



四川省中晟环保科技有限公司

检 测 报 告

中晟检（M202311）第1086号



232312051350

项目名称：巴中威澳环保发电有限公司飞灰检测

委托单位：巴中威澳环保发电有限公司

检测类别：送样委托检测

报告日期：2023年11月21日



检测报告说明

1. 检测报告无签发人签字、二维码、公司“检测专用章”、“骑缝章”的无效；报告内容涂改、增删无效；报告封面未加盖“资质认定标志”的数据仅供委托方参考。

2. 委托方如对本报告有异议，须在收到本报告之日起十五个自然日内向本公司提出，逾期不予受理。

3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。

4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；复印本报告、未加盖鲜章，视为无效；报告及数据不得用于商业广告；违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。

5. 除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准由客户提供，仅供参考。

7. 污染源排气筒高度、工况等由客户提供的信息，本报告不对其准确性负责。

8. 本报告已采取防伪措施，如您对报告真伪或本次服务满意度方面有任何疑问，请发送邮件至 zsqm@chinazmhb.com 获得支持，邮件中请注明联系方式。

机构通讯资料：

四川省中晟环保科技有限公司

地 址：四川省眉山市东坡区崇礼镇中塘村七组

邮政编码：620036

电 话：028-38566688

传 真：028-38566600

1. 检测内容

受巴中威澳环保发电有限公司委托，四川省中晟环保科技有限公司于 2023 年 11 月 15 日对该公司自送固体废物样品进行了接样和实验室分析。

注：样品来源及相关信息由客户提供。

2. 检测项目

检测详细信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

送样日期	样品标识	检测项目	样品状态
2023.11.15	固废（11.13）	含水率、六价铬、汞、砷、硒、钡、 铍、镉、铬、铜、镍、铅、锌	灰色、紧密

3. 检测分析方法及方法来源

检测方法及方法来源见表 3-1。

表 3-1 检测方法及方法来源

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法	HJ 557-2010	YP20002 电子天平 (BEST/YQ-W-009)	/
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	722 可见分光光度计 (BEST/YQ-M-038)	0.004 mg/L
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	AFS-8500 原子荧光 光度计 (BEST/YQ-M-010)	0.02 µg/L
砷				0.10 µg/L
硒				0.10 µg/L
钡	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	电感耦合等离子体 发射光谱仪 7200 (BEST/YQ-M-012)	0.06 mg/L
铍				0.004 mg/L
镉				0.01 mg/L
铬				0.02 mg/L
铜				0.01 mg/L
镍				0.02 mg/L
铅				0.03 mg/L
锌				0.01 mg/L

注：六价铬、汞、砷、硒、钡、铍、镉、铬、铜、镍、铅、锌浸出方法参照《固体废物浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》（HJ/T 300-2007）。

4. 检测结果

检测结果见表 4-1。

表 4-1 固体废物检测结果 单位:mg/L

送样日期	样品标识	检测项目	检测结果	参考限值
2023.11.15	固废 (11.13)	含水率 (%)	17.7	<30
		六价铬	0.011	1.5
		汞	9.5×10^{-4}	0.05
		砷	3.63×10^{-2}	0.3
		硒	2.48×10^{-2}	0.1
		钡	0.39	25
		铍	未检出	0.02
		镉	0.03	0.15
		铬	0.02	4.5
		铜	0.03	40
		镍	未检出	0.5
		铅	0.11	0.25
		锌	1.93	100

注: 参考限值来源于《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 6.3 及表 1。

(正文结束)

附：送样样品图片



交样RWD20231113003

时 间：2023.11.15 11:23

地 点：眉山市·中晟科技

经纬度：30.019395°N,103.925737°E

今日水印
- 相机 -
真实时间

防伪 UELP214DBWBE2Y

(以下空白)

报告编制： 李艳； 审核： 李艳； 签发： 李艳
日 期： 2023.11.21； 日期： 2023.11.21； 日期： 2023.11.21

检测专用章