



报告编号 A2210054131231C 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

炉渣 样品类型

检测类别 委托检测

报告日期 2024/06/06





# CTI华测检测

### 报告说明

报告编号 A2210054131231C

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。



### 成都市华测检测技术有限公司

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	制:	李斯明	签	发:	五角
			签发丿	人姓名/职务 <b>:</b> _	王勇/实验室负责人
审	核:	虎姑	签 发	日期:	2024/06/06



## 检测结果

A2210054131231C 报告编号

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 2024-00		6-04		检测日期		2024-06-04~2024-06-05		
检测结果		-	(8					
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#炉渣 (2024.6.3)	灰棕色、 颗粒状、 有异味	CDQ60409 001	热	灼减率	0	.7	€5	%
1#炉渣 (2024.6.3)	灰棕色、 颗粒状、 有异味	CDQ60409 002	热	灼减率	0	.5	€5	%
参照标准	100	和国国家标准垃圾焚烧炉主要			判标准	(含修	改单)》(GB 18	3485-2014

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:



#### 表 2

检测方法及	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)	似江門院	名称、型号及编号				
热灼减率	固体废物 热	灼减率的测定	0.2	电子天平				
	重量	量法	0.2	ZG-TP203				
	НЈ 102	4-2019	%	(EDD19JL23022)				

\*\*\*报告结束\*\*\*

