



172312050450



# 四川省中晟环保科技有限公司

## 检 测 报 告

中晟检（C201908）第2042号

项目名称： 自贡能投华西环保发电有限公司  
8月环境监测固废检测项目

委托单位： 自贡能投华西环保发电有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2019年08月21日



# 检测报告说明

1. 检测报告无相关责任人签字、本公司“检测专用章”及“骑缝章”无效，报告内容涂改、增删无效。
2. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内与本公司联系，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，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
5. 除客户特别申明并支付样品管理费，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或环境质量状况，执行标准由客户提供。
7. 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。
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](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

### 眉山实验室

地址：四川省眉山市东坡区复盛乡中塘村7组

邮政编码：620036

电话：028-38566688

传真：028-38566600

### 成都分实验室

地址：四川省成都市高新区科园南路9号附1号

邮政编码：610041

电话：028-65783202

传真：028-65783202

## 1. 检测内容

受自贡能投华西环保发电有限公司委托, 四川省中晟环保科技有限公司于 2019 年 08 月 05 日对该公司 (自贡市沿滩工业集中区兴元路 A3-01-01) 固体废物进行了采样, 并于 2019 年 08 月 06 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 | 实验场所       | 样品状态         | 检测频次              |
|------|---|------|------------|--------------|-------------------|
| 固体废物 | 1# 炉冷渣机 炉渣<br>(E:104°53'2.36",<br>N:29°11'15.19") | 热灼减率 | 成都分<br>实验室 | 灰色、疏松、<br>干燥 | 检测 1 天<br>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 | 生活垃圾焚烧污染控制标准 | GB 18485-2014 | BSA224S 电子天平<br>(BEST/YQ-Y-004) | /   |

## 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 | 污染物项目        | 质量浓度限值 | 标准                                    |
|----|--------------|--------|---------------------------------------|
| 1  | 焚烧炉渣热灼减率 (%) | ≤5     | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》<br>(GB 18485-2014) 表 1 |

## 5. 检测结果及评价

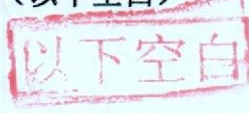
检测结果及评价见表 5-1。

表 5-1 固体废物检测结果

| 检测日期       | 采样点位  | 检测项目     | 检测结果 | 标准限值 | 评价 |
|------------|---|----------|------|------|----|
| 2019.08.05 | 1# 炉冷渣机 炉渣<br>(E:104°53'2.36",<br>N:29°11'15.19") | 热灼减率 (%) | 0.1  | 5    | 达标 |



(以下空白)



报告编制: 王旭; 审核: 廖俊丽; 签发: 李长杰  
 日期: 2019.08.21; 日期: 2019.08.21; 日期: 2019.08.21

