



检测报告

报告编号 A2230480152188002C

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

样品类型炉渣

检测类别 委托检测

报告日期 2025/07/14

成都市华河检测技术有限公司 检验检测专用章 No.479099FEE8

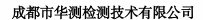
Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

CTI华测检测

报告说明

报告编号 A2230480152188002C 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

制:

发:

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

发 日期: 2025/07/14

审

核:

郎洪慈

CTI华测检测

检测结果

报告编号 A2230480152188002C 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 2025-07-08			检测日期		2025-07-08~2025-07-09				
检测结果	(6		(6						(6
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	
2#2025 年7月2日	灰棕色、 颗粒、 有异味	CDR70829 002	热火	热灼减率		.1	≤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							1)	
	样品类型 接样日期 检测结果 样品名称 2#2025 年 7月2日	样品类型 炉渣 接样日期 202 检测结果 样品名称 样品状态 2#2025 年 灰棕色、颗粒、有异味 参照标准 中华人民	样品类型 炉渣 接样日期 2025-07-08 检测结果 样品名称 样品状态 样品编号 2#2025 年 7月2日 灰棕色、颗粒、 7月2日 CDR70829 002 参照标准 中华人民共和国国家标准	样品类型 炉渣 接样日期 2025-07-08 检测结果 样品名称 样品状态 样品编号 检测 2#2025 年 7月 2日 灰棕色、颗粒、有异味 CDR70829 热水 有异味 002 热水 参照标准 中华人民共和国国家标准《生活垃圾	样品类型 炉渣 样品来源 接样日期 2025-07-08 检测日期 检测结果 样品名称 样品状态 样品编号 检测项目 2#2025 年 7月 2日 灰棕色、颗粒、 002 热灼减率 有异味 中华人民共和国国家标准《生活垃圾焚烧污染控制	样品类型 炉渣 样品来源 接样日期 2025-07-08 检测日期 检测结果 样品名称 样品状态 样品编号 检测项目 结 2#2025 年 7月 2日 灰棕色、颗粒、 002 热灼减率 2 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(样品类型 炉渣 样品来源 送样 接样日期 2025-07-08 检测日期 2025 检测结果 样品名称 样品状态 样品编号 检测项目 结果 2#2025 年 7月 2日 灰棕色、颗粒、 602 热灼减率 2.1 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(含修正	样品类型 炉渣 样品来源 送样 接样日期 2025-07-08 检测日期 2025-07-08~2025-0 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 2#2025 年 7月 2日 灰棕色、颗粒、 602 热灼减率 2.1 ≤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 18)	样品类型 炉渣 样品来源 送样 接样日期 2025-07-08 检测日期 2025-07-08~2025-07-09 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 2#2025 年 7月 2日 灰棕色、颗粒、 602 热灼减率 2.1 ≤5 % 参照标准 7月 2日 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)

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。

送检样品照片 附:

2#2025年7月2日



表 2

	检测方法及	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	检出限	仪器设备	
		及编号(含年号)	型山水	名称、型号及编号	
		固体废物 热灼减率的测定	0.2	电子天平	
	热灼减率	重量法	0.2	ZG-TP203	
		НЈ 1024-2019	%	(EDD19JL23022)	

报告结束

