



 批准雷润检测科技(广州)有限公司
 计量认证项目及限制要求(扩项)
 证书编号: 202019115071

审批日期:2021 年 06 月 23 日 有效日期:2026 年 06 月 11 日

检验检测地址: 广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .1	氯离子	《土壤氯离子含量的测定》 NY/T 1378-2007		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	地球化学 调查样品 (岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物)	2.1.1 .1	锡	感耦等离子体发射光谱分析方法通则 JY/T015-1996		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .1	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .2	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .3	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .4	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .5	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .6	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		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .7	2, 3, 3', 4, 4', 5- 六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .8	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .9	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .10	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .11	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .12	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .13	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .14	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .15	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .16	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .17	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .18	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .19	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱质谱法》		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .20	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .21	亚硝酸根(亚硝酸 盐氮)	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钡溶 液提取-分光光度法》 HJ 634-2012		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .22	总砷	《土壤检测 第 11 部分：土 壤总砷的测定》 NY/T1121.11-2006		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .23	总铬	《土壤检测 第 12 部分：土 壤总铬的测定》 NY/T1121.12-2006		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .24	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .25	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .26	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .26	有效态铅	《土壤质量 有效态铅和镉 的测定 原子吸收法》 GB/T 23739-2009		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .27	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .27	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-		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .28	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .28	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .29	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .29	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .30	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .30	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .31	有效态镍	《土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 804-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .32	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》NY/T 1121.15-2006		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .33	有效硼	《土壤检测 第 8 部分：土壤有效硼的测定》NY/T1121.8-2006		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .34	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .35	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .36	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .37	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .38	水分（含水率）	《土壤水分测定法》NY/T 52-1987		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .39	汞	《土壤检测第 10 部分：土壤 总汞的测定》NY/T 1121.10-2006		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .40	石油烃（C6-C9）	《土壤和沉积物 石油烃 （C6-C9）的测定 吹扫捕集 气相色谱法》HJ 1020-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .41	硅	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .42	硝酸根（硝酸盐 氮）	《土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、 硝酸盐氮的测定 氯化钡溶 液提取-分光光度法》HJ 634-2012		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .43	硫（全硫、有效硫）	《土壤检测 第 14 部分：土 壤有效硫的测定》NY/T 1121.14-2006		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .44	碳酸盐	《土壤 碳酸盐测定法》 NY/T 86-1988		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	磷（有效磷、总磷、	《土壤检测 第 7 部分：酸性		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.45	磷酸根)	《土壤有效磷的测定》NY/T 1121.7-2014		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .46	芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .47	芴	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .48	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .49	蒽烯	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .50	苯并(a)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .51	苯并(a)蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .52	苯并(b)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .53	苯并(g, h, i)芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .54	苯并(k)荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .55	茚并(1, 2, 3-c, d) 芘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .56	荧蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .57	菲	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .58	萘	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .59	蒽	《土壤和沉积物 多环芳烃 的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .60	酸度（可交换酸 度、总酸度）	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》 HJ 631-2011		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .60	酸度（可交换酸 度、总酸度）	《土壤 可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法》 HJ 649-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .61	钒	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .62	钙	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .63	钙（交换性钙、全 量钙）	《森林土壤强酸消化元素的 测定》 LY/T 1256-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .63	钙（交换性钙、全 量钙）	《土壤检测：土壤交换性钙、 镁的测定》 NY/T 1121.13-2006		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .64	钛	《森林土壤强酸消化元素的 测定》 LY/T 1256-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .64	钛	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	钠(交换性钠、全	《森林土壤强酸消化元素的		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.65	钠)	测定》 LY/T 1256-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .66	钡	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .67	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ1081-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .68	钾	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .69	钾（全/总钾、缓 效钾、速效钾、交 换性钾）	《森林土壤强酸消化元素的 测定》 LY/T 1256-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .70	铁	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .70	铁	《森林土壤强酸消化元素的 测定》 LY/T 1256-1999		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .71	铊	《土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》 HJ1080-2019		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .72	铋	《土壤和沉积物 汞、砷、 硒、铋、锑的测定 微波消解 /原子荧光法》 HJ 680-2013		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .73	铝	《森林土壤强酸消化元素的 测定》 LY/T 1256-1999（6）		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .73	铝	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法》 HJ 974-2018		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .74	锰	《土壤和沉积物 11 种元素 的测定 碱熔-电感耦合等离		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .74	锰	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1256-1999		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .75	锶	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .76	镁	《土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》HJ 974-2018		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .77	镁（交换性镁、全量镁）	《森林土壤强酸消化元素的测定》LY/T 1256-1999		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .77	镁（交换性镁、全量镁）	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙、镁的测定》NY/T 1121.13-2006		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .78	阳离子交换量	《土壤检测：石灰性土壤阳离子交换量的测定》NY/T 1121.5-2006		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .78	阳离子交换量	《森林土壤阳离子交换量的测定》LY/T 1243-1999		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1 .1	1, 2, 3, 4 -四氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1 .2	1, 2, 3, 5 -四氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1 .3	1, 2, 3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1 .4	1, 2, 4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1	1, 