

BITEST

第 110592 号

BITEST 测试技术

BITEST TESTING TECHNOLOGY



BITEST TESTING TECHNOLOGY

BITEST TESTING TECHNOLOGY

BITEST TESTING TECHNOLOGY

BITEST TESTING TECHNOLOGY



BITEST TESTING TECHNOLOGY

报告声明

1、本公司保留检测数据的所有权，未经本公司书面批准，不得复制或传播。

2、本公司的检测程序和标准均符合国家标准和行业规范，检测过程严格按照作业指导书执行。

3、报告封面签字人姓名、电话、地址、盖章（CMA 标识、骑缝章、检测专用章）均无效。

4、委托送样的检测数据和结果仅对来样负责，委托送样的样品信息必须真实、准确，否则本公司不承担任何法律责任。

5、对于不稳定或不均匀的样品，恕不受理复检。

6、未经本公司书面批准，不得部分复制或再行复制；本报告的复印件须加盖本公司公章无效。

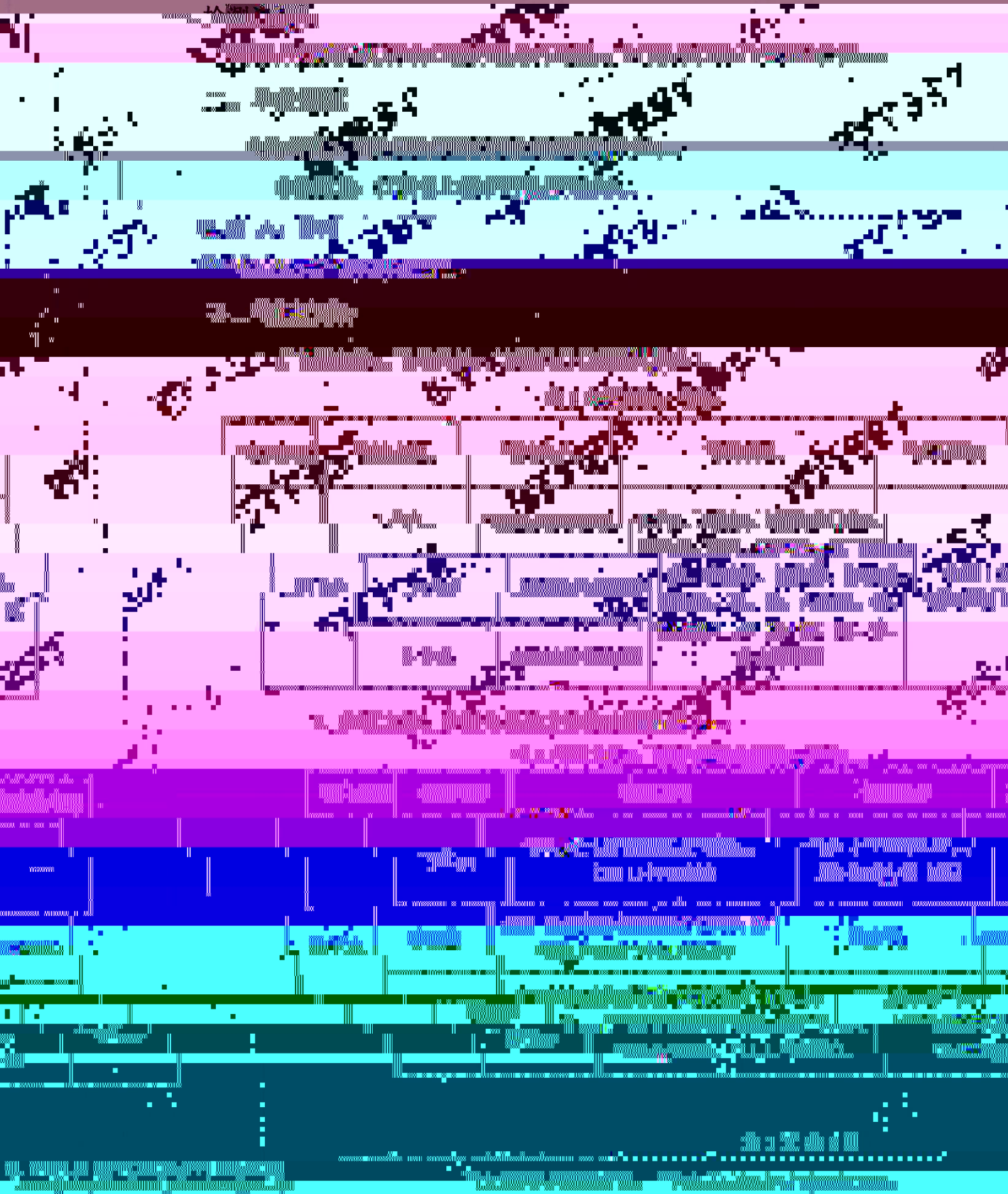
本机构通讯资料：

单位：江西省贝源检测技术有限公司

地址：江西省南昌市高新区火炬大道 1111 号火炬大厦 11 楼 1101 室

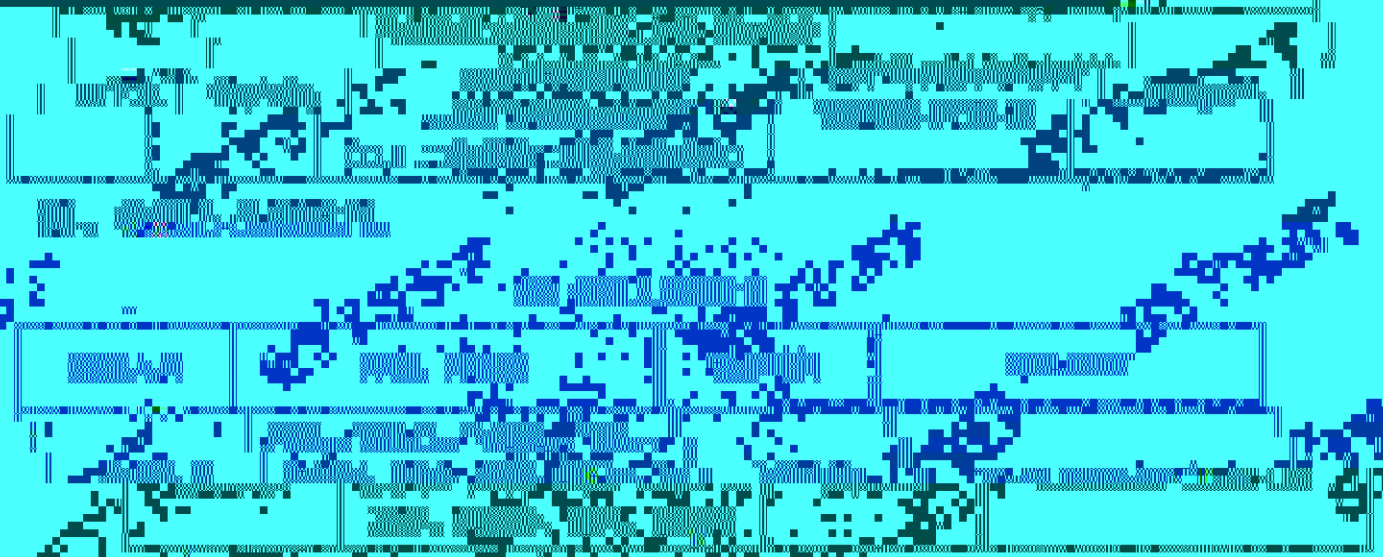
电话：0791-86111111

网址：www.bytest.com



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
	高锰酸盐	水质 高锰酸盐指数的测定		



六、检测结果

表 5 地下水水质检测结果

井号	井深 (m)	检测项目				
		pH	氨氮 (mg/L)	硝酸盐氮 (mg/L)	亚硝酸盐氮 (mg/L)	总氮 (mg/L)
GW01	10.5	7.2	0.15	1.2	0.05	1.5
