

广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2021]第 9758 号

广州华盈检测技术有限公司 :

申请人组织机构代码(身份证号): MA5AUMJF2

地址: 广州市黄埔区骏达路2号101房之210

邮政编码: 电话: 18676885962

法定代表人(负责人): 郑炳华职务:

电话:

你(单位)申请 检验检测机构计量认证(扩项), 经审查, 符合该许可事项许可条件, 决定准予行政许可。

许可范围:

许可期限: 自 2021 年 12 月 30 日至 2027 年 12 月 29 日。

政务服务"好差评"评价二维码:



本文书一式两份。一份送达申请人, 一份由行政机关存档。


 批准广州华盈检测技术有限公司
 计量认证项目及限制要求(扩项)
 证书编号: 202019125417

审批日期:2021 年 12 月 30 日 有效日期:2026 年 12 月 06 日

检验检测地址: 广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	固体废物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .1	pH 值	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 pH 值的测定 电极 法 4		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .2	动植物油	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T221-2005 红外分 光光度法 11		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .3	含水率	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 含水率的测定 重量 法 2		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .4	大肠菌群	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 大肠菌群的测定 多 管发酵法 14		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .5	总氮	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 碱 性过硫酸钾消解紫外分光光 度法 49		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .6	总汞	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常 压消解后原子荧光法 43		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .7	总油	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T221-2005 红外分 光光度法 11		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .8	总碱度	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 总碱度的测定 指示 剂滴定法 6		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.9	总磷	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法 50		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.10	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 总钾的测定 常压消解后火焰原子吸收分光光度法 51		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.11	有机物含量	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 有机物含量 重量法 1		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.12	氰化物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 氰化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 10		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.13	混合液污泥浓度	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 混合液污泥浓度的测定 重量法 3		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.14	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 矿物油的测定 红外分光光度法 11		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.14	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 矿物油的测定 紫外分光光度法 12		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.15	砷及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 常压消解后原子荧光法 44		
1.1	固体废物	1.1.1	污水处理厂污泥	1.1.1.16	细菌总数	《城市污水处理厂污泥检验方法》CJ/T 221-2005 城市污泥 细菌总数的测定 平		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
						皿计数法 13		
1.1	固体废 物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .17	脂肪酸	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 脂肪酸的测定 蒸馏 后滴定法 5		
1.1	固体废 物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .18	蛔虫卵	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 集 卵法 16		
1.1	固体废 物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .19	酚	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 城 市污泥 酚的测定蒸馏后 4- 氨基安替比林分光光度法 8		
1.1	固体废 物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .20	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		
1.1	固体废 物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .21	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		
1.1	固体废 物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .22	铬及其化合物	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常压消 解后二苯碳酰二肼分光光度 法 35		
1.1	固体废 物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .23	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		
1.1	固体废 物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .24	镉	《城市污水处理厂污泥检验 方法》CJ/T 221-2005 常 压消解后原子吸收分光光度 法 39		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	固体废 物	1.1.1	污水处理 厂污泥	1.1.1 .25	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		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .1	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .2	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .3	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .4	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .5	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .6	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .7	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .8	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .9	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .10	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .11	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .12	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .13	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .14	2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .15	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .16	2-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .17	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .18	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .19	4,6-二硝基-2-甲 基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .20	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .21	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .22	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .23	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .24	4-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .25	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .26	4-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .27	N-亚硝基二正丙 胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .28	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .29	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .30	二（2-氯乙氧基） 甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .31	二（2-氯异丙基） 醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .32	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和 沉积物	1.2.1	土壤、水系 沉积物	1.2.1 .33	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和	1.2.1	土壤、水系	1.2.1	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	.34		有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .35	六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .36	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .37	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .38	双(2-氯乙基)醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .39	唑啉	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .40	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .41	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .42	氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .43	水溶性氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》HJ 873-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .44	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1 .45	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.46	邻苯二甲酸二乙酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.47	邻苯二甲酸二正丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.48	邻苯二甲酸二正辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.49	邻苯二甲酸二甲酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.2	土壤和沉积物	1.2.1	土壤、水系沉积物	1.2.1.50	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.1	1,1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.2	1,1,1,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.3	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.4	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.5	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.7	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .8	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .9	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .10	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .10	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .11	1,2,4-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .12	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .13	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .14	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .14	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .15	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .16	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废	1.3.1	水(含大气	1.3.1	1,3,5-三甲基苯	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	.17		定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .18	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .19	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .19	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .20	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .20	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .21	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .22	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .23	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .24	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .25	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .26	2,2',5,5'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .27	2,2',4,5,5'-五 氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .28	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .29	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .30	2,3,3',4,4',6- 六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .31	2,3,3',4,4'-五 氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .32	2,3,4,4',5-五氯 联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》 HJ 715-2014		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .33	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .34	2,3',4,4',5- 五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .35	2,4,4'-三氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气 相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .36	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .37	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .38	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.39	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.40	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.41	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.42	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.43	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.44	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.45	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.46	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.47	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.48	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.49	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.50	2',3,4,4',5-	《水质 多氯联苯的测定 气		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	.50	五氯联苯	相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .51	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .52	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .53	3,3',4,4',5-五氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .54	3,3',4,4'-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .55	3,4,4',5-四氯联苯	《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》HJ 715-2014		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .56	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .57	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .58	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .59	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .60	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .61	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.62	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.63	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.64	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.65	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.66	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.67	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.68	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.69	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.70	蔗	《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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.71	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.72	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.73	乙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .74	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .75	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .76	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .77	二苯并(a, h)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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .78	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .79	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .80	仲丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .81	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .82	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .82	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .83	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		