2-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94-2020		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.5		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .6	1,2-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .7	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .8	1,3-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .9	1,3-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .10	1,4-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .11	1,4-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .12	1-氯-2-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .13	1-氯-3-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .14	1-氯-4-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .15	2,3,4,6-四氯苯 酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .16	2,4,5-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .16	2,4,5-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .17	2,4,6-三氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .17	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .18	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .18	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .19	2,4-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .19	2,4-二氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .20	2,4-二甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .21	2,4-二甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .22	2,4-二硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .23	2,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .23	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .24	2,4-二硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .25	2,6-二氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .26	2,6-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .26	2,6-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .27	2-氯-4-硝基苯 胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .28	2-氯-4,6-二硝基 苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .29	2-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .30	2-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .30	2-氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .31	2-氯萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .32	2-溴-4,6-二硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废	3.2.1	水(含大气	3.2.1	2-溴-6-氯-4-硝	《水质 苯胺类化合物的测		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	基苯胺	定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .34	2-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .35	2-甲基萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .36	2-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .37	2-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .37	2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .38	2-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .39	2, 4-二硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .40	2, 4, 5-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .41	2, 4, 6-三氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .42	2, 6-二氯-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .43	2, 6-二溴-4-硝 基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .44	3,4-二硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .45	3-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .46	3-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .47	3-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .47	3-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .48	3,4-二氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .49	4,6-二硝基-2-甲 酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .50	4-氯-2-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .51	4-氯-3-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .52	4-氯苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .53	4-氯苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .53	4-氯苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .54	4-氯苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .55	4-溴苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .56	4-溴苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .57	4-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .58	4-甲酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .59	4-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .59	4-硝基苯胺	《水质 苯胺类化合物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 822-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .60	4-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .60	4-硝基苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .61	N-亚硝基二正丙 胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .62	N-亚硝基二甲胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废	3.2.1	水（含大气	3.2.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.63		法》HJ 1147-2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .64	α -六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .65	β -六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .66	δ -六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .67	蒎	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .68	二苯并(a, h)蒎	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .69	二苯并呋喃	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .70	五氯代苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .71	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .72	五氯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .73	偶氮苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .74	六氯丁二烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94-2020		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.75	六氯乙烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.76	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.77	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.78	双(2-氯乙基)醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.79	双(2-氯乙氧基)甲烷	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.80	双(2-氯异丙基)醚	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.81	可溶性钴	《水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 957-2018		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.81	可溶性钴	《水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.82	唑啉	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.83	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》DB4401/T 93—2020		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.84	对-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废水	3.2.1	水（含大气降水）和废水	3.2.1.85	对-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .86	对-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .87	异佛尔酮	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .88	总碱度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 酸碱指示剂 滴定法 (B) 3.1.12 (1)		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .89	总钴	《水质 钴的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 957-2018		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .89	总钴	《水质 钴的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 958-2018		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .90	总铬	《水质 总铬的测定 石墨炉 原子吸收分光光度法》 DB4401/T 92—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .91	挥发性石油烃 (C6-C9)	《水质 挥发性石油烃 (C6-C9)的测定 吹扫捕集/ 气相色谱法》HJ 893-2017		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .92	林丹(γ-六六六)	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .93	氢氧根	《地下水水质检验方法 滴定 法测定碳酸根、重碳酸根和 氢氧根》DZ/T 0064.49-1993		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .94	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 氧化还原 电位 (B) 3.1.10		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .95	氨氮	《水质 氨氮的测定 水杨酸 分光光度法》HJ 536-2009		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .96	流速	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009 4.7.3.2c		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .97	流量	《地表水和污水监测技术规 范》HJ/T91-2002 流速仪法 5.3.1.2		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .97	流量	《水质 采样技术指导》 HJ 494-2009		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .97	流量	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .98	浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .99	溴氰菊酯	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .100	电导率	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 便携式电导 率仪法（B） 3.1.9（1）		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .100	电导率	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 实验室电导 率仪法（B） 3.1.9（2）		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .101	百菌清	《水质 百菌清和溴氰菊酯 的测定 气相色谱法》HJ 698-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .102	矿化度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境 保护局（2002 年） 重量法 （B） 3.1.8		
