



检测报告

报告编号 A2220218880101CQa003

第 1 页 共 7 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 A2220218880101CQa003

第 2 页 共 7 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：

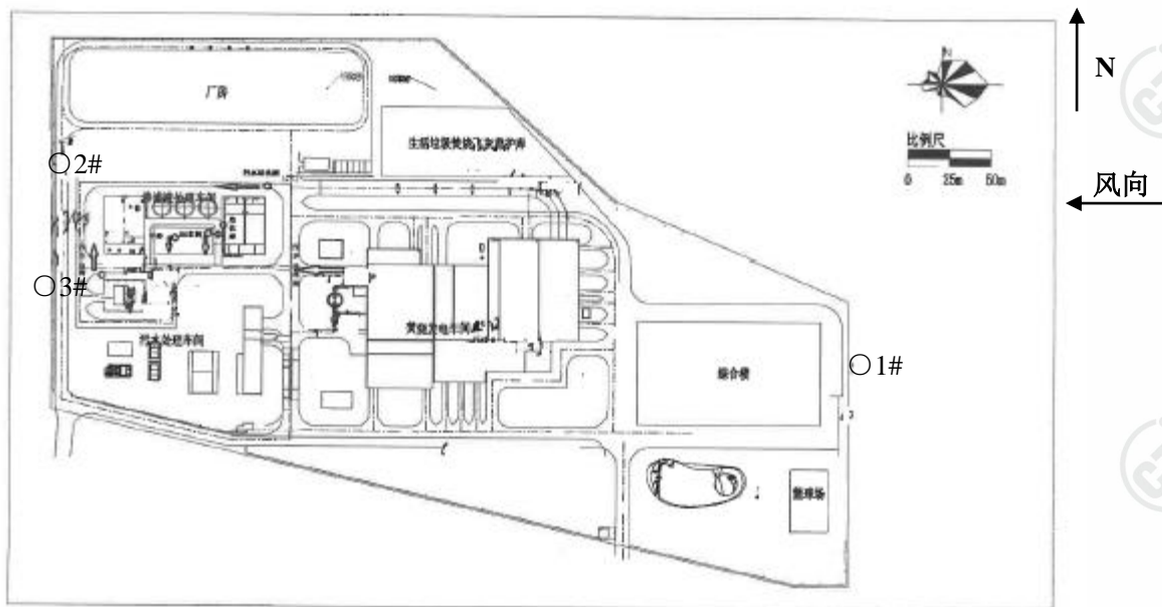
2023/02/08

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa003

第 3 页 共 7 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 A2220218880101CQa003

第 4 页 共 7 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	2023-01-10~2023-01-11			
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			周界浓度 最大值	参照标 准限值
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#		
非甲烷总烃	08:42~	0.77	0.94	1.04		
	09:12~	0.79	0.91	0.84		
	09:42~	0.79	0.91	0.89		
	平均值	0.78	0.92	0.92		
检测结果:						
检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m ³			周界浓度 最大值	参照标 准限值
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#		
氨	08:40~09:40	ND	0.01	0.01	0.02	1.5
	10:40~11:40	ND	0.02	0.02		
	12:40~13:40	ND	0.02	0.01		
	最大值	ND	0.02	0.02		
硫化氢	08:40~09:40	ND	ND	ND	ND	0.06
	10:40~11:40	ND	ND	ND		
	12:40~13:40	ND	ND	ND		
	最大值	ND	ND	ND		
氟化物	08:40~09:40	ND	0.0005	0.0005	0.0005	0.020
	10:40~11:40	ND	0.0005	ND	0.0005	
	12:40~13:40	ND	0.0005	0.0005	0.0005	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa003

第 5 页 共 7 页

续上表

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#	
氨	08:40~09:40	SUP10405066	SUP10405142	SUP10405160	
	10:40~11:40	SUP10405067	SUP10405143	SUP10405161	
	12:40~13:40	SUP10405068	SUP10405144	SUP10405162	
硫化氢	08:40~09:40	SUP10405078	SUP10405154	SUP10405172	
	10:40~11:40	SUP10405079	SUP10405155	SUP10405173	
	12:40~13:40	SUP10405080	SUP10405156	SUP10405174	
氟化物	08:40~09:40	SUP10405072	SUP10405148	SUP10405166	
	10:40~11:40	SUP10405073	SUP10405149	SUP10405167	
	12:40~13:40	SUP10405074	SUP10405150	SUP10405168	
非甲烷总烃	08:42~	SUP10405139	SUP10405157	SUP10405175	
	09:12~	SUP10405140	SUP10405158	SUP10405176	
	09:42~	SUP10405141	SUP10405159	SUP10405177	
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	氨、硫化氢: 《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 氟化物: 《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: 1. "ND"表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 2. 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 A2220218880101CQa003

第 6 页 共 7 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	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2023-10-19
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		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
	硫化氢	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2023-10-19
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		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
	氟化物	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2023-10-19
		离子计	PXSJ-216F	TTE20213340	2023-09-27
		环境空气颗粒物综合采样器 (高负压)	ZR-3920G 型	TTE20222628	2023-07-04
		环境空气颗粒物综合采样器 (高负压)	ZR-3920G 型	TTE20222629	2023-07-04
		环境空气颗粒物综合采样器 (高负压)	ZR-3920G 型	TTE20222630	2023-07-04
	非甲烷总烃	气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20141318	2023-09-19
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2023-10-19

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa003

第 7 页 共 7 页

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
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版增补版) 第三篇 第一章 十一 (二)	0.001mg/m ³
	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择 电极法 HJ 955-2018	0.0005mg/m ³
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接 进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³

报告结束