

# 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[2022]第 12555 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 2022年09月06日 至 2028年09月05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。



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

审批日期:2022 年 09 月 06 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	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.1	全磷	《土壤全磷测定法》 NY/T 88-1988		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.2	水稳性大团聚体	土壤检测 第 19 部分_土壤水稳性大团聚体组成的测定 NY/T 1121.19-2008		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.3	水解性总酸度	《森林土壤水解性总酸度的测定》 LY/T 1241-1999		
1.1	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1.4	游离铁	森林土壤浸提性铁、铝、锰、硅、碳的测定 LY/T 1257-1999	只做原子吸收分光光度法	
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1.1	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只做第一法 原子荧光光谱法	
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1.2	总砷	《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 GB 5009.11-2014	只做第二法 氢化物发生原子荧光光谱法	
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1.3	铅	《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 GB 5009.12-2017	只做第一法 石墨炉原子吸收光谱法	
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1.4	铬	《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 GB 5009.123-2014		
1.2	农产品	1.2.1	元素类	1.2.1.5	镉	《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 GB 5009.15-2014		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.1.1	硫酸盐	《城镇污水水质标准检验方法》硫酸盐的测定 离子色谱法 CJ/T 51-2018（19.3）		

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	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.1	pH 值	《城镇污水水质标准检验方法》pH 值的测定 电位计法 CJ/T 51.6-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.2	五日生化需氧量	《城镇污水水质标准检验方法》五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 CJ/T 51.12-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.3	亚硝酸盐氮	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 亚硝酸盐氮的测定 离子色谱法 24.2		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.4	六价铬	《城镇污水水质标准检验方法》六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 CJ/T 51.44-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.5	化学需氧量	《城镇污水水质标准检验方法》化学需氧量的测定 重铬酸钾法 CJ/T 51.13-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.6	可溶性磷酸盐	《城镇污水水质标准检验方法》可溶性磷酸盐的测定 氯化亚锡分光光度法 CJ/T 51.29.1-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.7	总余氯	《城镇污水水质标准检验方法》总余氯的测定 现场测定法 CJ/T 51-2018（22）		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.8	总固体	《城镇污水水质标准检验方法》总固体的测定 重量法 CJ/T 51.10-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废	2.1.2.9	总氮	《城镇污水水质标准检验方法》总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 CJ/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			
			水)			51.26.3-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .10	总氰化物	《城镇污水水质标准检验方法》总氰化物的测定 吡啶-巴比妥酸分光光度法 CJ/T 51.17-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .11	总汞	《城镇污水水质标准检验方法》总汞的测定 原子荧光光谱法 CJ/T 51.41.2-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .12	总砷	《城镇污水水质标准检验方法》总砷的测定原子荧光光度法 CJ/T 51.46.2-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .13	总硒	《城镇污水水质标准检验方法》总硒的测定原子荧光光度法 CJ/T 51.47.1-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .14	总磷	《城镇污水水质标准检验方法》总磷的测定过硫酸钾高压消解-氯化亚锡分光光度法 CJ/T 51.27.3-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .15	总铁	《城镇污水水质标准检验方法》总铁的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.51.1-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .16	总铅	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.42.5-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品 (水及废水)	2.1.2 .16	总铅	《城镇污水水质标准检验方法》总铅的测定直接火焰原子吸收光谱法 CJ/T 51.42.2-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品	2.1.2 .17	总铜	《城镇污水水质标准检验方法》总铜的测定 直接火焰原		

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			
	勘测		（水及废 水）			子吸收光谱法 CJ/T 51.39.2-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .18	总铬	城镇污水水质标准检验方法 总铬的测定 二苯碳酰二肼 分光光度法 CJ/T 51-2018 （43.1）		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .19	总锌	《城镇污水水质标准检验方 法》总锌的测定 直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.40.2-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .20	总铈	《城镇污水水质标准检验方 法》总铈的测定原子荧光光 度法 CJ/T 51.48.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .21	总锰	《城镇污水水质标准检验方 法》总锰的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.50.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .22	总镉	《城镇污水水质标准检验方 法》总镉的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.45.2-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .22	总镉	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.45.4-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .23	总镍	《城镇污水水质标准检验方 法》总镍的测定直接火焰原 子吸收光谱法 CJ/T 51.49.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .24	悬浮固体	《城镇污水水质标准检验方 法》悬浮固体的测定 重量法 CJ/T 51.7-2018		
2.1	地质勘	2.1.2	环境地质	2.1.2	挥发酚	城镇污水水质标准检验方法		

