



172300050572

检测报告



报告编号 A2200382178101C

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 2020/12/10

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.479097B9CA

检测结果

报告编号 A2200382178101C

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	2020-11-03	检测日期	2020-11-03~2020-11-05		
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
1#炉渣	深棕色、潮、有异味	热灼减率	2.4	≤5	%
2#炉渣	深棕色、潮、有异味	热灼减率	2.9	≤5	%
3#炉渣	深棕色、潮、有异味	热灼减率	2.4	≤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(含修改单)》(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					
1#炉渣					
					

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

有限公司 盖章