



检测报告

报告编号

A2240033162130C-6

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

检测类别

委托检测

苏州市华测检测技术有限公司



No.1825624B75

报告说明

报告编号 A2240033162130C-6

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. 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：

赵欧美

审

核：

吴日

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2024/08/08

检测结果

报告编号 A2240033162130C-6

第 3 页 共 7 页

附：检测布点图

风向



说明：○工业废气无组织采样点

检测结果

报告编号 A2240033162130C-6

第 4 页 共 7 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废气(无组织)					
采样日期	2024-07-23	检测日期	2024-07-23~2024-07-29			
样品状态	完好					
检测结果:						
检测项目	采样频次	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	单位	
非甲烷总烃	第 1 次	0.73	1.13	1.03	mg/m ³	
	第 2 次	0.84	1.03	1.08	mg/m ³	
	第 3 次	0.84	1.04	1.10	mg/m ³	
	平均值	0.80	1.07	1.07	mg/m ³	
检测结果:						
检测项目	采样频次	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	参照标准 限值	单位
氨	第 1 次	0.04	0.06	0.06	---	mg/m ³
	第 2 次	0.02	0.07	0.05	---	mg/m ³
	第 3 次	0.03	0.05	0.06	---	mg/m ³
	最大值	0.04	0.07	0.06	1.5	mg/m ³
硫化氢	第 1 次	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	---	mg/m ³
	最大值	ND	ND	ND	0.06	mg/m ³
臭气浓度	第 1 次	<10	<10	<10	---	无量纲
	第 2 次	<10	<10	<10	---	无量纲
	第 3 次	<10	<10	<10	---	无量纲
	最大值	<10	<10	<10	20	无量纲
总悬浮颗粒物	第 1 次	ND	194	211	1000	μg/m ³
	第 2 次	ND	ND	ND	1000	μg/m ³
	第 3 次	ND	ND	180	1000	μg/m ³
氟化物	第 1 次	0.0006	0.0007	0.0007	0.020	mg/m ³
	第 2 次	0.0006	0.0009	0.0008	0.020	mg/m ³
	第 3 次	0.0007	0.0008	0.0008	0.020	mg/m ³

检测结果

报告编号 A2240033162130C-6

第 5 页 共 7 页

续上表

样品编号:				
检测项目	采样频次	样品编号		
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#
氨	第 1 次	SUQ62664044	SUQ62664062	SUQ62664080
	第 2 次	SUQ62664045	SUQ62664063	SUQ62664081
	第 3 次	SUQ62664046	SUQ62664064	SUQ62664082
总悬浮颗粒物	第 1 次	SUQ62664059	SUQ62664077	SUQ62664095
	第 2 次	SUQ62664060	SUQ62664078	SUQ62664096
	第 3 次	SUQ62664061	SUQ62664079	SUQ62664097
硫化氢	第 1 次	SUQ62664056	SUQ62664074	SUQ62664092
	第 2 次	SUQ62664057	SUQ62664075	SUQ62664093
	第 3 次	SUQ62664058	SUQ62664076	SUQ62664094
氟化物	第 1 次	SUQ62664050	SUQ62664068	SUQ62664086
	第 2 次	SUQ62664051	SUQ62664069	SUQ62664087
	第 3 次	SUQ62664052	SUQ62664070	SUQ62664088
臭气浓度	第 1 次	SUQ62664047	SUQ62664065	SUQ62664083
	第 2 次	SUQ62664048	SUQ62664066	SUQ62664084
	第 3 次	SUQ62664049	SUQ62664067	SUQ62664085
非甲烷总烃	第 1 次	SUQ62664053	SUQ62664071	SUQ62664089
	第 2 次	SUQ62664054	SUQ62664072	SUQ62664090
	第 3 次	SUQ62664055	SUQ62664073	SUQ62664091
参照标准	氨、硫化氢、臭气浓度：客户提供限值 总悬浮颗粒物、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：“ND”表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2240033162130C-6

第 6 页 共 7 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废气 (无组织)	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	电子天平 SECURA225D-1CN
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二硫化硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.005 mg/m^3	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B
	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	0.07 mg/m^3	气相色谱仪 (GC) GC-2014
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m^3	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC
	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	0.0005 mg/m^3	离子计 PXSJ-216F

报告结束

附录

报告编号 A2240033162130C-6

第 7 页 共 7 页

附录：工业废气（无组织）气象参数

气象参数		温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
氨、总悬浮颗粒物、硫化氢、氟化物、臭气浓度	第 1 次	34.8	99.7	62	1.6	东
	第 2 次	39.9	99.7	44	1.2	东
	第 3 次	40.3	99.6	45	2.2	东
非甲烷总烃		39.9	99.7	44	1.2	东

附录结束