



博晟检验
BOSON TESTING



171603100493
有效期2023年9月4日

检测报告

(Testing Report)

报告编号：2022A0122-10-31

受测单位：卢氏县双河金矿公司尾矿库

委托单位：三门峡市生态环境局卢氏分局

检测类别：固体废物

报告日期：2023年4月10日

河南博晟检验技术有限公司

Henan Bo Sheng Inspection Technology Co.,LTD.

检验专用章





1 前言

受三门峡市生态环境局卢氏分局委托, 我公司对卢氏县双河金矿公司尾矿库的固体废物进行采样检测。

2 检测内容

检测内容一览表见表 1。

表 1 检测内容一览表

检测类别	检测点位、检测项目及频次	样品状态
固体废物	详见 5 检测分析结果	黄色固体

3 检测分析方法

本次检测使用仪器及检测依据详见表 2。

表 2 使用仪器及检测依据一览表

检测项目	检测分析及依据	检出限	仪器信息	
固体废物	pH 值 固体废物 腐蚀性的测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995	/	HI2211 台式 PH 计 BSYQ-002-2014	
	氟化物 固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法 GB/T 15555.11-1995	0.05mg/L	PXSJ-216F 离子计 BSYQ-014-2014	
	氰化物 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(方法 3 异烟酸-巴比妥酸光度法) HJ 484-2009	0.001 mg/L	T6 新悦 可见分光光度计 BSYQ-010-2014	
	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	0.004 mg/L	VIS-723N 可见分光光度计 BSYQ-047-2014	
	镉	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01mg/L	iCAP 7200 Duo 电感耦合等离子体发射光谱仪 BSYQ-019-2014
	铅		0.03mg/L	
	锌		0.01mg/L	
	铜		0.01mg/L	



检测项目		检测分析方法及依据	检出限	仪器信息
固体废物	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法 HJ 702-2014	0.02 μ g/L	AFS-930 原子荧光光度计 BSYQ-008-2014
	砷		0.10 μ g/L	

4 检测概况

2023 年 3 月 31 日进行现场采样, 2023 年 4 月 8 日实验室完成检测。

5 检测分析结果

检测分析结果见表 3。

表 3

固体废物检测分析结果

单位: mg/L

检测因子	双河金矿公司尾矿库废渣区	
	2023.3.31	
pH 值 (无量纲)	6.78	
镉	未检出	
铅	未检出	
锌	0.08	
铜	未检出	
汞	0.00084	
砷	0.00067	
六价铬	未检出	
氰化物	未检出	
氟化物	0.92	
坐标	E:110.932967° N:33.826262°	

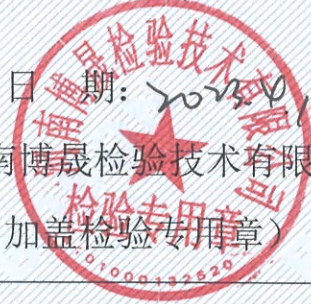


编制人:  审核人:  签发人: 

日期: 2022/10/10

河南博晟检验技术有限公司

(加盖检验专用章)



报告结束



社会检测机构环境监测质量控制表

委托单位：三门峡市生态环境局卢氏分局 任务编号：2022A0122-10-31

监测内容						
序号	监测类别	监测项目	样品个数	监测人员 (姓名、上岗证号)	质控措施	质控结果
1	固体废物	镉	1	王成 BS2017039	平行双样	合格 平行对数：1 测定率：100%
					加标回收	合格 加标回收率：98.0%
2	固体废物	铅	1	王成 BS2017039	平行双样	合格 平行对数：1 测定率：100%
					加标回收	合格 加标回收率：84.0%
3	固体废物	锌	1	王成 BS2017039	平行双样	合格 平行对数：1 测定率：100%
					加标回收	合格 加标回收率：88.0%
4	固体废物	铜	1	王成 BS2017039	平行双样	合格 平行对数：1 测定率：100%
					加标回收	合格 加标回收率：116%
5	固体废物	汞	1	宋梦雨 BS2020033	平行双样	合格 平行对数：1 测定率：100%
					加标回收	合格 加标回收率：105%
6	固体废物	砷	1	宋梦雨 BS2020033	平行双样	合格 平行对数：1 测定率：100%
					加标回收	合格 加标回收率：83.8%
7	固体废物	六价铬	1	丁晨雨 BS2020039	平行双样	合格 平行对数：1 测定率：100%
					加标回收	合格 加标回收率：105%
8	固体废物	氰化物	1	皇秋秋 BS2022018	平行双样	合格 平行对数：1 测定率：100%



博晟检验
BOSON TESTING

9	固体废物	氟化物	1	耿莉娟 BS2022406	平行双样	合格 平行对数: 1 测定率: 100%
					明码质控	合格 测定值: 0.77mg/L 标准值: 0.784±0.037mg/L

