



172300050572

检测报告

报告编号 A2200024187106C

第 1 页 共 3 页

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

样品类型 炉渣

检测类别 委托检测

报告日期 2020/04/08

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.33025ED374

报告说明

报告编号 A2200024187106C

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 16 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编制： 江渝馨 签发： 王勇

审核： 魏淑红 签发日期： 2020/04/08

签发人姓名/职务： 王勇/实验室负责人

技术
专用章

检测结果

报告编号 A2200024187106C

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	2020-04-01	检测日期	2020-04-02~2020-04-03		
检测结果					
样品名称	样品状态	检测项目	结果	参照标准限值	单位
2020.3.31 2# 炉渣样	潮、有异味、棕色	热灼减率	1.66	≤5	%
2020.3.31 1# 炉渣样	潮、有异味、棕色	热灼减率	1.48	≤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》(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。					
附: 送检样品照片					
2020.3.31 2#炉渣样			2020.3.31 1#炉渣样		
					

表 2

检测方法 & 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)名称及编号(含年号)	检出限	仪器设备名称、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 %	天平 CP413 (TTE20151378)

报告结束

