



报告编号: WT-2309028-001

广东量源检测技术有限公司

检测报告

委托单位名称: 广东瀚正检测科技有限公司

被测单位名称: 瀚蓝(佛山三水)生物环保技术有限公司

被测项目类型: 地下水

报告编制日期: 2023年09月22日

广东量源检测技术有限公司



报告说明

- 1、本公司保证监测的科学性、公正性和准确性，对监测数据负监测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无或涂改编制人、审核人、批准人（授权签字人）签名，或未盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章均无效。
- 3、委托送检检测数据仅对送检样品负责，不对样品来源负责。
- 4、若对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告的声明。对于性能不稳定、不易留样的样品，恕不受理复检。
- 5、本报告未经本公司书面许可，不得部分复印本报告。
- 6、本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 7、本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 8、数据后标注“L”表示检出浓度低于检出限。
- 9、本报告最终解释权归本公司。

实验室地址：佛山市南海区桂城平洲桂平路 B6 街区合创展印刷厂三楼西侧

机构地址：佛山市南海区桂城街道深海路 17 号瀚天科技城 A 区 8 号楼 303
单元（仅作办公用途）

电话：0757-66866973 传真：0757-66866589

邮政编码：528200

邮 箱：gdlyjc@gdlyjc.cn

网 址：http://www.gdlyjc.cn/

一、检测目的

受广东瀚正检测科技有限公司的委托，对瀚蓝（佛山三水）生物环保技术有限公司地块的地下水进行检测。

二、检测概况

被测单位名称	瀚蓝（佛山三水）生物环保技术有限公司		
被测单位名称	广东省佛山市三水区芦苞镇西河村“白泥坑”		
联系人	黎柱文	联系电话	15602241292
项目类别	地下水	检测类型	委托检测

三、检测信息

采样人员	莫海健、何振耀、梁保均、李维
采样方法	《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）
采样方式	瞬时采样
治理设施工艺	\
生产工况	\

四、检测内容

表 1 检测内容一览表

检测类别	检测项目	采样位置	采样时间和频次	分析日期
地下水	碘化物、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸丁基苄基酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸二正辛酯	一号监视井	2023-09-12 一天，一次	2023-09-13 - 2023-09-15
		库区井		
		一号扩散井		
		本底井		
		二号扩散井		



检测类别	检测项目	采样位置	采样时间和频次	分析日期
地下水	碘化物、邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸丁基苯基酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸二正辛酯	三号监视井	2023-09-12 一天，一次	2023-09-13 - 2023-09-15
		二号监视井		
		一号排水井		

五、检测方法、主要分析仪器、检出限

表2 检测方法、主要分析仪器、检出限一览表

检测项目		检测方法	主要分析仪器	检出限
地下水	碘化物	地下水水质分析方法 第56部分：碘化物的测定淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	L55 紫外-可见分光光度计	0.006mg/L
	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 DB 4401/T 94-2020	GCMS-QP2020 NX 气相色谱-质谱联用仪	0.1µg/L
	邻苯二甲酸二乙酯			0.1µg/L
	邻苯二甲酸二正丁酯			1.0µg/L
	邻苯二甲酸丁基苯基酯			0.1µg/L
	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯			1.0µg/L
	邻苯二甲酸二正辛酯			0.1µg/L

(本页以下空白)

六、检测结果

1、地下水检测结果

表3 地下水检测结果

采样位置	一号监视井	库区井	一号扩散井	本底井	二号扩散井	三号监视井	二号监视井	一号排水井	参考 标准 限值
	N:23.407362° E:112.853291° 液态,浅黄色、 无臭味	N:23.405483° E:112.852451° 液态,无色、 无臭味	N:23.406191° E:112.850862° 液态,浅黄色、 无臭味	N:23.404802° E:112.846950° 液态,无色、 无臭味	N:23.403659° E:112.853559° 液态,浅黄色、 无臭味	N:23.408283° E:112.854567° 液态,浅黄色、 无臭味	N:23.407718° E:112.853987° 液态,无色、 无臭味	N:23.408993° E:112.854766° 液态,无色、 无臭味	
检测项目	检测结果								
碘化物	0.006L	0.689	0.006L	0.006L	0.006L	0.792	0.006L	0.006L	0.08
邻苯二甲酸二甲酯	0.3	0.3	0.5	0.3	0.1	2.4	0.2	0.1	—
邻苯二甲酸二乙酯	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	—
邻苯二甲酸二正丁酯	1.7	1.8	1.2	1.2	1.1	8.2	4.3	1.4	—
邻苯二甲酸丁基苯基酯	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	0.1L	—
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	1.2	1.3	1.8	1.0L	1.1	10.8	3.4	1.0L	8
邻苯二甲酸二正辛酯	0.1L	0.1L	0.1	0.2	0.2	0.2	0.6	0.1L	—

备注: 项目参考《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III类标准限值。

编制: 陈烁均

审核: 李孝



签发日期: 2023年09月23日

检测专用章

报告结束

