CTI华测检测



	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS18993-0004

检测报告

报告编号 A2230480152186004C

第1页 共3页

项 目 名 称 ______2025 年度环境监测项目(7月)炉渣

委 托 单 位 安岳川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168 号

检测类别 委托检测

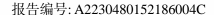
报告日期 2025年07月21日



No. 47909789E6

CTI华测检测

报告说明



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。

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

李斯明 制:

发:

核:

采样地址:

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

四川省资阳市安岳县永清镇

河店村 14、16 社

签 发 日 期:

2025/07/21

CTI华测检测

检测结果

报告编号: A2230480152186004C

第3页共3页

表1炉渣

样品信息						
采样日期	2025.07.07	检测日期	2025.07.07~09			
检测结果			单位: %			
	结	吉果	生活垃圾焚烧污染控制标准			
检测项目	1#炉	2#炉	(含修改单)			
/°>	灰色、颗粒、微臭	灰色、颗粒、微臭	GB 18485-2014 表 1			
热灼减率	1.2	1.0	≤5			

结论:

参照《生活垃圾焚烧污染控制标准(含修改单)》(GB 18485-2014)表1标准,本次检测时段 内热灼减率检测项目符合该参照标准限值要求。

表 2 检测方法及主要仪器信息

炉渣				
检测项目	检测方法及	方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
热灼减率	固体废物 热灼 重量; HJ 1024	去	0.2	电子天平 ZG-TP203 (EDD19JL23022)

报告结束











