



# 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

受自贡川能环保发电有限公司委托，四川省中晟环保科技有限公司于 2021 年 01 月 28 日对该公司（四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村）固体废物进行了采样，并于 2021 年 01 月 29 日起对该批样品进行了接样和实验室分析。

## 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

检测类别	检测点位	检测项目	样品状态	检测频次
固体废物	2#炉渣车间 (E:104.8828°, N:29.1902°)	热灼减率	褐色、粉末、 臭	检测 1 天 1 天 1 次

## 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
热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法	HJ 1024-2019	YP20002 电子天平 (BEST/YQ-W-009)	/

## 4. 评价标准

本次检测，按委托方要求，固体废物炉渣检测结果评价标准参照《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB 18485-2014) 表 1 标准限值，具体见表 4-1。

表 4-1 固体废物限值

序号	项目	指标	标准
1	热灼减率 (焚烧炉渣)	≤5%	《生活垃圾焚烧污染控制标准》 (GB 18485-2014) 表 1

## 5. 检测结果及评价

检测结果及评价见表 5-1。

表 5-1 固体废物检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果	标准限值	评价
2021.01.28	2#炉渣车间 (E:104.8828°, N:29.1902°)	热灼减率 (%)	0.8	≤5	达标

(以下空白)

以下空白

报告编制: 马丽萍; 审核: 李艳; 签发: 张仕林

日期: 2021-02-25; 日期: 2021-02-25; 日期: 2021-02-25