .11	1,2-二氯乙烷	《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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .12	1,2-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .13	1,2-二溴-3-氯丙 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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .14	1,2-二溴乙烷	《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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .15	1,3-二氯丙烷	《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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .16	1,3-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .17	1,4-二氯苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .18	2,2-二氯丙烷	《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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .19	2,4,5-三氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .20	2,4,6-三氯苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .21	2,4-二氯苯酚	《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			
						法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .22	2,4-二甲基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .23	2,4-二硝基甲苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .24	2,4-二硝基苯酚	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .25	2,6-二硝基甲苯	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .26	2-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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .27	2-氯萘	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .28	2-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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .29	2-甲基萘	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .30	2-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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .31	2-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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .32	3-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		
2.1	固体废	2.1.1	固体废物	2.1.1	4,6-二硝基-2-甲	《固体废物 半挥发性有机		

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			.33	基苯酚	物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .34	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .35	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .36	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .37	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .38	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .39	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .40	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .41	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .42	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .43	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .44	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		

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	2.1.1.45	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.46	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.47	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.48	丙溴磷	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》 HJ 768-2015		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.49	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.50	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.51	乐果	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》 HJ 768-2015		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.51	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.52	乙拌磷	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》 HJ 768-2015		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.52	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		

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	2.1.1.53	乙硫磷	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.54	二嗪农	《固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.54	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.55	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.56	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.57	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.58	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.59	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.60	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.61	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.62	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1	二(2-氯异丙基)	《固体废物 半挥发性有机		

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			.63	醚	物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .64	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .65	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .66	倍硫磷砒	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .67	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .68	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .69	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .70	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .71	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .72	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .73	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		

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 .74	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .75	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .76	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .77	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .78	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .79	唑啉	《固体废物 半挥发性有机 物的测定 气相色谱-质谱 法》HJ 951-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .80	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .81	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .82	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .83	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1	安硫磷	《固体废物 有机磷类和拟		

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			.84		除虫菊酯类等 47 种农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .85	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .85	对硫磷	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .86	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .87	异稻瘟净	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .88	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .89	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .90	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .91	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .92	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		
2.1	固体废	2.1.1	固体废物	2.1.1	毒死蜱	《固体废物 有机磷类和拟		

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			.93		除虫菊酯类等 47 种农药的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .93	毒死蜱	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .94	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .95	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .96	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .97	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .98	氯氰菊酯	《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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .99	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .100	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .101	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		
2.1	固体废	2.1.1	固体废物	2.1.1	治螟磷	《固体废物 有机磷类和拟		

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			.102		除虫菊酯类等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .103	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .104	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .105	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .106	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .107	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .108	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .109	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .110	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .111	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		

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			
						963-2018		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .111	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .112	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .112	甲拌磷	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .113	甲拌磷砒	《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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .114	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .115	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .116	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .117	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .118	稻丰散	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .119	粉锈宁	《固体废物 有机磷类和拟 除虫菊酯类等 47 种农药的		

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			
						测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.120	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.121	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.122	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.123	脱叶亚磷	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.124	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.125	芴	《固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 951-2018		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.126	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.127	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.128	苯并[a]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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.129	苯并[a]蒽	《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			
						法》HJ 951-2018		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .130	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .131	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .132	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .133	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .134	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .135	茚并[1, 2, 3, -cd] 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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .136	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .137	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .138	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .139	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		
2.1	固体 废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .140	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		

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			
						963-2018		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.141	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.142	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.143	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.144	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.145	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.146	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.147	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.148	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.149	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.150	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1.151	钛	《固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体		

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			
						《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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .152	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .153	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .154	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .155	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .156	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .157	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .158	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .159	铍	《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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .160	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .161	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .162	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1	银	《固体废物 22 种金属元素		

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			.163		的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ781-2016		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .164	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .165	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .166	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .167	锶	《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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .168	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .169	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .170	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .171	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .172	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .173	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		
2.1	固体废物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .174	顺式氯氟菊酯	《固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47 种农药的		