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			
	察-地质 勘测		调查样品 （水及废 水）	.25		CJ/T51.31.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .25	挥发酚	《城镇污水水质标准检验方 法》挥发酚的测定 直接分光 光度法 CJ/T 51.31.2-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .26	易沉固体	《城镇污水水质标准检验方 法》易沉固体的测定 体积法 CJ/T 51.8-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .27	氟化物	《城镇污水水质标准检验方 法》氟化物的测定 离子色谱 法 CJ/T 51.20.3-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .28	氧化还原电位	城镇污水水质标准检验方法 氧化还原电位的测定 电位 测定法 CJ/T 51.59.3-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .29	氨氮	《城镇污水水质标准检验方 法》氨氮的测定 纳氏试剂分 光光度法 CJ/T 51.23.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .30	氯化物	《城镇污水水质标准检验方 法》氯化物的测定 离子色谱 法 CJ/T 51.21.2-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .31	氰化物	《城镇污水水质标准检验方 法》氰化物的测定 异烟酸- 吡唑啉酮分光光度法 CJ/T 51.16.1-2018		
2.1	地质勘 察-地质 勘测	2.1.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	2.1.2 .32	水温	《城镇污水水质标准检验方 法》水温的测定 温度计法 CJ/T 51.4-2018		

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	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.33	油	《城镇污水水质标准检验方法》油的测定 重量法 CJ/T 51.15-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.34	溶解性固体	《城镇污水水质标准检验方法》溶解性固体的测定 重量法 CJ/T 51.9-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.35	溶解氧	城镇污水水质标准检验方法 电极法测定溶解氧 CJ/T 51-2018（附录 G）		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.36	甲醛	城镇污水水质标准检验方法 CJ/T51.33-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.37	硝基苯类	《城镇污水水质标准检验方法》硝基苯类的测定 还原-偶氮分光光度法 CJ/T 51.37-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.38	硝酸盐氮	《城镇污水水质标准检验方法》硝酸盐氮的测定 离子色谱法 CJ/T 51.25.3-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.39	硫化物	《城镇污水水质标准检验方法》硫化物的测定 对氨基 N,N 二甲基苯胺分光光度法 CJ/T 51.18.1-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.40	耐热大肠菌群	《城镇污水水质标准检验方法》耐热大肠菌群的测定 酶底物法 CJ/T 51-2018（11）		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废	2.1.2.41	色度	《城镇污水水质标准检验方法》色度的测定 稀释倍数法 CJ/T 51.5.1-2018		

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)					
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.42	苯胺类	《城镇污水水质标准检验方法》苯胺类的测定 偶氮分光光度法 CJ/T 51.34-2018		
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.43	透明度	城镇污水水质标准检验方法 透明度的测定 塞氏盘法 CJ/T 51.59.2-2018	只做塞氏盘法	
2.1	地质勘察-地质勘测	2.1.2	环境地质调查样品（水及废水）	2.1.2.44	阴离子表面活性剂	《城镇污水水质标准检验方法》阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 CJ/T 51.38.2-2018		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.2	六价铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.3	总铬	地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.4	温度	地下水水质分析方法 第 3 部分：温度的测定 温度计（测温仪）法 DZ/T 0064.3-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.5	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		
2.2	地质勘察-矿产资源	2.2.1	水资源（地下水）	2.2.1.6	耗氧量	《地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法》DZ/T 0064.68-2021		
2.2	地质勘察	2.2.1	水资源（地	2.2.1	色度	《地下水水质分析方法 第 4 部		

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			
	察-矿产资源		下水)	.7		分：色度的测定 铂-钴标准比色法》DZ/T 0064.4-2021		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.1	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	3.1.1.2	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	3.1.1.3	交换性盐基及盐基总量	《森林土壤交换性盐基总量的测定》LY/T 1244-1999		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.4	全氮	《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》HJ 717-2014		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.5	全硒	《土壤中全硒的测定氢化物发生-原子荧光光谱法》NY/T 1104-2006	只做氢化物-原子荧光法	
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.6	有效态铁	《土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法》NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.7	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	只做原子吸收分光光度法	
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.8	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	只做原子吸收分光光度法	
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.9	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	只做原子吸收分光光度法	
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1.10	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	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	有效硼	《土壤检测 第 8 部分：土		

