



17181251007

# 检测报告

检测类型:

委托检测

报告日期:

2023年12月26日

江西省贝源检测技术有限公司



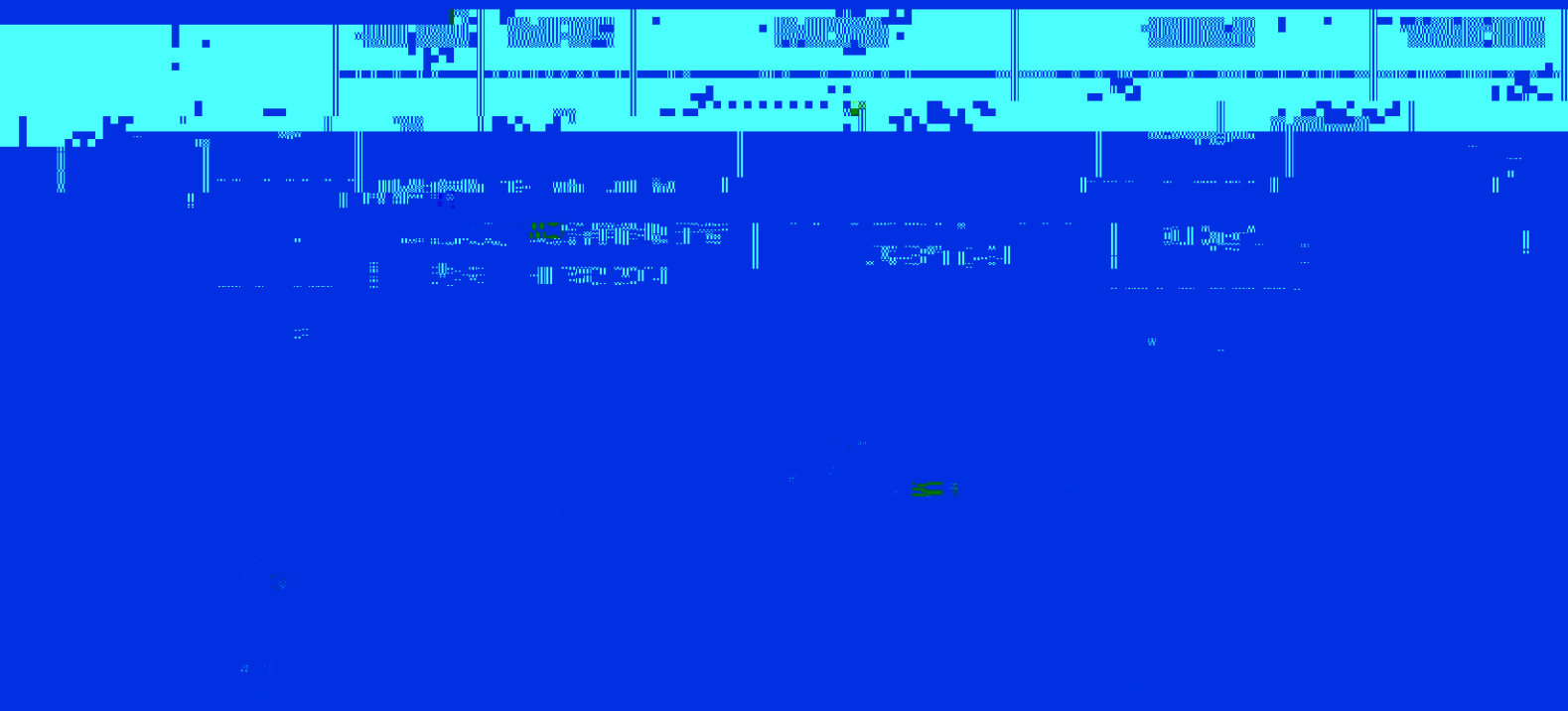


地表水	南侧梁家奎水库	DS202312087002	油类、汞、镉、砷、铅、总铬	每天检测1次
固体废物	炉渣	GF202312158101	热灼减量	检测1次， 每天检测1次
	飞灰固化物	GF202312158102	含水率、浸出液（汞、铜、锌、铅、镉、铍、钨、钼、砷、总铬、六价铬、硒酸）	
有组织废气	焚烧炉废气处理后排放口	FQ202312158101	二氧化硫及其化合物	检测1次， 每天检测1次， 连续采样1小时
		FQ202312158102	镉、铊、铋、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表2。

