



四川省中晟环保科技有限公司

# 检 测 报 告

中晟检（M202008）第1007号



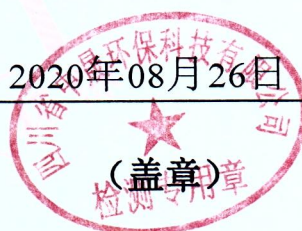
172312050450

项目名称：遂宁川能能源有限公司固化后飞灰检测

委托单位：遂宁川能能源有限公司

检测类别：送样委托检测

报告日期：2020年08月26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“计量认定印章”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. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
7. 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](mailto: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

受遂宁川能能源有限公司委托，四川省中晟环保科技有限公司于 2020 年 08 月 18 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

检测项目详细信息见表 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
2020.08.18	遂宁川能能源固废 (采样日期: 2020.08.14)	含水率、汞、铍、钡、硒、砷、铜、锌、 铅、镉、镍、总铬、六价铬	颗粒状、棕色、 干燥、臭

3. 检测方法与方法来源

检测方法与方法来源见表 3-1。

表 3-1 固体废物检测方法与方法来源

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	YP 20002 电子天平 (BEST/YQ-W-009)	/
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
铍	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	7200 电感耦合等离子体 发射光谱仪 (BEST/YQ-M-012)	0.004 mg/L
钡				0.06 mg/L
铜				0.01 mg/L
锌				0.01 mg/L
铅				0.03 mg/L
镉				0.01 mg/L
镍				0.02 mg/L
总铬				0.02 mg/L

表 3-1（续）

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
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-002)	0.004 mg/L

注：铍、钡、硒、铜、锌、铅、镉、镍、总铬、汞、砷、硒浸出液的浸出方法参照《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》（HJ/T 300-2007）；六价铬浸出液的浸出方法参照《固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法》（HJ 557-2010）。

#### 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（浸出浓度）	参考限值
2020.08.18	遂宁川能能源固废 (采样日期: 2020.08.14)	含水率 (%)	25.6	30
		汞	$5.0 \times 10^{-4}$	0.05
		铍	未检出	0.02
		钡	0.12	25
		硒	$1.58 \times 10^{-3}$	0.1
		砷	$7.0 \times 10^{-4}$	0.3
		铜	未检出	40
		锌	未检出	100
		铅	未检出	0.25
		镉	未检出	0.15
		镍	未检出	0.5
		总铬	未检出	4.5
		六价铬	未检出	1.5

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 和表 1 浸出液污染物质量浓度限值。



附：送样样品图片



以下空白

报告编制: 梅江燕 审核: 李艳; 签发: 吴洪君

日期: 2020.08.16; 日期: 2020.08.26; 日期: 2020.8.26