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			
						测定 气相色谱-质谱法》HJ 963-2018		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .175	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		
2.1	固体废 物	2.1.1	固体废物	2.1.1 .175	马拉硫磷	《固体废物 有机磷农药的 测定 气相色谱法》HJ 768-2015		
2.1	固体废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .1	总钾	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 总钾的测定 常压消 解后电感耦合等离子发射光 谱法 52		
2.1	固体废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .1	总钾	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 高压 微波消解后原子吸收分光光 度法 53		
2.1	固体废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .1	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		
2.1	固体废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .2	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		
2.1	固体废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .2	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		
2.1	固体废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .3	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		

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			
						定 常压消解后电感耦合等 离子发射光谱法 47		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .3	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		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .4	铅及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 铅及其化合物的测 定 常压消解后电感耦合等 离子体发射光谱法 26		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .4	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		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .4	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		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .5	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		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .5	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		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .5	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		

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			
						定 常压消解后电感耦合等 离子体发射光谱法 22		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .6	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		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .6	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 铬及其化合物的测 定 常压消解后电感耦合等 离子体发射光谱法 36		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .7	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 常压消解后原子吸收分 光光度法 17		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .7	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		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .7	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		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .8	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		
2.1	固 体 废 物	2.1.2	污水处理 厂污泥	2.1.2 .8	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		

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			
						子发射光谱法 42		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理厂污泥	2.1.2.8	镉及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镉及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 40		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理厂污泥	2.1.2.9	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		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理厂污泥	2.1.2.9	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		
2.1	固体废物	2.1.2	污水处理厂污泥	2.1.2.9	镍及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 镍及其化合物的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 32		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.1	1,1,1,2-四氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
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 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
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 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
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 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 735-2015		
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 挥发性卤代烃的测定 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 735-2015		
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		
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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.8	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.9	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.10	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		
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		
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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.13	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.14	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.15	2,5-二甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.16	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1	丁烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化		

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	.17		化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.18	丁醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.19	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.20	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.21	丙烯醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.22	丙酮	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.23	丙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.24	乙醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.25	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.26	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.27	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.28	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		

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	2.2.1.29	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.30	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.31	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.32	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.33	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.34	对-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.35	异戊醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.36	正己醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.37	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.38	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.39	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.40	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 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 735-2015		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.41	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.42	汞	《土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》GB/T 17136-1997		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.43	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.44	溴氯甲烷	《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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.45	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		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.46	烧失量	《森林土壤矿质全量素（铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.47	甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.48	苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.49	邻-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.50	邻苯二甲酸丁基苜酯（BBP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
2.2	土壤和沉积物	2.2.1	土壤、水系沉积物	2.2.1.51	邻苯二甲酸二乙酯（DEP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定 气		

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			
						相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .52	邻苯二甲酸二正 丁酯（DBP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二 甲酸酯类化合物的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .53	邻苯二甲酸二正 辛酯（DNOP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二 甲酸酯类化合物的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .54	邻苯二甲酸二甲 酯（DMP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯二 甲酸酯类化合物的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .55	邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯 （DEHP）	《土壤和沉积物 6 种邻苯 二甲酸酯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .56	间-甲基苯甲醛	《土壤和沉积物 醛、酮类化 合物的测定 高效液相色谱 法》HJ 997-2018		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .57	顺-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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.1	土壤、水系 沉积物	2.2.1 .58	顺式-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		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .1	pH 值	《海洋调查规范 第 8 部分： 海洋地质地球物理调查》 GB/T 12763.8-2007 pH 值测定（电位法）6.7.2		
2.2	土壤和 沉积物	2.2.2	海洋沉积 物	2.2.2 .2	氧化还原电位	《海洋监测规范 第 5 部分： 沉积物分析》GB 17378.5-2007 电位计法 20		

