



171741212340674

江西省贝源检测技术有限公司

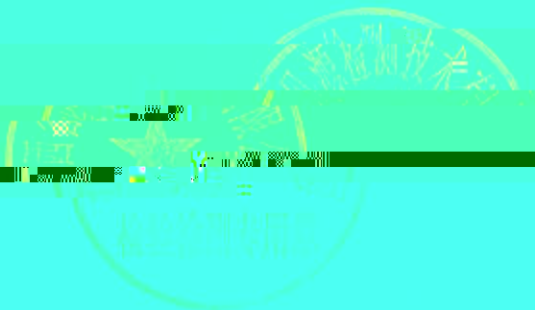
检测报告
Testing Report

检测日期

检测地点

报告日期

报告编号



1. 检测目的
 2. 检测范围
 3. 检测标准

4. 检测方法
 5. 检测流程

6. 检测结论

7. 检测日期
 8. 检测地点
 9. 检测人员
 10. 检测单位

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
1. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
2. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
3. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
4. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
5. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
6. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
7. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
8. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
9. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
10. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论

11. 检测日期
 12. 检测地点
 13. 检测人员
 14. 检测单位

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
1. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
2. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
3. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
4. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
5. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
6. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
7. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
8. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
9. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论
10. 检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定结论

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
	铁 ²⁺	水质铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 (GB/T 1911-1989)	原子吸收分光光度计	0.03mg/L
	锰		A3AFG/JX-BY(a)-05	0.01mg/L
	铅			0.09μg/L

(GB/T 5750.6-2006) 附录 A

水质铁、锰的测定

四、检测人员和检测时间

表3 检测人员和检测时间

采样人员	采样器具/设备	采样时间	采样地点
邵凤、钱焘、毛钰芬		2023.09.19~2023.09.23	

六、检测结果

表 5 地下水检测结果

项目类别	地下水	检测类型	送检	委托抽/采样
采样时间	2023.09.19			
检测项目	01	02	03	标准
pH 值 (无量纲)	6.8	6.6	7.1	6.5~8.5
氯化物, mg/L	20.0	16.2	0.628	<250
二铁, μg/L	0.26	0.04	0.05	<0.3
铜, mg/L	0.18	0.19	0.04	<0.10
铜, mg/L	1.60×10^{-3}	7.4×10^{-3}	1.05×10^{-3}	<1.00
锌, mg/L	0.54	0.48	0.38	≤1.00
氨氮, mg/L	0.355	0.148	0.139	≤0.50

检测项目	01	02	03	标准
氟化物, mg/L	0.000	0.000	0.000	≤0.001
硝酸盐, mg/L	0.000	0.000	0.000	<0.005
亚硝酸盐, mg/L	0.000	0.000	0.000	<0.005

表 1 地下水检测结果

井号	井深 (m)	检测项目	检测结果	标准值	是否超标
W1	10.0	总硬度	150 mg/L	300 mg/L	否
		氨氮	0.1 mg/L	0.5 mg/L	否
		硝酸盐氮	10 mg/L	50 mg/L	否
		亚硝酸盐氮	0.05 mg/L	0.1 mg/L	否
		磷酸盐	0.1 mg/L	0.5 mg/L	否
		硫酸盐	100 mg/L	250 mg/L	否
		氯化物	100 mg/L	250 mg/L	否
		铁	0.1 mg/L	0.3 mg/L	否
		锰	0.05 mg/L	0.1 mg/L	否
		铜	0.01 mg/L	0.05 mg/L	否
		锌	0.05 mg/L	0.1 mg/L	否
		镉	0.001 mg/L	0.01 mg/L	否

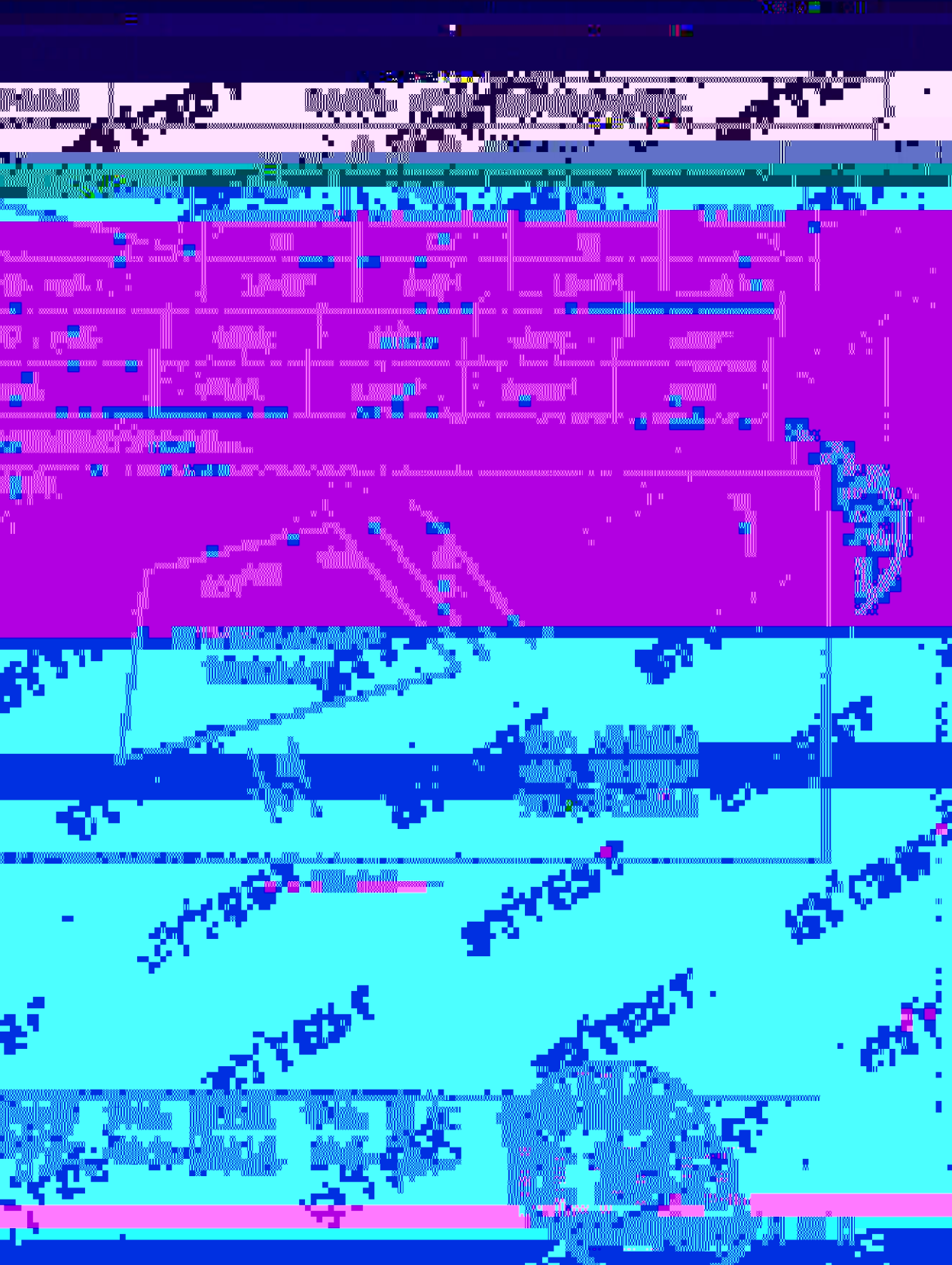


图 1 地下水监测井分布图