3.2	水和废	3.2.1	水（含大气	3.2.1	硝基苯	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.103		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .104	碳酸根	《地下水水质检验方法 滴定 法测定碳酸根、重碳酸根和 氢氧根》DZ/T 0064.49-1993		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .105	碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)国家环境保 护总局 2002 年 酸碱指示剂 滴定法(B) 3.1.12.1		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .106	茈	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .107	茆	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .108	茈	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .109	茈烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .110	苯并(b)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .111	苯并(g, h, i)茈	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .112	苯并(k)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .113	苯并(a)茈	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .114	苯并(a)蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .115	苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .115	苯酚	《水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 744-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .116	茚并(1,2,3-cd) 芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .117	荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .118	菲	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .119	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .120	蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .121	透明度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环 保总局（2002年）铅 字法（B）3.1.5.1		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .121	透明度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环 境保护总局 2002 年 塞氏盘法 （B）3.1.5（2）		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .122	邻-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .123	邻-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .124	邻-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .125	邻苯二甲酸丁基 苄基酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .126	邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .127	邻苯二甲酸二乙 酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .128	邻苯二甲酸二正 丁酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .129	邻苯二甲酸二正 辛酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .130	邻苯二甲酸二甲 酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .131	重碳酸根（碳酸氢 根）	《地下水水质检验方法 滴定 法测定碳酸根、重碳酸根和 氢氧根》DZ/T 0064.49-1993		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .132	重碳酸盐碱度	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局（2002年）酸碱指示 剂滴定法（B） 3.1.12.1		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .133	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .134	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .135	钛	《水质 钼和钛的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .136	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .137	钡	《水质 钡的测定 火焰原子 吸收分光光度法》 HJ 603-2011		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .137	钡	《水质 钡的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》 HJ 602-2011		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .138	钼	《水质 钼和钛的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》 HJ807-2016		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .139	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11904-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .140	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》 HJ 748-2015		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .141	铜	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保 护总局 2002 年 石墨炉原 子吸收法（B） 3.4.10(5)		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .142	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		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .143	镁	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
3.2	水和废 水	3.2.1	水（含大气 降水）和废 水	3.2.1 .144	间-二硝基苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》 HJ 716-2014		
3.2	水和废	3.2.1	水（含大气	3.2.1	间-硝基氯苯	《水质 硝基苯类化合物的		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 145		测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 . 146	间-硝基甲苯	《水质 硝基苯类化合物的 测定 气相色谱-质谱法》HJ 716-2014		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 . 1	1,1,1,2-四氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 . 2	1,1,2,2-四氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 . 3	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 . 4	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 . 5	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 . 6	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 . 7	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 . 8	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 . 9	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 . 10	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .11	1,2-二溴-3-氯丙 烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .12	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .13	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .14	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .15	1,3-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .16	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .17	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .18	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .19	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .20	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .21	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .22	2-丁酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .23	2-己酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .24	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .25	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .26	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .27	4-甲基-2-戊酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .28	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (5)	5.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .29	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .30	一氯胺（总氯）	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .31	一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .32	丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .33	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预	4.1.1	水及涉水	4.1.1	三氯氟甲烷	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.34		有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .35	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .36	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .37	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .38	丙酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .39	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .40	二氟二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .41	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（4）	4.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .42	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .43	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .44	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .45	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .46	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .47	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）	13.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .48	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（10）	10.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .49	仲丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .50	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .51	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .52	叔丁苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .53	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .54	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .55	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .56	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（7）	7.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .57	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T	9.1、9.2	