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	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.3	石油类	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 紫外分光光度法 13.2		
2.2	土壤和沉积物	2.2.2	海洋沉积物	2.2.2.4	硫化物	《海洋监测规范 第5部分：沉积物分析》GB 17378.5-2007 亚甲基蓝分光光度法 17.1		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.1	丙烯腈	《水质 丙烯腈的测定 气相色谱法》HJ/T 73-2001		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.2	丙烯菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.3	丙烯酰胺	《水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法》HJ 697-2014		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.4	可萃取性石油烃（C10-C40）	《水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》HJ 894-2017		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.5	微囊藻毒素	《水中微囊藻毒素的测定》GB/T 20466-2006	只做高效液相色谱法，只测微囊藻毒素-LR	
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.6	总汞	《水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法》HJ 597-2011		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.7	总铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.8	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》HJ 536-2009		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.9	氯氟氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		

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	2.3.1.10	氯氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.11	氰戊菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.12	流速	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009 4.7.3.2c		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.13	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.14	溴氰菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.15	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量法》GB/T 7489-1987		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.16	甲氧菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.17	百菌清	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.18	砷	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.19	硅	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.20	硒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.21	硫	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		

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			
			水			法》HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.22	硼	《水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.23	碘化物	《水质碘化物的测定离子色谱法》HJ 778-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.24	磷	《水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.25	联苯胺	《水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法》HJ1017 -2019		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.26	联苯菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.27	胺菊酯	《水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法》HJ 753-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.28	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.29	邻苯二甲酸二丁酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.30	邻苯二甲酸二甲酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.31	邻苯二甲酸二辛酯	《水质邻苯二甲酸二甲（二丁、二辛）酯的测定液相色谱法》HJ/T 72-2001		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.32	钒	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1	钙	《水质 32 种元素的测定 电		

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	.33		《感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .34	钛	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .35	钠	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .36	钡	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .37	钴	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .38	钼	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .39	钾	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .40	铁	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .41	铅	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .42	铋	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .43	铍	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .44	铜	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		

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			
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.45	铝	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.46	铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.47	银	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.48	锂	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.49	锆	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.50	锌	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.51	铈	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.52	锡	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.53	锰	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.54	锶	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.55	镁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废水	2.3.1	水（含大气降水）和废水	2.3.1.56	镉	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015		

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			
			水			法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .57	镍	《水质 32 种元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱 法》 HJ 776-2015		
2.3	水和废 水	2.3.1	水(含大气 降水)和废 水	2.3.1 .58	黄磷	《水质 黄磷的测定 气相色 谱法》 HJ 701-2014		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .1	pH 值	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 pH 计法 26		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .1	pH 值	《海洋调查规范 第 4 部分： 海水化学要素调查》 GB/T 12763.4-2007 pH 法 6		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .2	亚硝酸盐	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 萘乙二胺分光光度法 37		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .3	化学需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 碱性高锰酸钾法 32		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .4	总铬	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 二苯碳酰二肼分光光度法 10.2		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .5	悬浮物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 重量法 27		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .6	挥发性酚	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 4-氨基安替比林分光光度法 19		
2.3	水和废 水	2.3.2	海水和海 洋生物体	2.3.2 .7	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分： 海水分析》 GB 17378.4-2007 吡啶-巴比土酸分光光度法 20.2		
2.3	水和废	2.3.2	海水和海	2.3.2	氰化物	《海洋监测规范 第 4 部分：		

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		洋生物体	.7		《海水分析》GB 17378.4-2007 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 20.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .8	水温	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 表层水温表法 25.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .8	水温	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 颠倒温度表法 25.2		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .9	汞	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 5.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .10	溶解氧	《海洋调查规范 第 4 部分：海水化学要素调查》GB/T 12763.4-2007 碘量滴定法 5		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .10	溶解氧	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 碘量法 31		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .11	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 两日培养法 33.2		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .11	生化需氧量	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 五日培养法 33.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .12	盐度	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 盐度计法 29.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .12	盐度	《海洋调查规范 第 2 部分：海洋水文观测》GB/T 12763.2-2007 附录 A 盐度计法		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .13	石油类	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 紫外分光光度法 13.2		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2	砷	《海洋监测规范 第 4 部分：		

