





报告编号 A2240033162149C-6

第1页共6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 环境空气

检测类别 委托检测



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

报告说明

报告编号 A2240033162149C-6 第2页共6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。
- 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









签发人姓名:

答

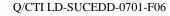
发:

邹锋

核:

签 发 日 期:

2024/10/22

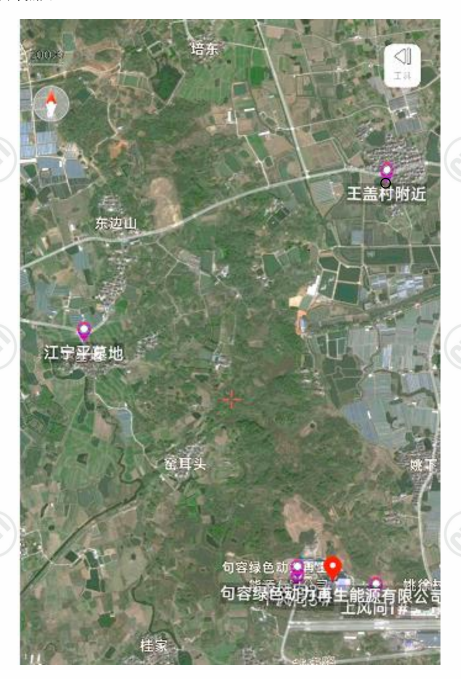


检测结果

报告编号 A2240033162149C-6

第3页共6页

附:检测布点图



说明: 〇环境空气采样点

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



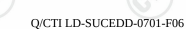
检测结果

报告编号 A2240033162149C-6

第4页共6页

表1:

样品信息:									
样品类型		环境空	气						
检测日期 2024-10-11~202)24-10-12	-10-12 样品状态 完				
检测结果:					(6,)		(6))	(6)
点位名称		采样时间			检测项目		羊品编号	结果	单位
			14:2	22~		SUC	Q92827123	1.36	mg/m ³
王盖村附近	2024-	10-11	14:4	12~	非甲烷总烃	SUQ92827124		1.36	mg/m ³
	15		15:0	03~		SUQ92827125		1.33	mg/m ³
检测结果:			•			A			
点位名称	ž	采样时间	司	检测项目	样品编号	륫	结果	参照标准限 值	单位
	2024- 10-11	10:00	~11:00	氟化物	SUQ92827	SUQ92827120		0.02	mg/m ³
		12:00	~13:00		SUQ92827	SUQ92827121 SUQ92827122		0.02	mg/m ³
		14:00	~15:00		SUQ92827			0.02	mg/m ³
		10:00	~11:00	氨	SUQ92827	114	0.05	1.5	mg/m ³
		12:00	~13:00		SUQ92827	SUQ92827115 SUQ92827116 SUQ92827126		1.5	mg/m ³
王盖村附近		14:00	~15:00		SUQ92827			1.5	mg/m ³
土血杓附见		10:	09~		SUQ92827			0.06	mg/m ³
		12:	10~	硫化氢	SUQ92827	SUQ92827127		0.06	mg/m ³
		14:	21~		SUQ92827	SUQ92827128		0.06	mg/m ³
		10:	08~		SUQ92827	SUQ92827117		20	无量纲
		12:	08~	臭气浓度	SUQ92827	7118	<10	20	无量纲
		14:	20~		SUQ92827	SUQ92827119		20	无量纲
参照标准					客户提	:供限值			
备注: "ND"表	長示未格	金出。							





检测结果

A2240033162149C-6 报告编号

第5页共6页

样品信息:						
样品类型	环境空气					
检测日期	2024-10-14		样品状态	完好		
检测结果:			67)	(6)	•)	(6)
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
王盖村附近	2024-10-10 09:00~ 2024-10-11 09:00	总悬浮颗粒物	SUQ92827129	80	300 (24 小时平均)	μg/m³
参照标准	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)表 2 环境空气污染物其他项目浓度限值 二级					
备注: "ND"表	 表示未检出。					

表 3:

位侧刀	出限、仪器设备:					
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备		
	1950年7月	及编号(含年号)	检出限	名称及型号		
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测	$7 \mu \mathrm{g/m^3}$	电子天平		
	心态行帜性彻	定 重量法 HJ 1263-2022	/ μg/III ⁻	SECURA225D-1CN		
		环境空气 总烃、甲烷和非甲		气相色谱仪(GC)		
	非甲烷总烃	烷总烃的测定 直接进样-气	0.07 mg/m 3	て相巴眉汉(GC) GC-2014		
		相色谱法 HJ 604-2017				
	105	空气质量 硫化氢、甲硫醇、	10-	气相色谱质谱联用仪		
	硫化氢	甲硫醚和二甲二硫的测定 气	0.005 mg/m 3	(GCMS)		
	6.)	相色谱法 GB/T 14678-1993	6	GC580-SQ8		
环境空气		环境空气和废气 氨的测定		紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC		
	氨	纳氏试剂分光光度法	$0.01 \mathrm{mg/m}$ ³			
		НЈ 533-2009				
		环境空气和废气 臭气的测	(C,)	(6,)		
	臭气浓度	定 三点比较式臭袋法	/			
		НЈ 1262-2022				
	_°`	环境空气 氟化物的测定 滤	/07	离子计		
	氟化物	膜采样/氟离子选择电极法	0.0005mg/m ³	南リリ PXSJ-216F		
		НЈ 955-2018	0	PASJ-210F		

报告结束









附录

报告编号 A2240033162149C-6

第6页共6页

附录:环境空气气象参数

PITAL: PIPE	元 () 《 多数	16.7		(6.7)		10.7	
点位名称	采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿 度%	风速 m/s	风向	天气状况
-05		25.0	101.6	59	1.2	东	多云
		25.0	101.6	59	1.2	东	多云
		25.0	101.6	59	1.2	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
		25.0	101.6	59	1.2	东	多云
		21.4	102.0	68	1.9	东	多云
		40.3	101.5	44	1.2	东	多云
王盖村附	2024-10-10 09:00~	40.3	101.5	44	1.2	东	多云
近	2024-10-11 15:03	40.3	101.5	44	1.2	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
		40.3	101.5	44	1.2	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
	3	28.7	101.4	39	1.1	东	多云
			ルルガルヨルナ		-		

附录结束













