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.4-2006（9）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .58	正丙基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .59	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3）	3.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .60	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（9）	9.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .61	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .62	氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .63	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（2）	2.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .64	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .65	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .66	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（6）	只做碘量法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .67	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）	4.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .68	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）	8.1	
4.1	疾病预	4.1.1	水及涉水	4.1.1	浑浊度	生活饮用水标准检验方法	2.1	

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.69		感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .70	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1）	1.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .71	溴苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .72	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（14）	14.2	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .73	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（8）	8.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .74	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .75	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6）	6.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .76	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6）	6.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .77	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （7）	7.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .78	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3.2）	只做离子色谱法	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .79	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（6）	6.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .80	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（1）	1.2	

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.81	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.82	碘甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.83	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 (7)	7.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.84	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1)	1.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.85	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (4)	4.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.86	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (3)	3.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.87	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5)	5.2	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.88	色度	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (1)	1.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.89	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.90	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.91	萘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.92	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5750.8-2006 附录 A		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .93	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .94	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .95	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .96	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1)	11.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .97	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)	21.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .98	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .99	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .100	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .101	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	10.1	
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .102	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾病预 防控制	4.1.1	水及涉水 产品	4.1.1 .103	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1.4)		
4.1	疾病预	4.1.1	水及涉水	4.1.1	镉	生活饮用水标准检验方法	19.1	

检验检测地址：广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	. 104		金属指标 GB/T 5750. 6-2006 (19)		
4. 1	疾 病 预 防控制	4. 1. 1	水及涉水 产品	4. 1. 1 . 105	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6-2006 (1. 4)		
4. 1	疾 病 预 防控制	4. 1. 1	水及涉水 产品	4. 1. 1 . 106	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6-2006 (9)	9. 1	
4. 1	疾 病 预 防控制	4. 1. 1	水及涉水 产品	4. 1. 1 . 107	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750. 6-2006 (1. 4)		
4. 1	疾 病 预 防控制	4. 1. 1	水及涉水 产品	4. 1. 1 . 108	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750. 4-2006 (10)	10. 1	
4. 1	疾 病 预 防控制	4. 1. 1	水及涉水 产品	4. 1. 1 . 109	顺-1, 2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750. 8-2006 附录 A		

以下空白

批准雷润检测科技(广州)有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202019115071

审批日期: 2021 年 06 月 23 日 有效日期: 2026 年 06 月 11 日

检验检测地址: 广州市白云区江高镇神山大道西 369 号 2 栋 201 房

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张崇君	中级技术职称	水和废水, 土壤和沉积物, 地球化学调查样品(岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物), 农业环境, 水及涉水产品	2021 年 06 月 23 日	
2	黄拔珍	初级技术职称	土壤和沉积物, 水和废水, 地球化学调查样品(岩石、土壤、沉积物、矿物、水、生物), 水及涉水产品, 农业环境	2021 年 06 月 23 日	

以下空白