



232312051327

检测报告

川国测检字（2025）第 WT12008 号

项目名称： 固体废物来样检测

委托单位： 遂宁川能能源有限公司

地 址： 四川省遂宁市船山区龙凤镇石桥村 2 组 79 号

检测类别： 委托检测

报告日期： 2025 年 12 月 8 日

四川国测检测技术有限公司



检测报告声明

1. 报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
2. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
3. 本《检测报告》不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
5. 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
7. 未经本公司书面同意，报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
8. 本《检测报告》仅对本次采样/送检样品结果负责。

四川国测检测技术有限公司

地址：成都市锦江区金石路 166 号 1 栋 2 单元

邮箱：jcmjc@163.com

电话：028-85325802

传真：028-85325802

邮编：610023

1、检测内容

受遂宁川能能源有限公司的委托,我公司于2025年12月1日对该机构的固体废物来样进行收样,并于12月4日完成了委托检测项目的分析。

2、基本信息来源

以下样品信息由委托方提供:①该样品来源于炉渣来样检测项目;②样品性质:固体废物;③检测项目:热灼减率。

3、检测方法与方法来源

表1 固体废物检测方法一览表

| 检测项目 | 检测方法 | 方法来源 | 检出限 | 使用仪器设备/自编号 |
|------|----------------|-------------|------|----------------------------|
| 热灼减率 | 固体废物热灼减率的测定重量法 | HJ1024-2019 | 0.2% | YP10002 百分之一电子天平/YQ-023-18 |

4、评价标准

评价标准详见表2。

表2 固体废物评价标准表

| 检测项目 | 限值 | 标准名称及编号 |
|------|-----|---|
| 热灼减率 | ≤5% | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表1生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标 |

4、检测结果

检测结果见表3。

表3 固体废物检测结果

| 样品标识 | 样品性状 | 检测项目 | 分析时间 | 检测结果 | 《生活垃圾焚烧污染控制标准》(GB18485-2014)表1生活垃圾焚烧炉主要技术性能指标 | 单位 |
|-------------------|------------------------|------|-------|------|---|----|
| 1#炉 2025.11.20 | 棕色,粒状,有异味,塑料袋装,约1.0kg。 | 热灼减率 | 12月4日 | 1.8 | ≤5 | % |

(以下无正文)

检测人员: 黄静。

报告编制: 魏齐; 审核: 刘平明; 签发: 曾芸

日期: 2025.12.8; 日期: 2025.12.8; 日期: 2025.12.8