



检测报告



报告编号 A222005441810805C

第 1 页 共 4 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 句容经济开发区姚徐村

受检单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 句容经济开发区姚徐村

样品类型 固体废物（炉渣）

报告用途 自检

江苏华测品牌检测认证技术有限公司

No. 2993196368

检验检测专用章

报告说明

报告编号: A222005441810805C

第 2 页 共 4 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. 本报告只适用于本次采集/收到的样品, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

江苏华测品标检测认证技术有限公司

联系地址: 南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

联系电话: 400-6788-333

编制:

周丹

签发:

崔利利

审核:

屈楠

签发人姓名:

崔利利

签发日期:

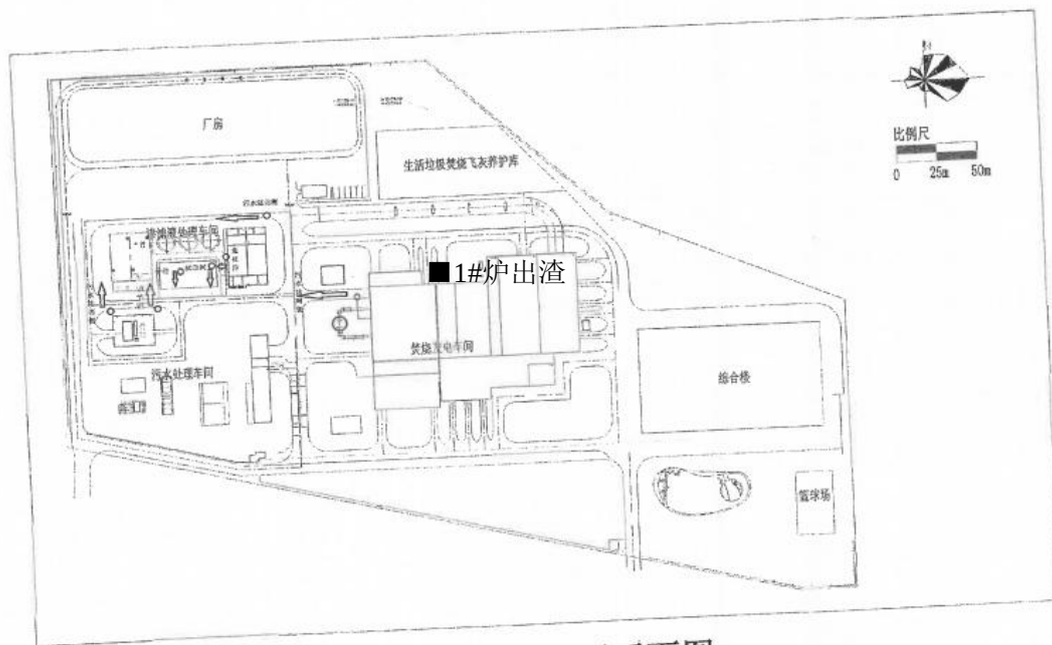
2022/06/14

检测结果

报告编号: A222005441810805C

第 3 页 共 4 页

附:检测布点图



厂区平面图

说明: ■固体废物(炉渣)采样点

检测结果

报告编号: A222005441810805C

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	固体废物 (炉渣)	采样人员	戴群、顾明伟
采样日期	2022-05-20	检测日期	2022-05-25
采样方式	定点		
检测结果:			
检测项目	结果		单位
	1#炉出渣		
	NJO42811X09		
	棕色、无味		
热灼减率	1.4		%

表 2:

仪器信息:		
名称	型号	仪器编号
电子天平	LCD-A1000	EDD48JL19007

检测方法 & 检出限:

样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
固体废物 (炉渣)	热灼减率	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2020	/

报告结束