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	.11		《壤有效硼的测定》 NY/T1121.8-2006		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .12	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .13	机械组成	《土壤检测 第 3 部分：土壤机械组成的测定》 NY/T 1121.3-2006		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .14	水溶性盐总量	《土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定》 NY/T 1121.16-2006		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .15	水解性氮	《森林土壤氮的测定》 LY/T 1228-2015（4）		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .16	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》 HJ 802-2016		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .17	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 .18	碳酸钙	《森林土壤 碳酸钙的测定》 LY/T 1250-1999	只做中和滴定法	
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .19	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定 联合浸提-比色法》 NY/T 1848-2010		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .19	磷（有效磷、总磷、磷酸根）	《土壤检测 第 7 部分：酸性土壤有效磷的测定》 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 .20	缓效钾	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015（5）		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .21	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 .22	芴	《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			
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .23	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 .24	萘烯	《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 .25	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 .26	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 .27	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 .28	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 .29	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 .30	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 .31	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 .32	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 .33	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 .34	葱	《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			
						HJ 805-2016		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .35	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015（4）		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .36	邻苯二甲酸丁基 苯酯（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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .37	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 相色谱-质谱法》HJ 1184-2021		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .38	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .39	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .40	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .41	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		
3.1	土壤和 沉积物	3.1.1	土壤、水系 沉积物	3.1.1 .42	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 .43	钙	《森林土壤矿质全量元素 （硅、铁、铝、钛、锰、钙、 镁、磷）烧失量的测定》LY/T 1253-1999	只做 9.2 原子吸收分 光光度法	
3.1	土壤和	3.1.1	土壤、水系	3.1.1	钙（交换性钙、全	《土壤全量钙、镁、钠的测		

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			
	沉积物		沉积物	.44	量钙)	定》 NY/T 296-1995		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .44	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 .44	钙(交换性钙、全量钙)	《森林土壤水溶性盐分析》 LY/T 1251-1999		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .45	钾(全钾)	《森林土壤钾的测定》 LY/T 1234-2015		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .46	铁	《森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定》 LY/T 1253-1999	只做 4.2 原子吸收分光光度法	
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .47	锰	《森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定》 LY/T 1253-1999	只做 8.2 原子吸收分光光度法	
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .48	镁	《森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定》 LY/T 1253-1999	只做 9.2 原子吸收分光光度法	
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .49	镁(交换性镁、全量镁)	《土壤全量钙、镁、钠的测定》 NY/T 296-1995		
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .49	镁(交换性镁、全量镁)	《森林土壤水溶性盐分析》 LY/T 1251-1999	只做 EDTA 络合滴定法	
3.1	土壤和沉积物	3.1.1	土壤、水系沉积物	3.1.1 .49	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 .50	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》 HJ 889-2017		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .1	三氯乙醛	《水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法》 HJ/T 50-1999		
3.2	水和废水	3.2.1	水(含大气降水)和废水	3.2.1 .2	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 HJ		

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			1226-2021		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .3	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分 光光度法》HJ/T 49-1999		
3.2	水和废 水	3.2.1	水(含大气 降水)和废 水	3.2.1 .4	蛔虫卵	《水质 蛔虫卵的测定 沉淀 集卵法》 HJ 775-2015		
3.3	空气和 废气	3.3.1	环境空气 和废气	3.3.1 .1	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测 定 二乙胺分光光度法》 GB/T 14680-1993		
3.3	空气和 废气	3.3.1	环境空气 和废气	3.3.1 .2	氟化氢	《固定污染源废气 氟化氢 的测定 离子色谱法》 HJ688-2019		
3.3	空气和 废气	3.3.1	环境空气 和废气	3.3.1 .3	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) 3.1.11 (2)		
3.4	辐射	3.4.1	电离辐射	3.4.1 .1	氡	《环境空气中氡的测量方 法》HJ 1212-2021	只做静电收集法	

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：2022 年 09 月 06 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, 辐射, 地质勘察-矿产资源, 农产品, 农业环境	2022 年 09 月 06 日	
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, 辐射, 地质勘察-矿产资源, 农产品, 农业环境	2022 年 09 月 06 日	

以下空白