



172300050572

检测报告

报告编号 A2200043716104C

第 1 页 共 3 页

委托单位 海诺尔（宜宾）环保发电有限公司

委托单位地址 四川省宜宾市高县胜天镇铜鼓村

样品类型 炉渣

检测类别 委托检测

报告日期 2020/04/02

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.330258FFB2

检测结果

报告编号 A2200043716104C

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	2020-03-23		检测日期	2020-03-23~2020-03-24	
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 2020.3.20	棕色、潮、 有异味	热灼减率	1.37	≤5	%
2#炉 2020.3.20	棕色、潮、 有异味	热灼减率	1.78	≤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					
1#炉 2020.3.20			2#炉 2020.3.20		
					

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
2011