



161020340329

检测报告



报告编号 A2220002030124CQ

第 1 页 共 5 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 工业废气

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.45050E1FB5

报告说明

报告编号 A2220002030124CQ

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. 除客户特别申明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。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

戴利利

签

发：

冯忆新

签发人姓名：

冯忆新

审

核：

胡文

签发日期：

2022/06/21

检测结果

报告编号 A2220002030124CQ

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工业废气 (无组织)		采样人员	张吉如、孙建	
采样日期	2022-06-11		检测日期	2022-06-12	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
检测项目		采样时间		排放浓度 mg/m ³	
氨		09:20~10:20		原灰仓库西 (门)	
				0.03	
样品编号:					
检测项目		采样时间		样品编号	
氨		09:20~10:20		原灰仓库西 (门)	
				SUO60863001	
气象参数:					
气象参数	温度 °C	大气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
	26.4	100.8	55	1.9	东
备注: 采样点位由客户指定。					

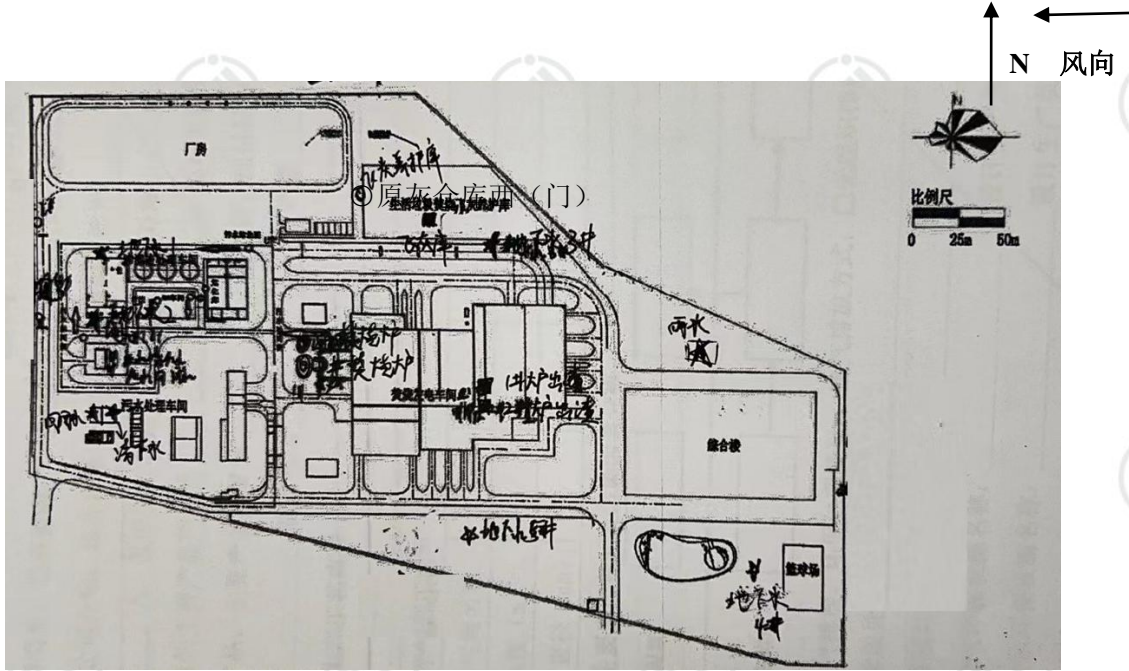
本页完

检测结果

报告编号 A2220002030124CQ

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030124CQ

第 5 页 共 5 页

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
工业废气 (无组织)	氨	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2023-03-30
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20201003	2023-05-09
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2022-10-11

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
工业废气 (无组织)	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³

报告结束