



检测报告



报告编号 A2220002030127CQ001

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.45050BE1E0

报告说明

报告编号 A2220002030127CQ001

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：

2022/08/09

检测结果

报告编号 A2220002030127CQ001

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	李华、谢佳乐			
采样日期	2022-07-14	检测日期	2022-07-14~2022-07-16			
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	10:30~11:30	ND	0.02	0.03	0.03	1.5
	11:50~12:50	ND	0.02	0.03		
	13:10~14:10	ND	0.02	0.02		
	最大值	ND	0.02	0.03		
硫化氢	10:30~11:30	ND	ND	ND	ND	0.06
	11:50~12:50	ND	ND	ND		
	13:10~14:10	ND	ND	ND		
	最大值	ND	ND	ND		
臭气浓度	10:30~	11	17	16	17	20
	11:50~	12	16	15		
	13:10~	13	14	17		
	最大值	13	17	17		
颗粒物	10:30~11:30	0.201	0.268	0.285	0.285	1.0
	11:50~12:50	0.235	0.335	0.302	0.335	
	13:10~14:10	0.217	0.301	0.284	0.301	
氟化物	10:30~11:30	ND	ND	ND	ND	0.020
	11:50~12:50	ND	ND	ND	ND	
	13:10~14:10	ND	ND	ND	ND	

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030127CQ001

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	10:30~11:30	SUO62973066	SUO62973081	SUO62973096	
	11:50~12:50	SUO62973067	SUO62973082	SUO62973097	
	13:10~14:10	SUO62973068	SUO62973083	SUO62973098	
硫化氢	10:30~11:30	SUO62973078	SUO62973093	SUO62973108	
	11:50~12:50	SUO62973079	SUO62973094	SUO62973109	
	13:10~14:10	SUO62973080	SUO62973095	SUO62973110	
颗粒物	10:30~11:30	SUO62973075	SUO62973090	SUO62973105	
	11:50~12:50	SUO62973076	SUO62973091	SUO62973106	
	13:10~14:10	SUO62973077	SUO62973092	SUO62973107	
氟化物	10:30~11:30	SUO62973072	SUO62973087	SUO62973102	
	11:50~12:50	SUO62973073	SUO62973088	SUO62973103	
	13:10~14:10	SUO62973074	SUO62973089	SUO62973104	
臭气浓度	10:30~	SUO62973069	SUO62973084	SUO62973099	
	11:50~	SUO62973070	SUO62973085	SUO62973100	
	13:10~	SUO62973071	SUO62973086	SUO62973101	
气象参数:					
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
10:30~	36.2	100.4	62	2.1	西南
11:50~	38.6	100.2	58	2.0	西南
13:10~	39.8	100.0	55	1.9	西南
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。					

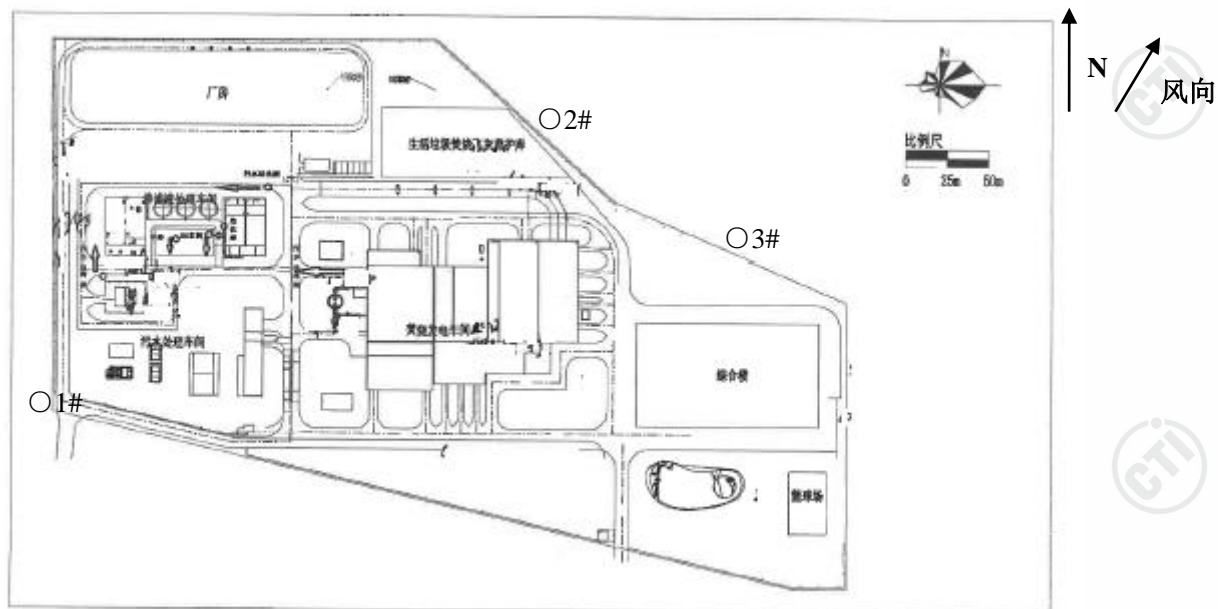
本页完

检测结果

报告编号 A2220002030127CQ001

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 A2220002030127CQ001

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	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2023-03-30
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200990	2023-05-09
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200992	2023-05-09
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2023-05-29
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20214331	2023-01-09
	氨	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2023-03-30
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200990	2023-05-09
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200992	2023-05-09
		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	TTE20214331	2023-01-09
	硫化氢	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190707	2023-03-30
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200990	2023-05-09
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200992	2023-05-09
		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	TTE20214331	2023-01-09
	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 A2220002030127CQ001

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	TTE20152234	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