



报告编号 A2210054131355C 第1页共3页

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村7社

炉渣 样品类型

检测类别 委托检测

报告日期 2025/09/15



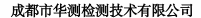


CTI华测检测

报告说明

报告编号 A2210054131355C 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

发: 制:

> 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

核: 审 发 日期: 2025/09/15

CTI华测检测

检测结果

报告编号 A2210054131355C 第3页共3页

表1

样品信息									
样品类型 炉渣			样品来源		送样	送样			
接样日期 2025-09-11				检测日期		2025	2025-09-11~2025-09-12		
检测结果	(6)		(6						
样品名称	样品状态	样品编号	检测	削项目	5月 结果		参照标准 限值	单位	
2#炉渣 (2025.9. 8)	灰棕色、 颗粒、 有异味	CDR91107 001	热火	A.灼减率		2.4	≤5	%	
1#炉渣 (2025.9. 8)	灰棕色、 颗粒、 有异味	CDR91107 002	热火			0.8	≤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								

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



表 2

检测方法及检出限、仪器设备信息								
样品类型:炉								
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)	<u>松</u> 山 PK	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					
(c(s))	НЈ 1024-2019	%	(EDD19JL23022)					

报告结束