GW02	12.0	7.5	0.12	1.0	0.04	1.3
GW03	11.8	7.3	0.18	1.1	0.06	1.4
GW04	13.5	7.4	0.14	1.0	0.05	1.3
GW05	12.2	7.1	0.16	1.1	0.05	1.4
GW06	14.0	7.6	0.13	1.0	0.04	1.3
GW07	11.5	7.3	0.17	1.1	0.05	1.4
GW08	13.0	7.4	0.14	1.0	0.05	1.3
GW09	12.5	7.2	0.15	1.1	0.05	1.4
GW10	14.5	7.5	0.12	1.0	0.04	1.3

图 6 水质检测数据图

续表 5 地下水检测结果

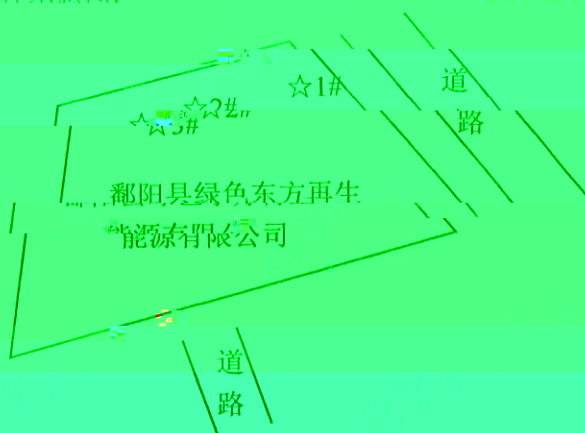
项目类别	地下水	检测类型	<input type="checkbox"/> 送检 <input checked="" type="checkbox"/> 委托抽样		
采样时间	2024.04.07				
样品性状	均为无色、无气味、无水面油膜及漂浮物。				
检 测 结 果					
	采样点位及编号	1 号点	2 号点	3 号点	标准限值
检测项目	GS2024040730 01	GS2024040730 02	GS2024040730 03		
	镉, mg/L	5.2×10^{-4}	2.6×10^{-4}	1.2×10^{-4}	≤ 0.005

注: (六价) Cr, mg/L

0.001

0.05

现场采样示意图:



☆1#: 1号点
☆2#: 2号点
☆3#: 3号点

报告结束

编制: 李永强 复核: 谢波明 审核: 唐列

签发: 曹俊峰

签名: [Signature] 签名: [Signature] 签名: [Signature]

2024年04月29日

附图:

