



检测报告

报告编号 A2240033162149C-7

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.18256ADB2F

报告说明

报告编号 A2240033162149C-7

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：

郁丽华

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2024/10/22

检测结果

报告编号 A2240033162149C-7

第 3 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点

检测结果

报告编号 A2240033162149C-7

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	2024-10-11	检测日期	2024-10-11~2024-10-15			
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	1.27	1.52	1.42	mg/m ³	
	第 2 次	1.33	1.47	1.45	mg/m ³	
	第 3 次	1.22	1.73	1.54	mg/m ³	
	平均值	1.27	1.57	1.47	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	0.02	0.06	0.05	---	mg/m ³
	第 2 次	0.04	0.05	0.04	---	mg/m ³
	第 3 次	0.03	0.06	0.06	---	mg/m ³
	最大值	0.04	0.06	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	18	<10	---	无量纲
	第 3 次	<10	<10	<10	---	无量纲
	最大值	<10	18	<10	20	无量纲
总悬浮颗粒物	第 1 次	ND	218	216	1000	μg/m ³
	第 2 次	ND	196	235	1000	μg/m ³
	第 3 次	ND	ND	ND	1000	μg/m ³
氟化物	第 1 次	ND	ND	0.0005	0.020	mg/m ³
	第 2 次	ND	0.0005	0.0006	0.020	mg/m ³
	第 3 次	ND	ND	0.0005	0.020	mg/m ³

检测结果

报告编号 A2240033162149C-7

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	SUQ92827044	SUQ92827062	SUQ92827080
	第 2 次	SUQ92827045	SUQ92827063	SUQ92827081
	第 3 次	SUQ92827046	SUQ92827064	SUQ92827082
总悬浮颗粒物	第 1 次	SUQ92827059	SUQ92827077	SUQ92827095
	第 2 次	SUQ92827060	SUQ92827078	SUQ92827096
	第 3 次	SUQ92827061	SUQ92827079	SUQ92827097
硫化氢	第 1 次	SUQ92827056	SUQ92827074	SUQ92827092
	第 2 次	SUQ92827057	SUQ92827075	SUQ92827093
	第 3 次	SUQ92827058	SUQ92827076	SUQ92827094
氟化物	第 1 次	SUQ92827050	SUQ92827068	SUQ92827086
	第 2 次	SUQ92827051	SUQ92827069	SUQ92827087
	第 3 次	SUQ92827052	SUQ92827070	SUQ92827088
臭气浓度	第 1 次	SUQ92827047	SUQ92827065	SUQ92827083
	第 2 次	SUQ92827048	SUQ92827066	SUQ92827084
	第 3 次	SUQ92827049	SUQ92827067	SUQ92827085
非甲烷总烃	第 1 次	SUQ92827053	SUQ92827071	SUQ92827089
	第 2 次	SUQ92827054	SUQ92827072	SUQ92827090
	第 3 次	SUQ92827055	SUQ92827073	SUQ92827091
参照标准	氨、硫化氢、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 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 其他			
备注: "ND"表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2240033162149C-7

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) GC580-SQ8
	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 A2240033162149C-7

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	22.2	101.6	71	1.0	东
	第 2 次	29.8	101.5	39	1.3	东
	第 3 次	33.1	101.4	29	1.3	东
非甲烷总烃		22.2	101.6	71	1.0	东

附录结束