



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJGJSYXGS271 0-0005

检测报告



报告编号 A2200203912301005C

第1页 共3页

项目名称

炉渣

委托单位

内江海诺尔垃圾发电有限责任公司

委托单位地址

内江市东兴区太白路 209-1-1-203

检测类别

委托检测

报告日期

2020年07月30日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376EF6DE

报告说明

报告编号: A2200203912301005C

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. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 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: 王勇
审核: 唐甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采样地址: 内江市东兴区太白路 签发日期: 2020/07/30
209-1-1-203

检测结果

报告编号: A2200024185101005C

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息				
采样日期	2020.07.14		检测日期	2020.07.16~17
检测结果				单位: %
检测项目	结果			生活垃圾焚烧污染控制标准 (含修改单) GB 18485-2014 表 1
	1#焚烧炉渣坑	2#焚烧炉渣坑	3#焚烧炉渣坑	
	深灰色、固态、臭	深灰色、固态、臭	深灰色、固态、臭	
热灼减率	2.9	2.1	1.4	≤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 & 主要仪器信息

炉渣				单位: %
检测项目	检测方法 & 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 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019	0.2	电子天平 CP413 (TTE20151378)	

报告结束

有限公司 盖章