



山西贝源检测技术有限公司

# 检测报告

## Testing Report

报告编号

报告日期

报告人

报告日期

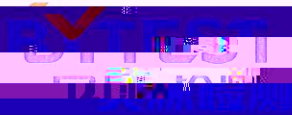
2024-10-25

山西省吕梁市孝义市



18031700000000000000

http://www.bytest.com



检测项目: 水质

检测日期: 2023.08.01

10

注: 本检测报告的有效性依赖于送检样品的准确性和完整性, 对送检样品的样品信息和资料的

的真实性, 本公司不承担任何相关责任。

5. 对本报告若有疑问, 可向报告实验室咨询。来函来由请注明报告编号。 6. 本

检测报告有效期限, 自本实验室收到本报告之日起至本实验室工作日内有效。 7. 本

三

0. 本经本公司同意印刷时, 不得删改及损坏本报告, 本报告及本检测报告

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: 江西上饶信州区

TEL: 0793-8229999

TEL: 0793-8229999

TEL: 23-80000



二、检测项目

1. 固体废物 浸出毒性 总汞

2. 固体废物 浸出毒性 砷

3. 固体废物 浸出毒性 铜

4. 固体废物 浸出毒性 镉

三、检测方法

1. 固体废物 浸出毒性 总汞：GB 16159-2014

2. 固体废物 浸出毒性 砷：GB 16159-2014

3. 固体废物 浸出毒性 铜：GB 16159-2014

4. 固体废物 浸出毒性 镉：GB 16159-2014

检测项目	检测方法	使用仪器	检测限
固体废物 浸出毒性 总汞	GB 16159-2014	MP7000	0.001mg/L
固体废物 浸出毒性 砷	GB 16159-2014	MP7000	0.001mg/L
固体废物 浸出毒性 铜	GB 16159-2014	MP7000	0.001mg/L
固体废物 浸出毒性 镉	GB 16159-2014	MP7000	0.001mg/L

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	检测限
固体废物	浸出毒性 总汞	GB 16159-2014	MP7000	0.001mg/L
固体废物	浸出毒性 砷	GB 16159-2014	MP7000	0.001mg/L
固体废物	浸出毒性 铜	GB 16159-2014	MP7000	0.001mg/L
固体废物	浸出毒性 镉	GB 16159-2014	MP7000	0.001mg/L

检测项目	检测方法	检测仪器	检测结果
固体废物 总铬	电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	NexIon1000/JX-BY(a)-23	2.0µg/L
铍			0.7µg/L
钡			1.8µg/L
铅			4.2µg/L
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 15555.4-1995)	紫外-可见分光光度计 752N/JX-BY(a)-13	0.004mg/L

#### 四、检测人员和时间

表3 检测人员和时间

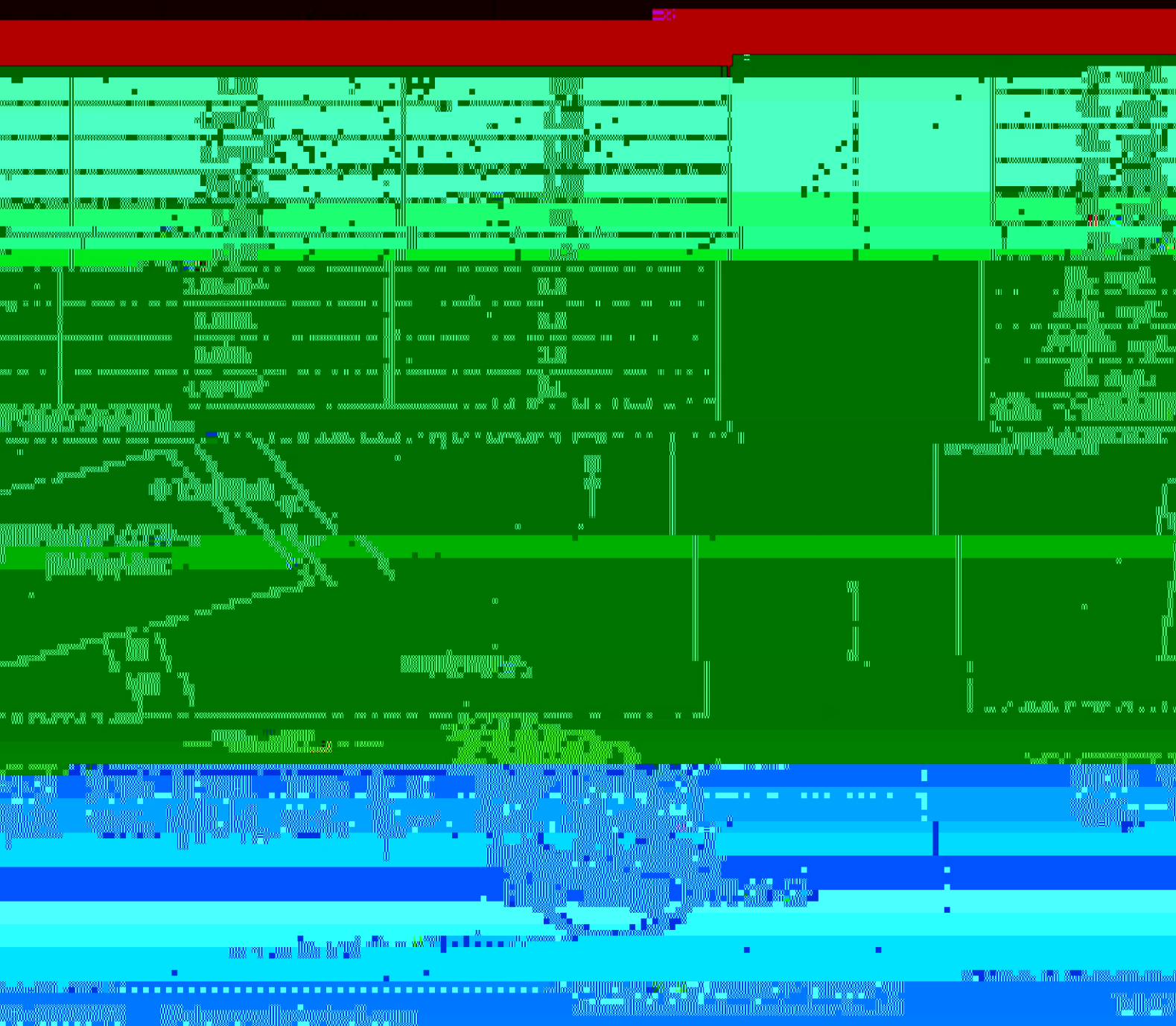
采样人员	采样地点	采样时间
孙俊杰、肖瑞、周学文、周敏、毛钰芬	分拆车间	2024.10.09
分拆人员	分拆车间	2024.10.09~2024.10.10



