



检测报告

报告编号 A2220218880101CQa001

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.450502D8E4

报告说明

报告编号 A2220218880101CQa001

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
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：

徐鑫艳

签

发：

乔杰

审

核：

戴利利

签发日期：

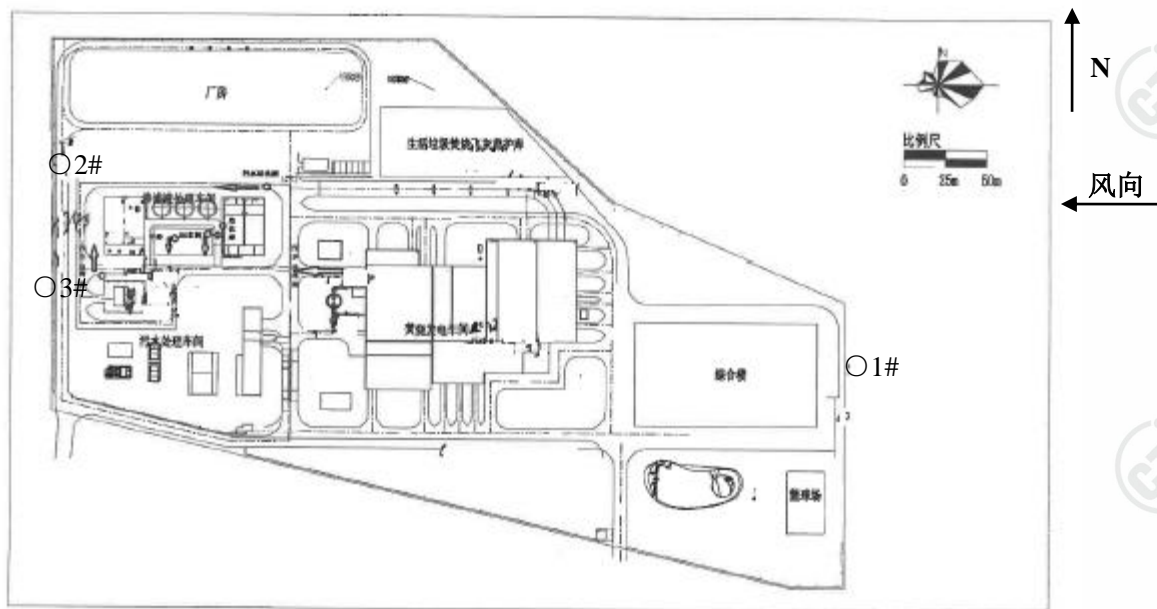
2023/01/14

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa001

第 3 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

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa001

第 4 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	陈冠宇、石世端		
采样日期	2023-01-10		检测日期	2023-01-11~2023-01-12		
采样方式	连续/瞬时		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 , 臭气浓度无量纲				
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	周界浓度最大值	参照标准限值
臭气浓度	08:41~	13	14	17	17	20
	10:41~	13	15	14		
	12:41~	11	17	16		
	最大值	13	17	17		
颗粒物	08:40~09:40	0.167	0.335	0.268	0.335	1.0
	10:40~11:40	0.184	0.268	0.268	0.268	
	12:40~13:40	0.201	0.352	0.318	0.352	
样品编号:						
检测项目	采样时间	样品编号				
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#		
颗粒物	08:40~09:40	SUP10405075	SUP10405151	SUP10405169		
	10:40~11:40	SUP10405076	SUP10405152	SUP10405170		
	12:40~13:40	SUP10405077	SUP10405153	SUP10405171		
臭气浓度	08:41~	SUP10405069	SUP10405145	SUP10405163		
	10:41~	SUP10405070	SUP10405146	SUP10405164		
	12:41~	SUP10405071	SUP10405147	SUP10405165		
气象参数:						
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	
08:40~	4.2	103.0	66	2.3	东	
10:40~	8.1	102.9	62	2.0	东	
12:40~	10.6	102.7	55	2.1	东	
参照标准	臭气浓度: 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建 颗粒物: 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 无组织排放监控浓度限值					
备注: 上风向无限值要求, 数值仅供参考。						

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa001

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)	颗粒物	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2023-10-19
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2023-05-29
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214322	2024-01-02
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222613	2023-07-04
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222616	2023-07-04
	臭气浓度	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2023-10-19

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)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001mg/m ³
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/

报告结束