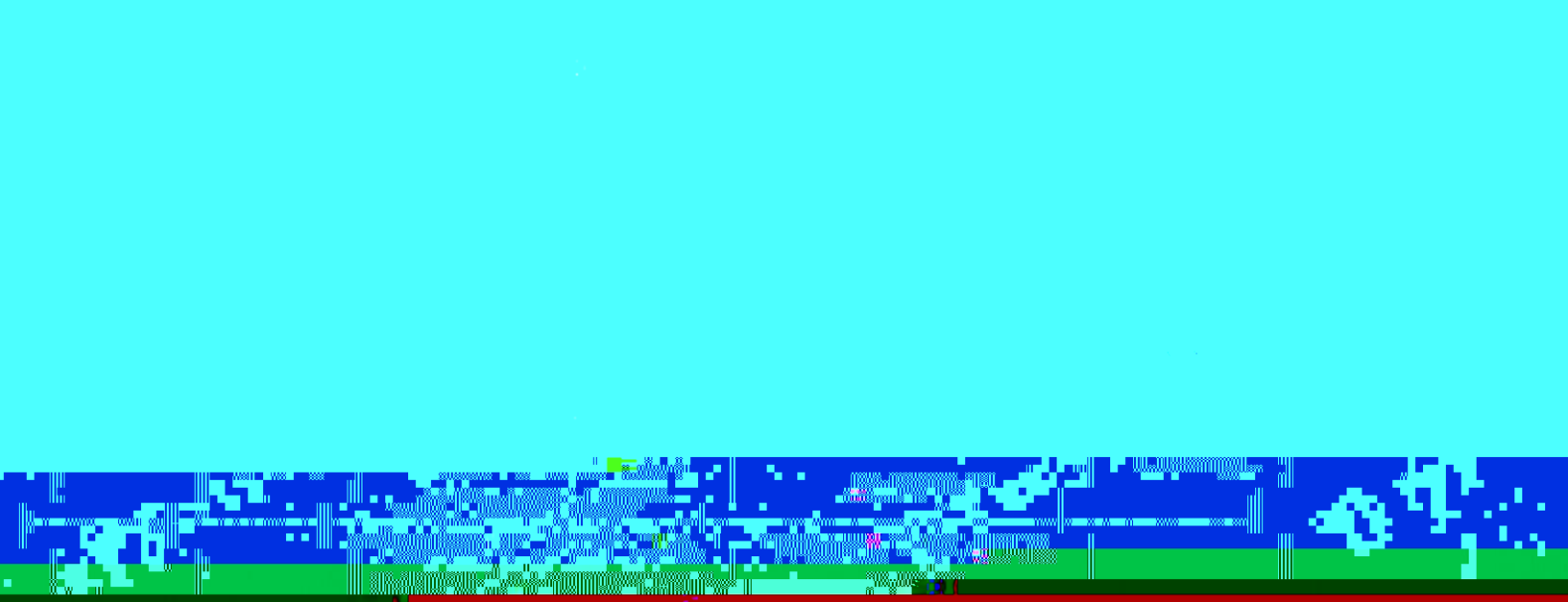
表2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
固体废物	热灼减量	热灼减率的测定重量法（HJ 1024-2019）	万分之一天平	—
	含水率	固体废液浸出毒性浸出方法 固液酸缓冲液法（HJ 777-2015）	万分之一天平 IMB20002IX-RY(b)-19	—

