



四川省中晟环保科技有限公司

检测报告

中晟检 (M202310) 第1027号



盖计量认证印章

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10月19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 10 月 13 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
2023.10.13	飞灰 B	含水率、六价铬、汞、砷、硒、钡、铍、镉、铬、铜、镍、铅、锌	灰色、稍松、颗粒状

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
2023.10.13	飞灰 B	含水率 (%)	20.1	<30
		六价铬	未检出	1.5
		汞	6.8×10^{-4}	0.05
		砷	4.29×10^{-3}	0.3
		硒	1.61×10^{-2}	0.1
		钡	0.29	25
		铍	未检出	0.02
		镉	未检出	0.15
		铬	未检出	4.5
		铜	0.03	40
		镍	未检出	0.5
		铅	0.10	0.25
		锌	0.06	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



(以下空白)

报告编制: 李珂; 审核: 李艳; 签发: 张进贵
 日期: 2023.10.19; 日期: 2023.10.19; 日期: 2023.10.19



SET
中晟环保

SET
中晟环保

中

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SE
中晟

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SET
中晟环保

SET

SET

SE