1.3	水和废	1.3.1	水(含大气	1.3.1	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	.84		测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .85	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .86	凯氏氮	《水质 凯氏氮的测定》GB/T 11891-1989		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .87	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .88	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .89	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .90	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .91	反式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .92	叔丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .93	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .94	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1 .95	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.96	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.97	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.98	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.99	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.100	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.101	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.102	氯仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.103	氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.104	流量	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009	适用于 4.7.3.2 b)、c)	
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.105	溴仿	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.106	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.107	溴苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.108	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.109	甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.110	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.111	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.112	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.113	芴	《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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.114	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.115	萘烯	《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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.116	苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.117	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.118	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水(含大气降水)和废水	1.3.1.119	苯并(g, h, i)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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	.119		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .120	苯并(k)荧蒹	《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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .121	苯并(a)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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .122	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .123	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .124	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .125	荧蒹	《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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .126	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .127	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .127	萘	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .128	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		
1.3	水和废 水	1.3.1	水(含大气 降水)和废 水	1.3.1 .129	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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			
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.130	邻苯二甲酸丁基苯基酯	《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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.131	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.132	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.133	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.134	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.135	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		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.136	间，对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.137	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.3	水和废水	1.3.1	水（含大气降水）和废水	1.3.1.138	顺式-1,2-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
1.4	空气和废气	1.4.1	环境空气和废气	1.4.1.1	二氧化硫	《固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法》HJ/T 56-2000		
1.4	空气和废气	1.4.1	环境空气和废气	1.4.1.2	氧	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003年）电化学法测定氧（B）5.2.6.3		
1.4	空气和	1.4.1	环境空气	1.4.1	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.3		物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》 HJ/T 43-1999		
1.4	空气和废气	1.4.1	环境空气和废气	1.4.1.4	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		
1.4	空气和废气	1.4.1	环境空气和废气	1.4.1.5	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年）亚甲基蓝分光光度法（B） 5.4.10.3		
1.4	空气和废气	1.4.1	环境空气和废气	1.4.1.6	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.1	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.2	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.3	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.4	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.5	1,1-二氯丙酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.6	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.7	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水	2.1.1.1	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	.8		有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .9	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .10	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .11	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .12	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .13	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .14	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .15	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .16	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .17	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .18	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .19	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .20	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .21	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .22	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .23	2, 4-二硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .24	2, 6-二硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .25	2-丁酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .26	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .27	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .28	2-硝基丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .29	3-氯-1-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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .30	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .31	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.32	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.33	pH 值	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（5）	只扩 5.1 玻璃电极法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.34	蔗	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.35	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.36	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）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.37	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.38	一硝基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.39	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.40	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.41	三氯氟甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.42	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1	三氯胺	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	. 43		消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 44	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		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 45	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		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 46	丙烯酸甲酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 47	丙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 48	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		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 49	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		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 50	乙醚	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 51	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		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 52	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）		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 53	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		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 54	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.55	二氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.56	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.57	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.58	二苯并[a, h]蒽	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.59	五氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.60	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）	只扩 13.1 碘量法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.61	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）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.62	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.63	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.64	六氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.65	六氯代环戊二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.66	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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 B		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .67	反-1,2-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .68	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .69	反-1,4-二氯-2- 丁烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .70	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .71	四乙基铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (24)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .72	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .73	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .74	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	只扩 4.1 多管发酵法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .75	对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .76	异丙基苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .77	异佛尔酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预	2.1.1	水及涉水	2.1.1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法	只扩 2.1 多管发酵法	

