

## 检测报告

报告编号 A2200043716111C

第1页 共3页

项目名称

炉渣

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

检测类别

委托检测

报告日期

2020年04月14日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 33025E9C0C

# 报告说明

报告编号: A2200043716111C

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:

刘泳霜

签发:

王勇

审核:

唐甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

样品来源:

送样

签发日期:

2020/04/14

# 检测结果

报告编号: A2200043716111C

第 3 页 共 3 页

表 1 炉渣

样品信息			
检测日期		2020.04.07~09	
检测结果			单位: %
检测项目	结果		生活垃圾焚烧污染 控制标准 GB 18485-2014 表 1
	1#炉 2020.4.3	2#炉 2020.4.3	
	棕色、潮、有异味	棕色、潮、有异味	
热灼减率	1.85	1.84	≤5
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 2020.4.3		2#炉 2020.4.3	
			

表 2 检测方法及主要仪器信息

炉渣			单位: %
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (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	电子天平 CP413 (TTE20173539)

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司 盖章