



172300050572

检测报告

报告编号 A2200024187109C

第 1 页 共 4 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 2020/04/28

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章




No.3302577723

检测结果

报告编号 A2200024187109C

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息					
样品类型	炉渣	样品来源	送样		
接样日期	2020-04-22	检测日期	2020-04-22~2020-04-23		
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
2020.4.21 1# 炉渣样	棕色、潮、有异味	热灼减率	1.1	≤5	%
2020.4.21 2# 炉渣样	棕色、潮、有异味	热灼减率	1.4	≤5	%
2020.4.21 3# 炉渣样	棕色、潮、有异味	热灼减率	2.6	≤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					
2020.4.21 1#炉渣样		2020.4.21 2#炉渣样			
					
2020.4.21 3#炉渣样					
					

 本检测结果
 仅供参考
 不作为
 法律依据

检测结果

报告编号 A2200024187109C

第 4 页 共 4 页

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 (TTE20180917)

报告结束

E Y 03