



检测报告

报告编号 A2240033162116C-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

检验检测专用章

No.18256937CF

报告说明

报告编号 A2240033162116C-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：

徐鑫艳

审

核：

郁丽华

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

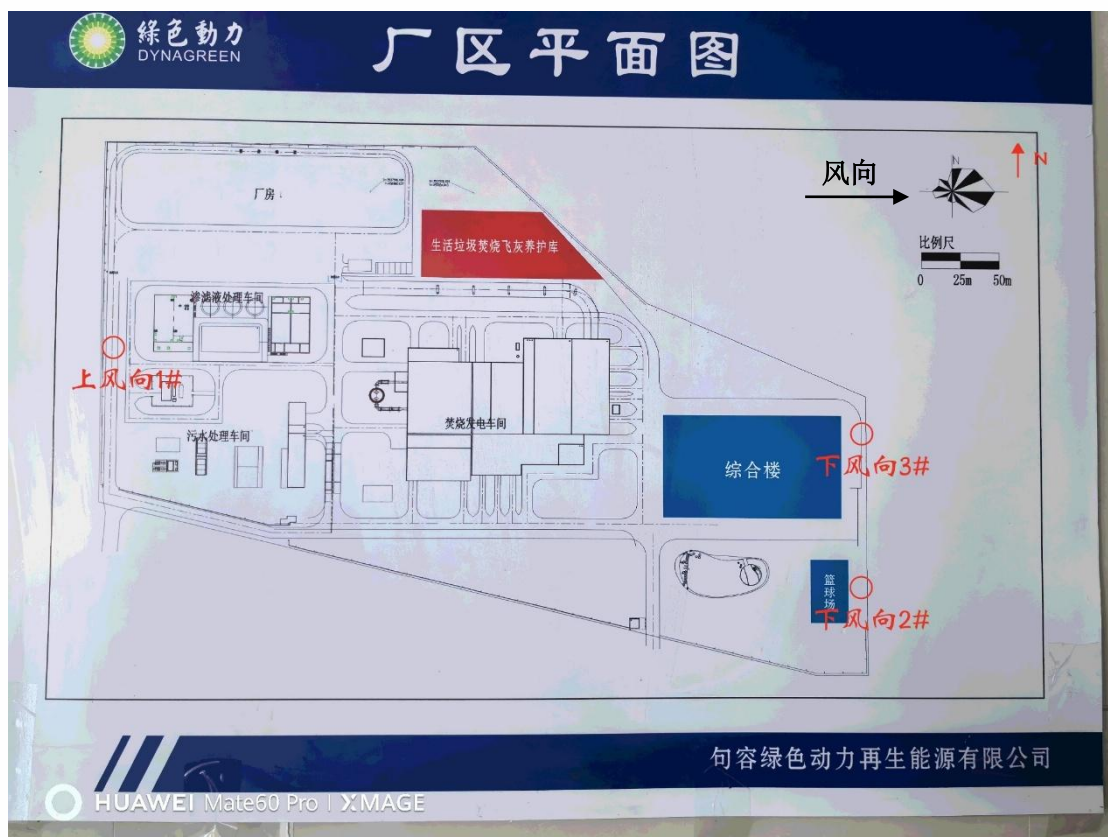
2024/04/18

检测结果

报告编号 A2240033162116C-6

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 A2240033162116C-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	2024-04-09	检测日期	2024-04-09~2024-04-15			
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	第一次	0.72	0.98	0.91	mg/m ³	
	第二次	0.76	1.05	0.88	mg/m ³	
	第三次	0.75	0.83	0.98	mg/m ³	
	平均值	0.74	0.95	0.92	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	第一次	0.02	0.06	0.05	1.5	mg/m ³
	第二次	0.03	0.08	0.04		
	第三次	0.03	0.04	0.04		
	最大值	0.03	0.08	0.05		
硫化氢	第一次	ND	ND	ND	0.06	mg/m ³
	第二次	ND	ND	ND		
	第三次	ND	ND	ND		
	最大值	ND	ND	ND		
臭气浓度	第一次	<10	<10	<10	20	无量纲
	第二次	<10	<10	<10		
	第三次	<10	<10	<10		
	最大值	<10	<10	<10		
总悬浮颗粒物	第一次	ND	ND	ND	1000	μg/m ³
	第二次	ND	ND	ND		
	第三次	ND	ND	ND		
氟化物	第一次	ND	0.0005	0.0012	0.020	mg/m ³
	第二次	ND	0.0009	0.0006		
	第三次	ND	0.0007	0.0006		

检测结果

报告编号 A2240033162116C-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	第一次	SUQ32865044	SUQ32865062	SUQ32865080
	第二次	SUQ32865045	SUQ32865063	SUQ32865081
	第三次	SUQ32865046	SUQ32865064	SUQ32865082
总悬浮颗粒物	第一次	SUQ32865059	SUQ32865077	SUQ32865095
	第二次	SUQ32865060	SUQ32865078	SUQ32865096
	第三次	SUQ32865061	SUQ32865079	SUQ32865097
硫化氢	第一次	SUQ32865056	SUQ32865074	SUQ32865092
	第二次	SUQ32865057	SUQ32865075	SUQ32865093
	第三次	SUQ32865058	SUQ32865076	SUQ32865094
氟化物	第一次	SUQ32865050	SUQ32865068	SUQ32865086
	第二次	SUQ32865051	SUQ32865069	SUQ32865087
	第三次	SUQ32865052	SUQ32865070	SUQ32865088
臭气浓度	第一次	SUQ32865047	SUQ32865065	SUQ32865083
	第二次	SUQ32865048	SUQ32865066	SUQ32865084
	第三次	SUQ32865049	SUQ32865067	SUQ32865085
非甲烷总烃	第一次	SUQ32865053	SUQ32865071	SUQ32865089
	第二次	SUQ32865054	SUQ32865072	SUQ32865090
	第三次	SUQ32865055	SUQ32865073	SUQ32865091
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			
备注:	1."ND"表示未检出。 2.上风向无限值要求,数值仅供参考。			

检测结果

报告编号 A2240033162116C-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
	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
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定 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
	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	/	/
	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
	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

报告结束

附录

报告编号 A2240033162116C-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	第一次	15.9	102.0	62	1.8	西
	第二次	27.0	101.9	42	1.4	西
	第三次	28.0	101.8	35	1.8	西
非甲烷总烃		15.9	102.0	62	1.8	西

附录结束