



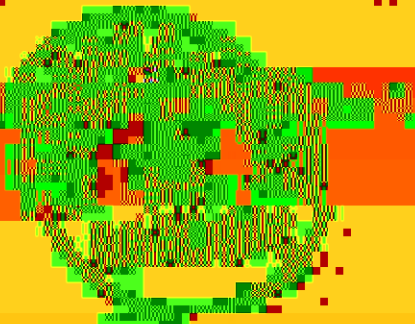
17412320674

贝 页 培 境 测 寓 子 有 限 公 司

贝 页 培 境 测 寓 子

8

8

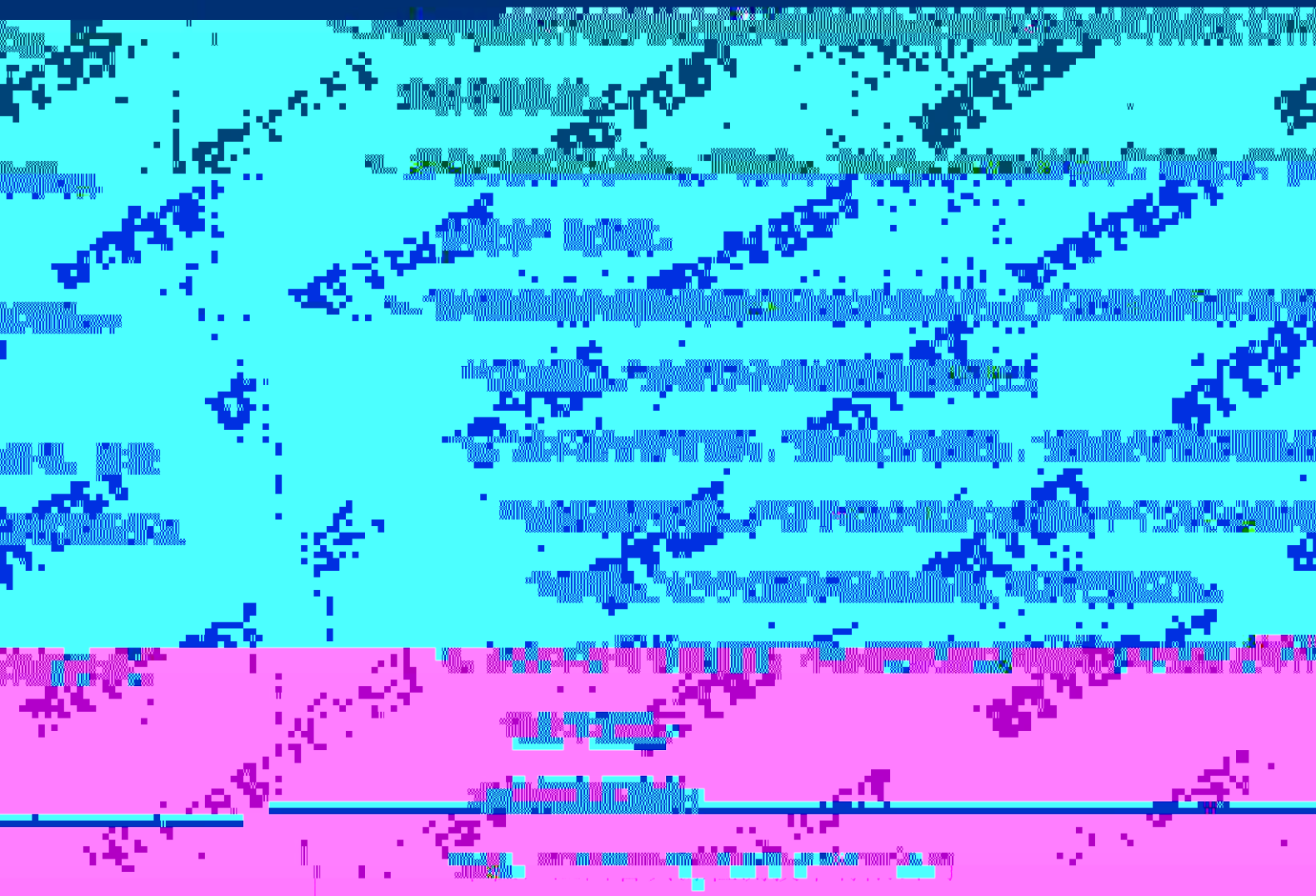


# 报告声明

1. 本公司保证检测结果的准确性和公正性，所有检测均符合国家相关标准。

BYTEST

BYTEST



号楼

地址：江西省上饶经济技术开发区兴业大道合创汇信息科技园5

邮箱：baogao@bytest.jx.cn

电话：0793-8698708

邮编：334100

单位地址：江西省上饶市鄱阳县渡排乡

联系人：陈涛

联系电话：18679381111

邮编：334200

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

地址：

续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
水质检测	六价铬	GB 12343-2007	分光光度计	0.01mg/L



