



单位登记号: 511402002726

项目编号: SCSZSHBKJYXGS1660

四川省中晟环保科技有限公司

检 测 报 告

中晟检 (M202101) 第1018号



172312050450

项目名称: 泸州川能环保能源发电有限公司古叙项目

委托单位: 泸州川能环保能源发电有限公司

检测类别: 竣工验收检测

报告日期: 2021年03月04日

(盖章)

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 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

受泸州川能环保能源发电有限公司委托,四川省中晟环保科技有限公司于 2021 年 01 月 06 日至 2021 年 01 月 07 日对该公司(泸州叙永县正东镇普市村桃基洞)固体废物进行了采样,并于 2021 年 01 月 08 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	1#炉渣 (E:105.5716°, N:328.0251°)	热灼减率	灰褐色、潮湿、 颗粒状	检测 2 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
2021.01.06	1#炉渣 (E:105.5716°, N:328.0251°)	热灼减率 (%)	1.0	≤5	达标
2021.01.07	1#炉渣 (E:105.5716°, N:328.0251°)	热灼减率 (%)	1.9	≤5	达标

(以下空白)

报告编制: 梅江燕; 审核: 李艳; 签发: 张仕林
 日期: 2021.03.04; 日期: 2021.03.04; 日期: 2021.03.04