



161020340329

检测报告



报告编号 A2220002030112CQ001

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.4505025178

报告说明

报告编号 A2220002030112CQ001

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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

程号玉

签

发：

顾丹丹

签发人姓名：

顾丹丹

审

核：

胡文

签发日期：

2022/07/01

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ001

第 3 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	张吉如、孙建			
采样日期	2022-06-11	检测日期	2022-06-11~2022-06-13			
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
氨	09:20~10:20	ND	0.02	0.01	0.03	1.5
	10:35~11:35	ND	0.03	0.02		
	11:50~12:50	ND	0.03	0.02		
	最大值	ND	0.03	0.02		
硫化氢	09:20~10:20	ND	ND	ND	ND	0.06
	10:35~11:35	ND	ND	ND		
	11:50~12:50	ND	ND	ND		
	最大值	ND	ND	ND		
臭气浓度	09:20~	11	15	17	17	20
	10:35~	12	16	13		
	11:50~	11	14	16		
	最大值	12	16	17		
颗粒物	09:20~10:20	0.202	0.268	0.234	0.268	1.0
	10:35~11:35	0.202	0.268	0.301	0.301	
	11:50~12:50	0.168	0.251	0.268	0.268	
氟化物	09:20~10:20	ND	ND	ND	ND	0.020
	10:35~11:35	ND	ND	ND	ND	
	11:50~12:50	ND	ND	ND	ND	

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ001

第 4 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	09:20~10:20	SUO32825088	SUO32825103	SUO32825118	
	10:35~11:35	SUO32825089	SUO32825104	SUO32825119	
	11:50~12:50	SUO32825090	SUO32825105	SUO32825120	
硫化氢	09:20~10:20	SUO32825100	SUO32825115	SUO32825130	
	10:35~11:35	SUO32825101	SUO32825116	SUO32825131	
	11:50~12:50	SUO32825102	SUO32825117	SUO32825132	
颗粒物	09:20~10:20	SUO32825097	SUO32825112	SUO32825127	
	10:35~11:35	SUO32825098	SUO32825113	SUO32825128	
	11:50~12:50	SUO32825099	SUO32825114	SUO32825129	
氟化物	09:20~10:20	SUO32825094	SUO32825109	SUO32825124	
	10:35~11:35	SUO32825095	SUO32825110	SUO32825125	
	11:50~12:50	SUO32825096	SUO32825111	SUO32825126	
臭气浓度	09:20~	SUO32825091	SUO32825106	SUO32825121	
	10:35~	SUO32825092	SUO32825107	SUO32825122	
	11:50~	SUO32825093	SUO32825108	SUO32825123	
气象参数:					
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
09:20~	26.4	100.8	56	1.9	东
10:35~	27.4	100.7	52	1.6	东
11:50~	29.2	100.5	49	2.0	东
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 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.上风向无限值要求,数值仅供参考。 2.“ND”表示未检出,涉及项目检出限详见表 3。					

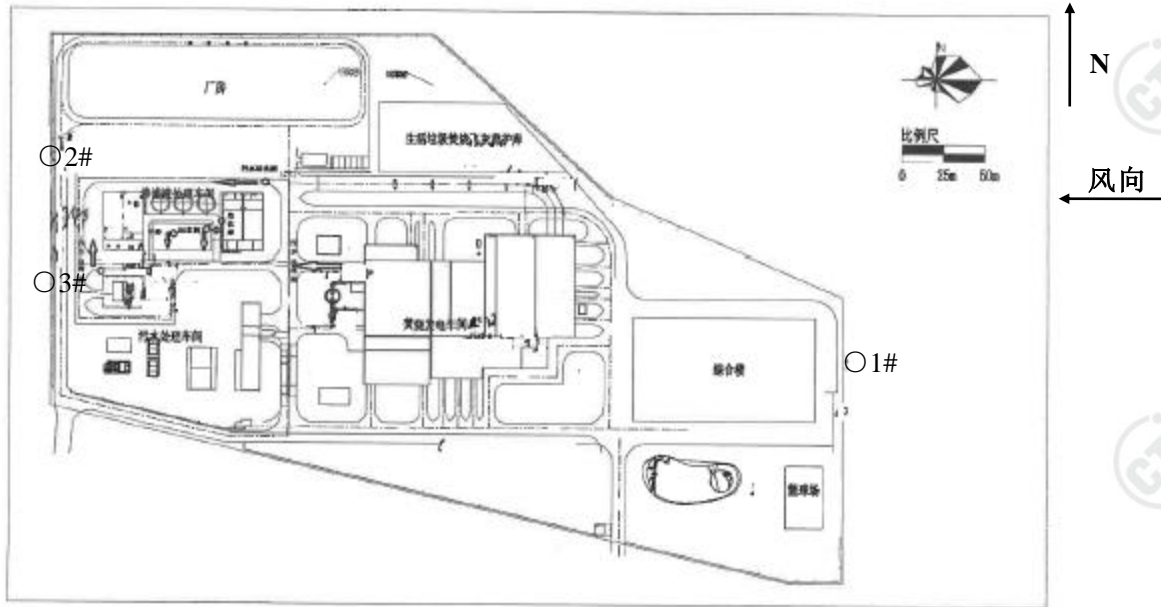
本页完

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ001

第 5 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

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ001

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)	颗粒物	智能综合大气采样器 (TSP)	ADS-2062	TTE20140801	2023-01-04
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2023-03-30
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2023-05-29
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2023-05-14
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221823	2023-05-14
	氨	智能综合大气采样器 (TSP)	ADS-2062	TTE20140801	2023-01-04
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2023-03-30
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2022-10-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2023-05-14
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221823	2023-05-14
	硫化氢	智能综合大气采样器 (TSP)	ADS-2062	TTE20140801	2023-01-04
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2023-03-30
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2022-10-11
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221818	2023-05-14
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20221823	2023-05-14
	臭气浓度	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2023-03-30

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ001

第 7 页 共 7 页

续上表

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)	氟化物	空气颗粒物采样器(高负压型)	ZR-3920G	TTE20152231	2022-08-29
		空气颗粒物采样器(高负压型)	ZR-3920G	TTE20152232	2022-08-29
		空气颗粒物采样器(高负压型)	ZR-3920G	TTE20152235	2022-08-29
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2023-03-30
		离子计	PXSJ-216F	TTE20213340	2022-10-19

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
	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) 第三篇 第一章 十一(二)	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	/
	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

报告结束