



181112051737

检测报告

Test Report



浙环检水字（2023）第 091502 号

项目名称：地下水委托检测

委托单位：格林生物科技股份有限公司

浙江环资检测科技有限公司



说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江环资检测科技有限公司红色检验检测专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告正文共3页，一式3份，发出的报告与留存报告一致；部分复制无效；完整复制后应加盖浙江环资检测科技有限公司红色检验检测专用章；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责；对不可复现的检测项目，结果仅对采样（检测）所代表的时间和空间负责；

五、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起向浙江环资检测科技有限公司提出。

浙江环资检测科技有限公司

地址：浙江省衢州市勤业路20号6幢

邮编：324000

电话：0570-3375757

传真：0570-3375757

样品类别：地下水 检测类别：委托检测

委托方及地址：格林生物科技股份有限公司 委托日期：2023 年 8 月 30 日

样品来源：自送样 收样日期：2023 年 8 月 30 日

检测地点：浙江环资检测科技有限公司实验室（衢州市勤业路 20 号 6 幢）

检测日期：2023 年 8 月 30 日-9 月 6 日

检测仪器名称及编号：棕色酸碱通用滴定管（25-2）、DZKW-S-6 电热恒温水浴锅（HZFZ-068）、WGZ-1A 数显浊度仪（HZJC-020）、SP-756P 紫外可见分光光度计（HZJC-035）、ICP-5000 电感耦合等离子体发射光谱仪（HZJC-039）

检测方法依据：臭和味、肉眼可见物：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

浊度：水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019

色度：水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021

氨氮：水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

铁、锰、铝、锌：水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015

高锰酸盐指数：水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989

检测结果：

（检测结果见表 1-表 2）

表 1 检测结果表

样品名称	W0 对照点浅井	W0 对照点深井	W1 一厂 G 车间 西侧绿化带浅井	W1 一厂 G 车间 西侧绿化带深井	W2 三厂北、散棚 堆场西侧绿化带 浅井	W2 三厂北、散棚 堆场西侧绿化带 深井	W3 危废仓库与事 故应急池之间绿 化带浅井	W3 危废仓库与事 故应急池之间绿 化带深井	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类标准
样品编号	DXS20230830501	DXS20230830502	DXS20230830503	DXS20230830504	DXS20230830505	DXS20230830506	DXS20230830507	DXS20230830508	
样品性状	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	
色度 (以倍计)	2	2	2	2	2	2	2	2	≤15
浊度 (NTU)	1.3	1.8	2.2	2.9	1.6	2.0	2.6	2.9	≤3
臭和味 (无量纲)	无	无	无	无	无	无	无	无	无
肉眼可见物 (无量纲)	无	无	无	无	无	无	无	无	无
高锰酸盐指数 (mg/L)	1.5	1.4	2.3	2.2	2.3	2.2	2.0	2.3	≤3.0
氨氮 (mg/L)	<0.025	<0.025	0.103	0.106	0.152	0.150	0.187	0.182	≤0.50
铁 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	≤0.3
锰 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.1
铝 (mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	≤0.20
锌 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.013	<0.004	≤1.00

表2 检测结果表

样品名称	W4 松节油罐区 东侧绿化带浅井	W4 松节油罐区 东侧绿化带深井	W5 废气废液处置 区域东北侧浅井	W5 废气废液处置 区域东北侧深井	W6 新污水站 区域浅井	W6 新污水站 区域深井	W7 3500 吨精馏 项目区域浅井	W7 3500 吨精馏 项目区域深井	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) Ⅲ类标准
样品编号	DXS20230830509	DXS20230830510	DXS20230830511	DXS20230830512	DXS20230830513	DXS20230830514	DXS20230830515	DXS20230830516	
样品性状	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	液、无色、透明	
色度(以倍计)	2	2	2	2	2	2	2	2	≤15
浊度(NTU)	2.2	2.7	2.6	2.1	2.7	2.6	3.0	2.5	≤3
臭和味(无量纲)	无	无	无	无	无	无	无	无	无
肉眼可见物(无量纲)	无	无	无	无	无	无	无	无	无
高锰酸盐指数(mg/L)	2.2	1.9	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.1	≤3.0
氨氮(mg/L)	0.077	0.080	0.158	0.161	0.135	0.138	0.094	0.098	≤0.50
铁(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	≤0.3
锰(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.10
铝(mg/L)	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	≤0.20
锌(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	≤1.00

注：本报告只对送检样品检测结果负责，对样品时效性、样品来源和因保存不当引起的结果偏差不负责。

编制：_____

校核：_____

批准人：_____

批准日期：_____

