



检测报告

报告编号 A222005441810404C

第 1 页共 5 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（浸出液）

报告用途 自检

江苏华测品牌检测认证技术有限公司

No. 299317A30C

检验检测专用章

报告说明

报告编号：A222005441810404C

第 2 页 共 5 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。
8. “ND”表示未检出，检出限详见检测方法及检出限表。

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：

冯凤文

签发：

崔利利

审核：

章伟

签发人姓名：

崔利利

签发日期：

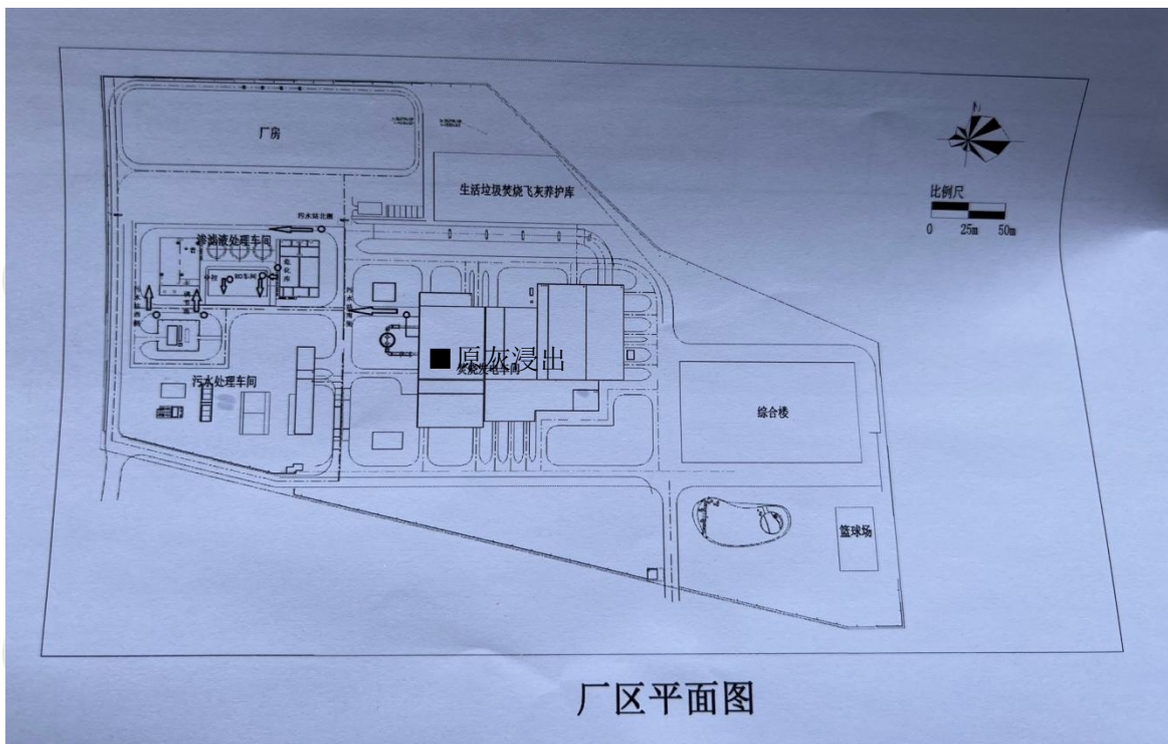
2022/06/16

检测结果

报告编号: A222005441810404C

第 3 页 共 5 页

附:检测布点图



说明: ■ 固体废物(浸出液)采样点

检测结果

报告编号: A222005441810404C

第 4 页 共 5 页

表 13:

样品信息:			
样品类型	固体废物 (浸出液)	采样人员	戴群、顾明伟
采样日期	2022-05-19	检测日期	2022-05-20~2022-06-10
采样方式	定点		
检测结果:			
检测项目	结果		单位
	原灰浸出		
	NJO42102X09		
	灰色、无味		
含水率	0.0		%
六价铬	ND		mg/kg
硒	0.0442		mg/kg
铅	4.94		mg/kg
镉	ND		mg/kg
铜	ND		mg/kg
镍	ND		mg/kg
锌	0.60		mg/kg
铍	ND		mg/kg
钡	12.0		mg/kg
砷	0.00346		mg/kg
铬	0.21		mg/kg
汞	0.00224		mg/kg

检测结果

报告编号: A222005441810404C

第 5 页 共 5 页

表 2:

仪器信息:		
名称	型号	仪器编号
双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20191453
电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20163569
原子吸收分光光度计 (AAS)	AA7000F	TTE20163543
紫外可见分光光度计	T6 新世纪 (五联)	TTE20190787
电子天平	JE1002	TTE20161070
电子天平	LCD-A1000	EDD48JL18006

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 (浸出液)	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	/	
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004mg/L	
	硒	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007/固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	1.0×10^{-4} mg/L	
	铅	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007/固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.03mg/L	
	镉		0.01mg/L	
	铜		0.01mg/L	
	镍		0.02mg/L	
	锌		0.01mg/L	
	铍		0.004mg/L	
	钡		0.06mg/L	
	砷		固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007/固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	1.0×10^{-4} mg/L
	铬		固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007/固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015	0.03mg/L
	汞	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007/固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	2.0×10^{-5} mg/L	

报告结束