## 六、检测结果

表 5 地下水检测结果

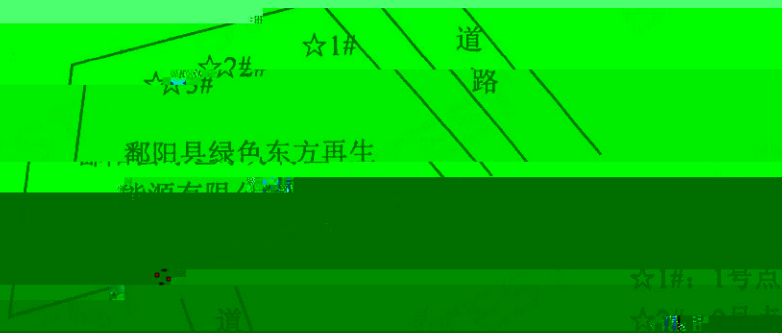
样品类别	地下水	检测类型	<input checked="" type="checkbox"/> 送检 <input type="checkbox"/> 委托抽/采样
采样时间	2024.04.07		
样品性状	均为无色、无气味、无水面油膜及漂浮物。		
<b>检 测 结 果</b>			
采样点位及编号	1 号点	2 号点	3 号点
	113	114	115

检测项目	检测结果			
	1 号点	2 号点	3 号点	标准
色度 (Pt-Co)	10	10	10	15
浊度 (NTU)	0.5	0.5	0.5	1
总硬度 (mg/L)	150	150	150	300
pH 值	7.5	7.5	7.5	6.5-8.5
溶解性总固体 (TDS, mg/L)	150	150	150	1000
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N, mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.5
硝酸盐氮 (NO <sub>3</sub> -N, mg/L)	10	10	10	20
亚硝酸盐氮 (NO <sub>2</sub> -N, mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.1
总磷 (TP, mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.1
总氮 (TN, mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.5
铁 (mg/L)	0.1	0.1	0.1	0.3
锰 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.1
铜 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.05
锌 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.1
镉 (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.01
铬 (六价) (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.05
汞 (mg/L)	0.0001	0.0001	0.0001	0.001
铅 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.05
砷 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.05
氟化物 (mg/L)	1.0	1.0	1.0	1.0
氯化物 (mg/L)	100	100	100	250
硫酸盐 (mg/L)	100	100	100	250
挥发性有机物 (VOCs)	未检出	未检出	未检出	0.1
半挥发性有机物 (SVOCs)	未检出	未检出	未检出	0.1
苯系物 (BTEX)	未检出	未检出	未检出	0.1
多环芳烃 (PAHs)	未检出	未检出	未检出	0.1
有机磷农药 (OPs)	未检出	未检出	未检出	0.1
有机氯农药 (OCPs)	未检出	未检出	未检出	0.1
重金属 (Cd, Cr, Hg, Pb, As, Cu, Zn, Ni, Mn, Fe)	未检出	未检出	未检出	0.1

2024年4月10日

续表 5 地下水检测结果

<p>样品性状 均为无色、无气味、无水面油膜及漂浮物。</p>						
<p><b>检 测 结 果</b></p>						
	<p>采样点位及编号</p>	<p>1号点 GS2024040730 01</p>	<p>2号点 GS2024040730 02</p>	<p>3号点 GS2024040730 03</p>	<p>标准限值</p>	
	<p>检测项目</p>	<p>镉, mg/L</p>	<p><math>5.2 \times 10^{-4}</math></p>	<p><math>2.6 \times 10^{-4}</math></p>	<p><math>1.2 \times 10^{-4}</math></p>	<p><math>\leq 0.005</math></p>



附图:

