



232312051327

统一社会信用代码	91510104085818572P
代码:	
项目编号:	SCGCJCJSYXGS12013-0006

检测报告

川国测检字(2025)第 WT10246 号

项目名称: 遂宁川能能源有限公司 2025-2027 年

环境监测服务项目-炉渣

检测类别: 固废环境检测

委托检测

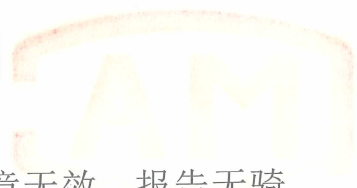
委托单位: 遂宁川能能源有限公司

报告日期: 2025 年 10 月 6 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：jcjmjc@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 10 月 17 日对遂宁川能能源有限公司 2025-2027 年环境监测服务项目的固体废物进行委托检测，并于 2025 年 10 月 22 日完成了实验室分析。

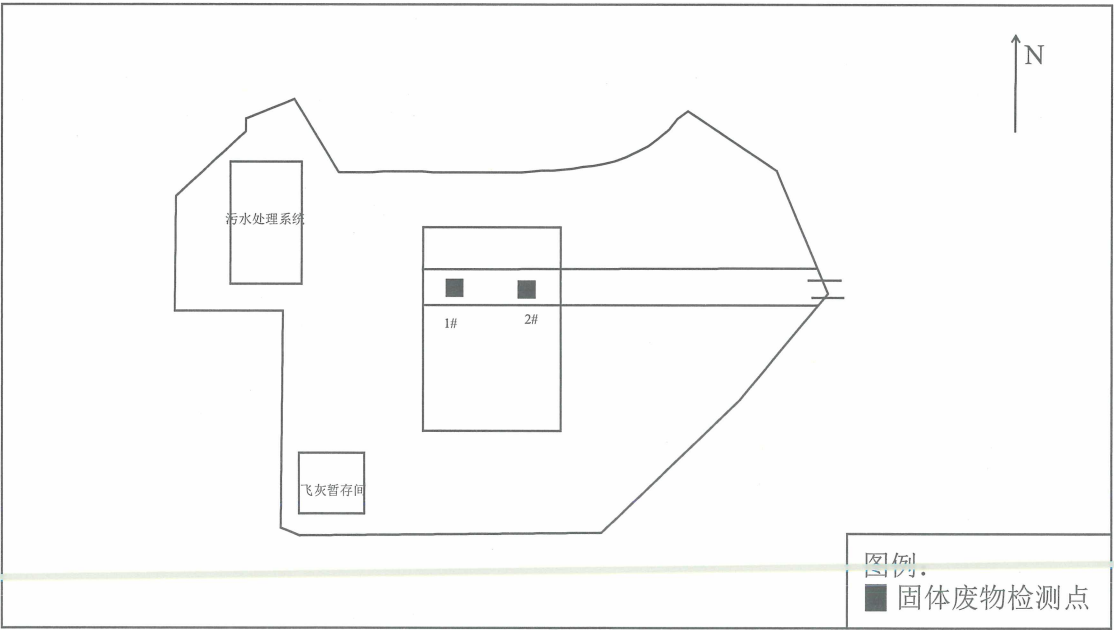
2、检测项目及频次

检测点位、项目及频次见表 2-1，检测点位示意图见图 2-1。

表 2-1 检测点位、项目及频次表

类别	检测点位及编号	检测项目	检测频次	样品介质/性状
固体废物	1#焚烧炉	热灼减率	每天检测 1 次 检测 1 天	黑灰色、粒状
	2#焚烧炉			黑灰色、粒状

图2-1 检测点位示意图



3、检测分析方法及方法来源

表 3-1 现场检测技术规范

类别	规范名称	方法来源
固体废物	《工业固体废物采样制样技术规范》	HJ/T20-1998

表 3-2 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 4-1。

表 4-1 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

5、检测结果

检测结果见表 5-1。

表 5-1 固体废物检测结果

检测点位	采样日期、检测项目及检测结果			
	采样日期	热灼减率	标准限值	单位
1#焚烧炉	10 月 17 日	1.7	≤5	%
2#焚烧炉	10 月 17 日	1.4	≤5	%

检测结果评价

固体废物：按照《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进行评价，遂宁川能能源有限公司 2025-2027 年环境监测服务项目的固体废物炉渣所测热灼减率的检测结果均符合该参照标准限值要求。

（以下无正文）

检测人员：吴 程、吴伯朝、黄 静。

报告编制：魏 齐；审核：刘子明；签发：曾芸

日期：2025.10.21；日期：2025.10.31；日期：2025.10.31