### 六、检测结果

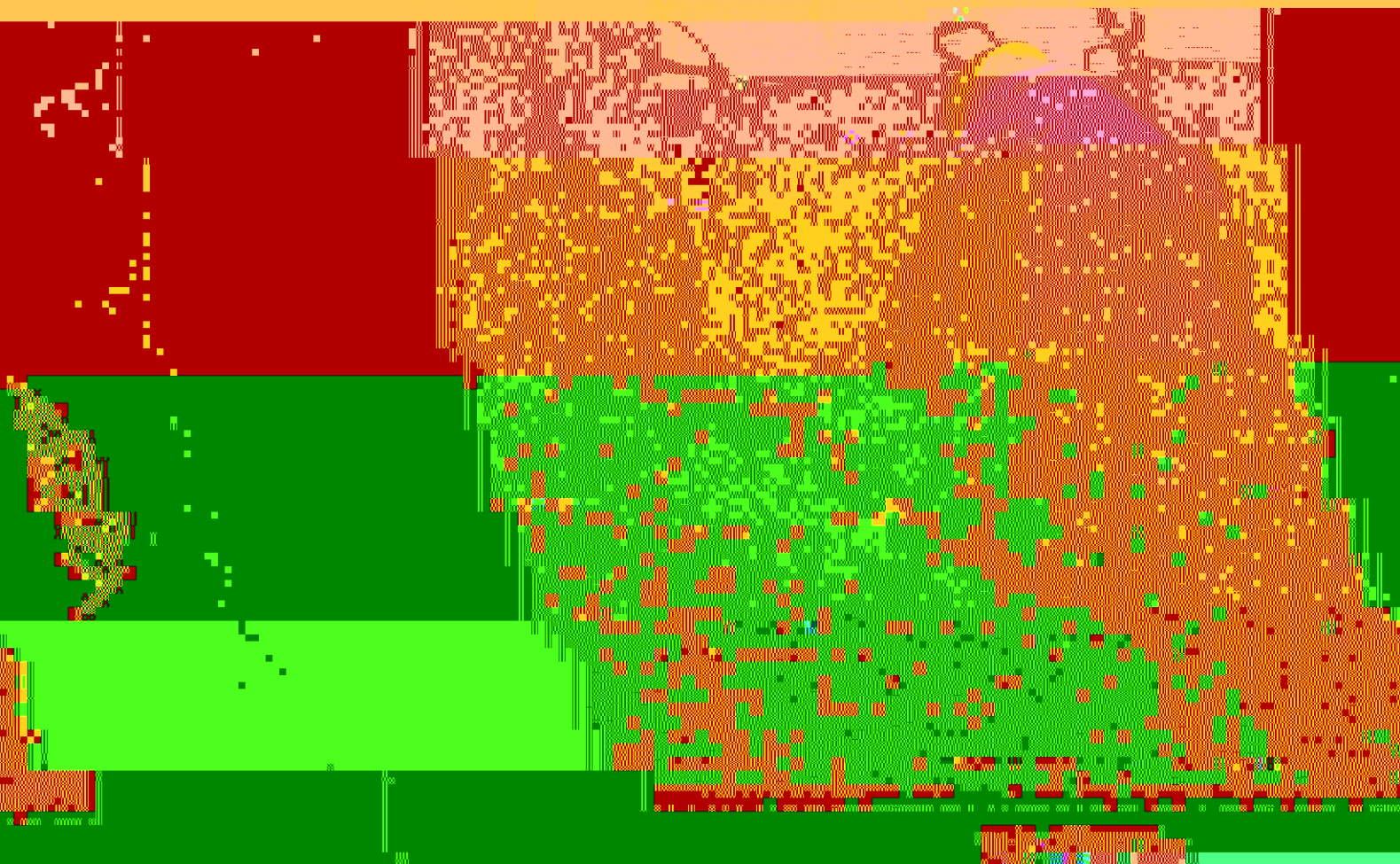
表 3 固体废物的检测项目

检测项目	检测日期	检测类别	检测方法	项目类别
飞灰固化物	2024.10.08	危险废物	GB 16885	采样时间
检测结果				样品性状
检测编号	飞灰固化物 GF202410085002	标准限值		采样地点
				检测项目



品牌盛典

品牌盛典



F

