



江西省贝源检测技术有限公司

检测报告

江西省贝源检测技术有限公司

地下水

项目类别

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
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)	原子荧光光度计 AFS-8530/JX-BY(a)24	0.04 μ g/L
地下水		生活饮用水标准检验方法 第 6 部分 金属和类金属指标		

人员	纪旺俊、陈思玉	采样时间	2026.01.20	采样
	纪旺俊、陈思玉、吴剑铭、郭学澎、钱焘、苏芬芬、邵凤、张运浩、肖瑶、郑丽君、周敏、詹越珍	分析时间	2026.01.20~2026.01.26	分析人员

五、参考标准

表 4 检测项目参考标准一览表

检测点位	检测项目	参考标准	项目类别	检测
水监测井	pH 值、总硬度、溶解性总固体			1#地下水
监测井	六价铬、砷、氟化物、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群			2#地下水

采样时间

2025.11.20

样品描述

均质泥色 无异味 无水面油膜

水样点位及编号

1#井水

2#井水

3#井水

4#井水

检测项目

8101

8102

8103

标准

pH 值 (无量纲)

7.0

6.8

6.9

6.5~8.5

溶解性总固体, mg/L

138

84

61

≤1000

检测项目	1#井水	2#井水	3#井水	4#井水	标准
pH 值 (无量纲)	7.0	6.8	6.9	6.9	6.5~8.5
溶解性总固体, mg/L	138	84	61	61	≤1000

检测日期: 2025.11.20

项目类别	地下水	检测类型	□送检 □委托抽/采样
采样时间	2026.01.20		

铅, mg/L	1.09×10^{-3}	9.07×10^{-3}	1.30×10^{-3}	≤ 0.01
---------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-------------