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	.78		微生物指标 GB/T 5750.12-2006（2）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .79	总硬度	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（7）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .80	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 5750.4-2006（9）	只扩 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .81	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .82	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）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .83	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）	只扩 9.1 纳氏试剂分光光度法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .84	氯丁烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .85	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .86	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .87	氯乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .88	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）		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1 .89	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		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .90	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .91	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）	只扩 13.1 碘量法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .92	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）	只扩 4.1 异烟酸-吡 啶酮分光光度法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .93	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）	只扩 8.1 原子荧光法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .94	浑浊度	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（2）	只扩 2.2 目视比浊 法-福尔马肼标准	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .95	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）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .96	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .97	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）	只扩 14.2 离子色谱 法-碳酸盐系统淋洗 液	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .98	溶解性总固体	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（8）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .99	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）		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .100	甲基丙烯腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .101	甲基丙烯酸乙酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.102	甲基丙烯酸甲酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.103	甲基特丁基醚	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.104	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.105	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)		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.106	电导率	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 (6)		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.107	石油	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 (3)	只扩 3.5 非分散红外光度法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.108	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6)	只扩 6.1 氢化物原子荧光法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.109	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)	只扩 7.1 氢化物原子荧光法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.110	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 (5)		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.111	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)	只扩 6.1 N, N-二乙基对苯二胺分光光度法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.112	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)		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水	2.1.1	硼	生活饮用水标准检验方法	只扩 8.1 甲亚胺-H 分	

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	. 113		无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（8）	光光度法	
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 114	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		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 115	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）		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 116	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（3）	只扩 3.1 多管发酵法	
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 117	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）	只扩 1.1 酸性高锰酸 钾滴定法	
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 118	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）		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 119	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）		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 120	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	只扩 5.2 靛蓝分光光 度法	
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 121	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）		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 122	茈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 123	茆	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾 病 预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 124	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：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.125	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.126	苯并[a]葱	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.127	苯并[b]荧葱	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.128	苯并[g, h, i]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.129	苯并[k]荧葱	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.130	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.131	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (37)	只扩 37.2 重氮偶合 分光光度法	
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.132	茚并[1, 2, 3-c, d]芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.133	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1)		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.134	菲	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.135	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		
2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.136	葱	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T		

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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 B		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .137	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .138	邻苯二甲酸丁基 苯基酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .139	邻苯二甲酸二乙 酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .140	邻苯二甲酸二甲 酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 B		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .141	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (2)	只扩 2.1 原子吸收分 光光度法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .142	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .143	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (20)	只扩 20.2 无火焰原 子吸收分光光度法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .144	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .145	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (1)	1.1 铬天青 S 分光光 度法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .146	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 .147	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (5)	只扩 5.1 原子吸收分 光光度法	
2.1	疾病预	2.1.1	水及涉水	2.1.1	锑	生活饮用水标准检验方法	只扩 19.1 氢化物原	

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	. 148		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)	子荧光法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 149	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只扩 3.1 原子吸收分 光光度法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 150	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只扩 9.1 无火焰原子 吸收分光光度法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 151	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	只扩 15.1 无火焰原 子吸收分光光度法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 152	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 153	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)	只扩 10.1 亚甲蓝分 光光度法	
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 154	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.1	水及涉水 产品	2.1.1 . 155	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		
2.1	疾病预 防控制	2.1.2	环境卫生	2.1.2 . 1	粪大肠菌值	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 D		

以下空白



 批准广州华盈检测技术有限公司
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号：202019125417

审批日期：2021 年 12 月 30 日 有效日期：2026 年 12 月 06 日

检验检测地址：广州市黄埔区骏达路 2 号 101 房之 210

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	陈晓斌	初级技术职称	机动车尾气排放检测, 地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 噪声和振动, 固体废物, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气	2021 年 12 月 30 日	新增
2	陈晓翔	中级技术职称	建材产品, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 机动车尾气排放检测, 疾病预防控制, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-地质勘测, 水利水电工程, 固体废物	2021 年 12 月 30 日	扩项

以下空白