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		洋生物体	.14		海水分析》GB 17378.4-2007 原子荧光法 11.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .15	硒	《近岸海域环境监测技术规范 第三部分 近岸海域水质监测》HJ 442.3-2020 附录 G 原子荧光法测定近岸海域海水中硒		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .16	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 18.1		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .16	硫化物	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 离子选择电极法 18.2		
2.3	水和废水	2.3.2	海水和海洋生物体	2.3.2 .17	阴离子洗涤剂	《海洋监测规范 第 4 部分：海水分析》GB 17378.4-2007 亚甲基蓝分光光度法 23		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .1	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附 /热脱附-气相色谱法》HJ 583-2010		
2.4	空气和废气	2.4.1	室内空气	2.4.1 .2	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水 杨酸分光光度法》HJ 534-2009		
2.4	空气和废气	2.4.2	油气回收	2.4.2 .1	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		
2.4	空气和废气	2.4.2	油气回收	2.4.2 .2	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		
2.4	空气和废气	2.4.2	油气回收	2.4.2 .3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		
2.4	空气和	2.4.2	油气回收	2.4.2	液阻	《加油站大气污染物排放标		

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			.4		准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.1	蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.2	一氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.2	一氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.3	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法》GB/T 9801-1988		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.4	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.5	二氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.5	二氧化氮	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.6	二苯并（a, h）蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和	2.4.3	环境空气	2.4.3	光气	《固定污染源排气中光气的		

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	.7		测定 苯胺紫外分光光度法》 HJ/T 31-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .8	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .9	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .10	氟化物	《大气固定污染源 氟化物 的测定 离子选择电极法》 HJ/T 67-2001		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .11	氨	《环境空气 氨的测定 次氯 酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .12	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢 的测定 异烟酸-吡唑啉酮分 光光度法》HJ/T 28-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .13	汞	《固定污染源废气 汞的测 定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)》HJ 543-2009		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .14	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .15	硝基苯类	《空气质量 硝基苯类（一硝 基和二硝基化合物）的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光 光度法》GB/T 15501-1995		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .16	萘	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .17	芴	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		

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			
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.18	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.19	萘烯	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.20	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.21	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.22	苯并（a）芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.22	苯并（a）芘	《固定污染源排气中苯并（a）芘的测定 高效液相色谱法》 HJ/T 40-1999		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.23	苯并（a）蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.24	苯并（b）荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.25	苯并（g, h, i）芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和废气	2.4.3	环境空气和废气	2.4.3.26	苯并（k）荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定		

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			
						气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .27	苯胺类	《空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 GB/T 15502-1995		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .28	茚并(1,2,3-c,d) 芘	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .29	荧蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .30	菲	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .31	萘	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .32	蒽	《环境空气和废气 气相和 颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》HJ 646-2013		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .33	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .34	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化 合物的测定 4-氨基安替比 林分光光度法》HJ/T 32-1999		
2.4	空气和 废气	2.4.3	环境空气 和废气	2.4.3 .35	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		
2.5	辐射	2.5.1	电离辐射	2.5.1	氡	《环境空气中氡的测量方		

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		法》HJ 1212—2021		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.1	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T5750.10-2006（12）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.2	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （13）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.3	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （19）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.4	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（10）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.5	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（7.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.6	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（7）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.7	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（9）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.8	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （21）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.9	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（24.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.10	微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（13.1）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.11	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 （16）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法		

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	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.12		农药指标 GB/T 5750.9-2006 (11)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .13	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (12)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .14	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (17)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .15	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (2.1)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .16	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (9)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .17	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (11)	11.3	
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .18	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (42)		
3.1	疾 病 预 防控制	3.1.1	水及涉水 产品	3.1.1 .19	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (12)		

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：2022 年 03 月 02 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	封冰清	中级技术职称	地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 水利水电工程	2022 年 03 月 02 日	新增
2	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, 地质勘察-地质勘测, 辐射, 疾病预防控制, 水和废水, 水利水电工程, 噪声和振动	2022 年 03 月 02 日	维持并扩大
3	刘益片	高级技术职称	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, 地质勘察-地质勘测, 辐射	2022 年 03 月 02 日	维持并扩大
4	陈灿林	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, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 地质勘察-地质勘测, 辐射	2022 年 03 月 02 日	维持并扩大

以下空白