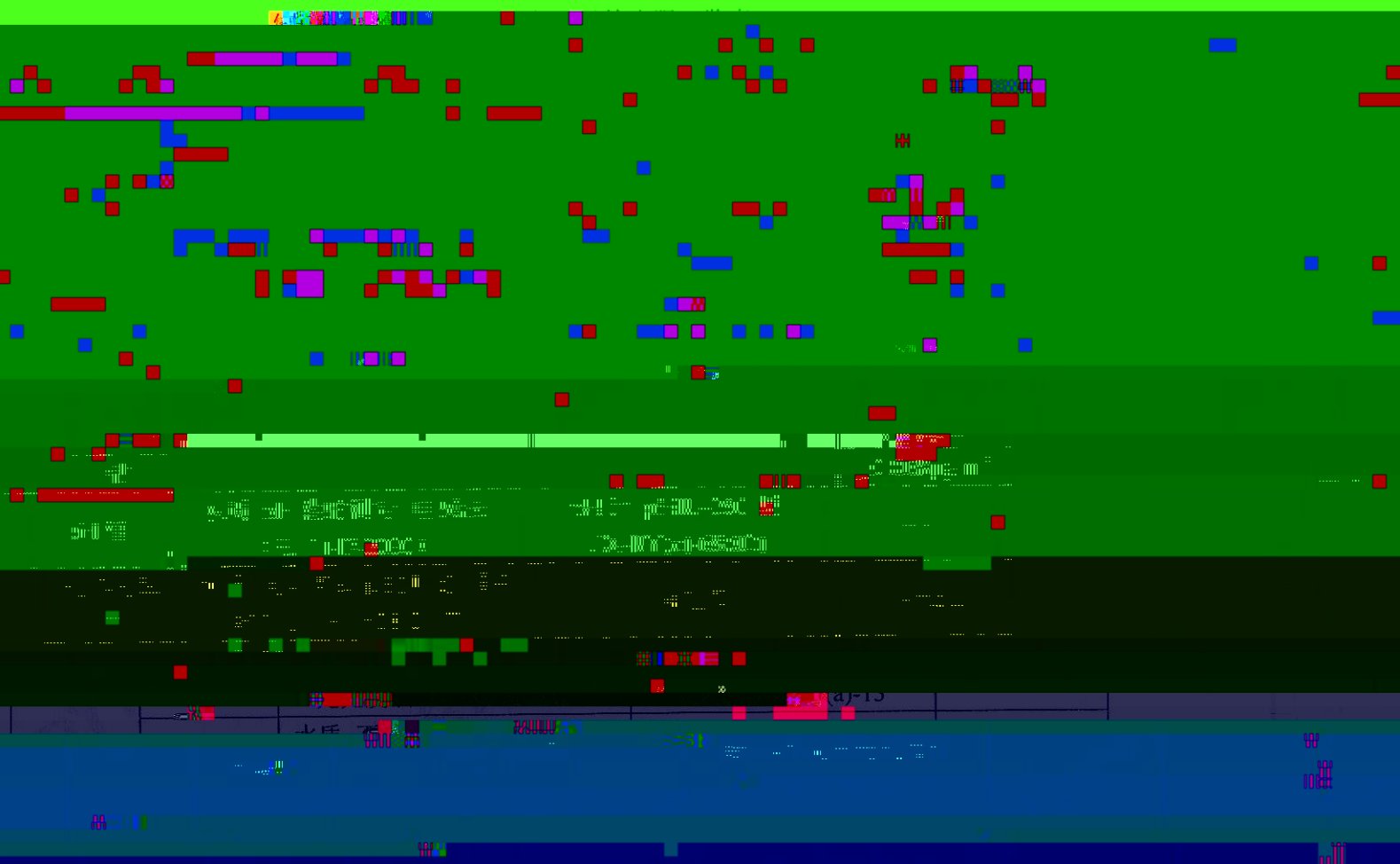


固体废物	镍			
------	---	--	--	--

		固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体发射光谱法	
--	--	--------------	---------------	--



废气		《环境空气质量标准》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年) 第五篇第三章七 (二)	JX-BY(c)-51(03) 原子荧光光度计 AFS-8530A JX-BY(a)-24	0.003µg/m <sup>3</sup>
----	--	---	---	------------------------



水	原子荧光法 HJ 694-2014	AFS-8530/JX-BY(a)-24	0.04μg/L
总铬			0.11μg/L
砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)	电感耦合等离子体质谱仪 NexIon 1000/JX-BY(a)-23	0.12μg/L
铜			0.05μg/L
铅			0.09μg/L

#### 四、检测人员

采样人员	王瑞、李宇、刘旺俊、王甫龙	采样时间	2023.12.15
分析人员	苏芬芬、肖瑶、周颂强、毛钰芬、 赵良伟、李健、陈燕萍	分析时间	2023.12.08~2023.12.21





江西贝源检测技术有限公司

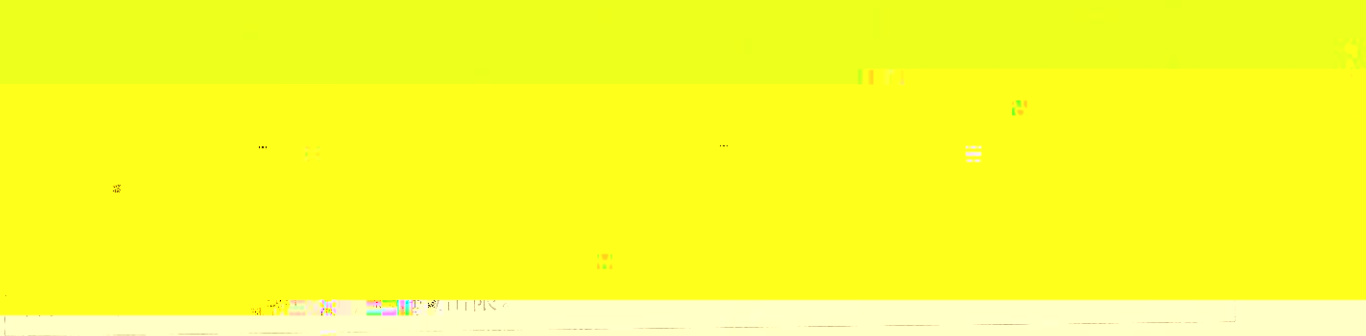
江西省贝源检测技术有限公司

### 江西省贝源检测技术有限公司

1. 检测项目	2. 检测标准	3. 检测方法	4. 检测周期
1. 检测项目	2. 检测标准	3. 检测方法	4. 检测周期
1. 检测项目	2. 检测标准	3. 检测方法	4. 检测周期

1. 检测项目	2. 检测标准	3. 检测方法	4. 检测周期
1. 检测项目	2. 检测标准	3. 检测方法	4. 检测周期
1. 检测项目	2. 检测标准	3. 检测方法	4. 检测周期

1. 检测项目	2. 检测标准	3. 检测方法	4. 检测周期
1. 检测项目	2. 检测标准	3. 检测方法	4. 检测周期
1. 检测项目	2. 检测标准	3. 检测方法	4. 检测周期



本页完

