



172412340686

副本

# 检测报告

JMWF2022791

项目名称： 贵州能矿锰业集团有限公司生产废渣委托检测

委托单位： 贵州能矿锰业集团有限公司

检测类别： 委托分析

贵州净美环保科技有限公司


2022年09月13日

检验检测专用章

S206038814992

注册

## 检测报告说明

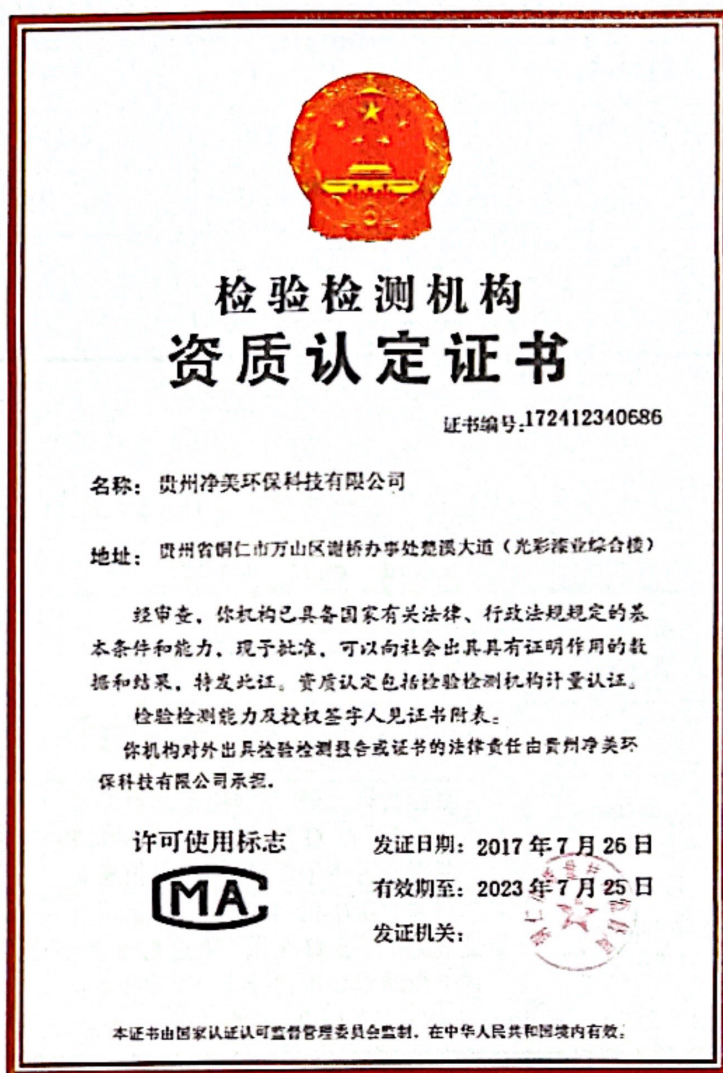
- 1.报告必须加盖本公司  专用章及本公司检验检测专用章和骑缝章，否则一律无效。
- 2.本报告无报告编写人、审核人、签发人签字无效。
- 3.报告不得自行涂改、增删，否则一律无效。
- 4.委托方对监（检）测报告若有异议，须于报告发出之日起 15 日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5.由委托方自行采集的样品，本公司仅对样品分析数据负责，不对样品来源负责。
- 6.未经本公司批准，不得复制本报告，经本公司批准可以复制的报告必须全文复制，并重新加盖本公司检验检测专用章，否则报告无效。
- 7.未经本公司书面同意，报告不得用于广告宣传。

名称：贵州净美环保科技有限公司

地址：贵州省铜仁市万山区谢桥办事处楚溪大道（光彩漆业综合楼）

电话：18708640723

邮编：554200



承担单位: 贵州净美环保科技有限公司

法人代表: 陆往

报告编写: 胡道辉

报告审核: 陈有依

报告签发: 陆往

签发时间: 2022.9.13

## 1、样品基本情况

样品基本情况见表 1-1。

表 1-1 样品基本情况

收样时间	2022 年 09 月 09 日	检测时间	2022 年 09 月 09 日~09 月 13 日	
送样人	许杰	送样电话	17684069925	
收样人	龙金凤	分析人员	侯佳、龙金凤、陈洪玲、杨纳红	
样品编号	送样点位	样品个数	样品状态描述	检测指标
JMWF2022 791GF1-1-1	/	1 袋×3kg 塑料袋	黑色、块状固体,密封袋常温保存,包装完好	pH、铅、镉、汞、砷、总铬、六价铬

## 2、检测分析方法

检测分析方法见表 2-1。

表 2-1 检测分析方法

序号	检测指标	检测依据	设备名称	方法检出限 (mg/L)
1	pH (无量纲)	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995	腐蚀性 s-3C 酸度计	/
2	铅	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (GB 5085.3-2007) 附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	AAS9000 原子吸收分光光度计	0.1
3	镉	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (GB 5085.3-2007) 附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	AAS9000 原子吸收分光光度计	0.005
4	汞	固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T15555.1-1995	F732-VJ 冷原子测汞仪	0.0002
5	砷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (GB 5085.3-2007) 附录 E 固体废物 砷、锑、铋、硒的测定 原子荧光法	AFS-200T 原子荧光光度计	0.0001~0.0002
6	总铬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 (GB 5085.3-2007) 附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法	AAS9000 原子吸收分光光度计	0.05
7	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/T15555.4-1995	UV-5800 紫外可见分光光度计	0.004

## 3、质量控制及质量保证

- (1) 所有仪器设备均经计量部门检定/校准并在有效期内;
- (2) 分析人员均为考核合格人员;
- (3) 检测过程中以实验室平行样分析、实验室空白样分析、加

标回收分析、质控样分析作为质量控制措施，确保数据真实有效；

(4) 分析结果按国家有关检测技术规范及质量体系规定要求进行数据统计和填报，实行三级审核制度。

#### 4、检测结果

检测结果见表 4-1。

表 4-1 固体废物检测结果

序号	检测指标	检测结果 (mg/L)	标准限值 (mg/L)	达标情 况
		JMWF2022791GF1-1-1		
1	pH (无量纲)	6.31	2.0<pH<12.5	达标
2	铅	0.1L	5	达标
3	镉	0.031	1	达标
4	汞	0.0050	0.1	达标
5	砷	0.0042	5	达标
6	总铬	0.24	15	达标
7	六价铬	0.088	5	达标

备注：1.表中凡带“L”符号的数据，表示检测结果低于方法检出限，报出数据为方法检出限值；  
2.标准限值来自委托方提供的《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》（GB 5085.3-2007）表 1 标准；  
3.pH 标准限值来自委托方提供的《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》（GB 5085.1-2007）中第 3.1 条。

#### 5、检测结论

根据表 4-1 检测结果可知：贵州能矿锰业集团有限公司有限公司于 2022 年 09 月 09 日送来的固体废物样品，按照 HJ/T 299-2007 制备的固体废物浸出液中所检测的指标含量均未超过《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》（GB 5085.3-2007）表 1 中所列的浓度限值；按照 GB/T 15555.12-1995 的规定制备的浸出液，pH（无量纲）为 6.31。

附图：送样照片



送样照片

报告结束