



检测报告

报告编号 A2220218880146CG002

第 1 页 共 4 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

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

苏州市华测检测技术有限公司



No.45050054D2

报告说明

报告编号 A2220218880146CG002

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. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声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。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

张春玲

审

核：

戴利利

签 发：



签发人姓名：

乔杰

签 发 日 期：

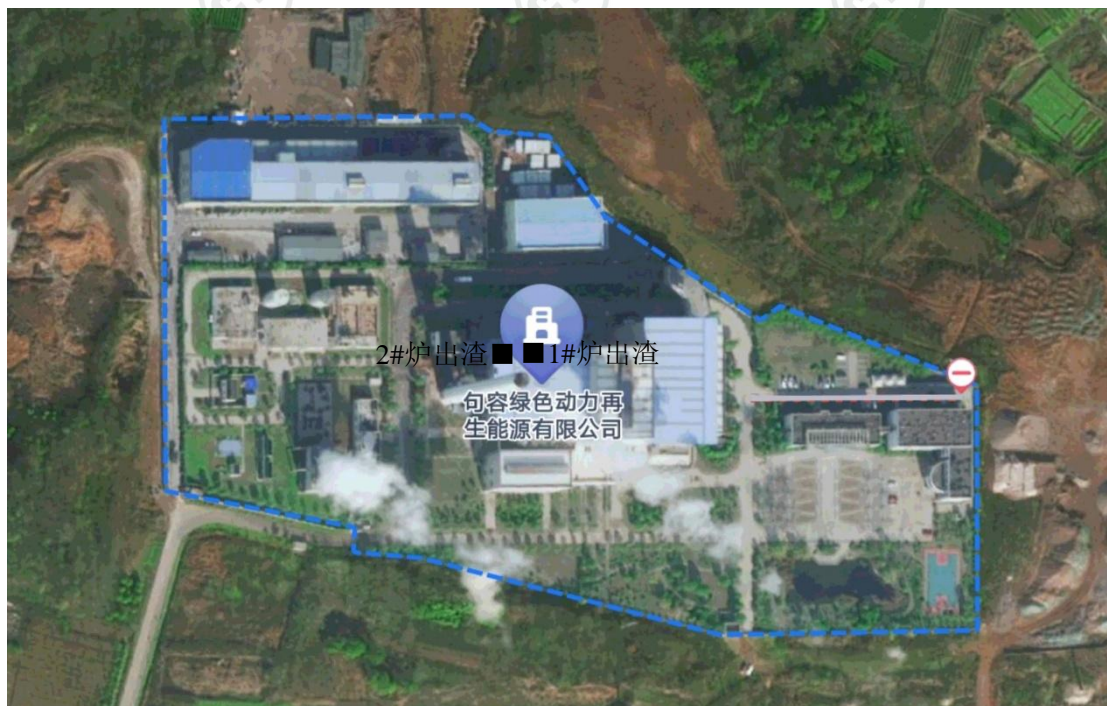
2023/10/30

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880146CG002

第 3 页 共 4 页

附:检测布点图



说明: ■ 固体废物采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880146CG002

第 4 页 共 4 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	固体废物（炉渣）	采样日期	2023-10-19		
检测日期	2023-10-25				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
1#炉出渣	固态、微刺激性 气味、棕灰色	热灼减率	SUP91992016	1.7	%
2#炉出渣	固态、微刺激性 气味、棕灰色	热灼减率	SUP91992017	2.3	%
备注：检测结果仅适用于客户指定位点所采集样品。					

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
固体废物 （炉渣）	热灼减率	天平	YP5002	EDD36JL20093	2024-09-21

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	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