



# 检测报告

Test Report

浙环检水字（2023）第 110801 号

项目名称：格林生物科技股份有限公司地下水委托检测

委托单位：杭州环资检测科技有限公司

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2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：杭州环资检测科技有限公司 委托日期：2023 年 11 月 3 日

样品来源：自送样 收样日期：2023 年 11 月 3 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 11 月 7 日

检测仪器名称及编号：ELAN 9000 电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）（HZJC-123）

检测方法依据：镍：水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014

检测结果：

（检测结果见表 1-表 2）

浙江环资检测科技有限公司

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	DXS20231103501	DXS20231103502	DXS20231103503	DXS20231103504	DXS20231103505	DXS20231103506	DXS20231103507	DXS20231103508	
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	
镍 (µg/L)	0.80	0.82	0.66	0.75	0.57	0.78	0.50	0.59	

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	DXS20231103509	DXS20231103510	DXS20231103511	DXS20231103512	DXS20231103513	DXS20231103514	DXS20231103515	DXS20231103516	
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	
镍 (µg/L)	0.71	0.67	0.72	0.64	0.47	0.65	0.60	0.72	

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： 石化野

校核： \_\_\_\_\_

批准人： [Signature]

批准日期： 2023.11.08

