



172300050572

# 检测报告

报告编号 A2200024187104C

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 2020/03/27



成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.3302583D8C



# 检测结果

报告编号 A2200024187104C

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	2020-03-20	检测日期	2020-03-20~2020-03-23		
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
2020.3.17 2#炉渣样	黑棕色、潮、 有异味	热灼减率	2.36	≤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					
2020.3.17 2#炉渣样					
					

表 2

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 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\*\*\*

有限公司