



检测报告

报告编号 A2230368473111C

第 1 页 共 3 页

项目名称 2023 年度环境监测项目（9 月）炉渣

委托单位 自贡川能环保发电有限公司

委托单位地址 四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村九组、十组（综合楼）

样品类型 炉渣

检测类别 委托检测

报告日期 2023/09/14

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.479094BF7B

报告说明

报告编号 A2230368473111C

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编

制：

熊洪燕

签

发：

王勇

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

审

核：

唐甜

签发日期：

2023/09/14

检测结果

报告编号 A2230368473111C

第 3 页 共 3 页

表 1

| 样品信息 | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|-----|------------|----|
| 样品类型 | 炉渣 | 样品来源 | 送样 | | | |
| 接样日期 | 2023-09-08 | 检测日期 | 2023-09-08~2023-09-10 | | | |
| 检测结果 | | | | | | |
| 样品名称 | 样品状态 | 样品编号 | 检测项目 | 结果 | 参照标准 限值 | 单位 |
| 3#炉 9.6 | 灰色、颗粒状、 有异味 | CDP90893001 | 热灼减率 | 1.8 | ≤5 | % |
| 4#炉 9.6 | 灰色、颗粒状、 有异味 | CDP90893002 | 热灼减率 | 1.4 | ≤5 | % |
| 参照标准 | 中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制标准(含修改单)》(GB 18485-2014) 表 1 生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标 全部。 | | | | | |
| 备注: 送检样品来源和样品信息由客户提供, 实验室仅对本次样品检测数据负责。 | | | | | | |
| 附: 送检样品照片 | | | | | | |
|  | | | | | | |

表 2

| 检测方法、检出限、仪器设备信息 | | | |
|-----------------|-------------------------------------|----------|------------------------------------|
| 样品类型: 炉渣 | | | |
| 检测项目 | 检测标准(方法)名称 及编号(含年号) | 检出限 | 仪器设备 名称、型号及编号 |
| 热灼减率 | 固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019 | 0.2 % | 电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022) |

报告结束