





报告编号 A2220218880120CH003

第1页共5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 厂界噪声

报告用途 自检



No.450505247B

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.8

### 报告说明

报告编号 A2220218880120CH003 第2页共5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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品,报告中所附限值标准均由客 户提供,仅供参照。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
- 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。





联系地址: 江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134



发:

签发人姓名:

签 发 日 期:

乔杰

2023/05/17

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

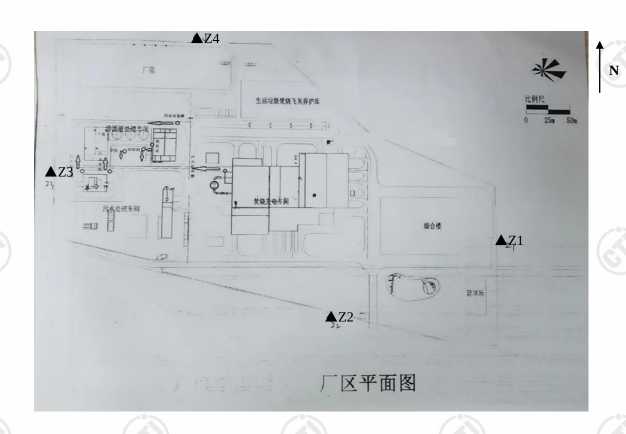
版本/版次: 1.8

### 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880120CH003

第3页共5页

附: 检测布点图



说明: ▲厂界噪声采样点

\*\*\*本页完\*\*\*

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.8

### 主要参数与检测结果

A2220218880120CH003 报告编号

第4页共5页

### 表 1:

样品信	: 息:						
样品类型		厂界噪声		采样人员	戴震	戴震江、李天文	
检测日期		2023-05-05		气象条件	昼间:	昼间: 阴, 风速 2.4m/s	
					夜间:	夜间: 阴, 风速 2.2m/s	
检测组	5果:	•					
序号	检测点 位置	检测时段		样品编号	结果 (dB(A) )	主要声源	参照标准值
1	Z1	昼间 Leq	10:34~10:36	SUP424129030	57.4	生产噪声	60
		夜间 Leq	22:00~22:02	SUP424129034	47.5	生产噪声	50
		夜间 Lmax		SUP424129034	54.8	生产噪声	60/65
2	Z2	昼间 Leq	10:42~10:44	SUP424129031	57.9	生产噪声	60
		夜间 Leq	22:08~22:10	SUP424129035	47.1	生产噪声	50
		夜间 Lmax		SUP424129035	58.4	生产噪声	60/65
3	Z3	昼间 Leq	10:50~10:52	SUP424129032	57.9	生产噪声	60
		夜间 Leq	22:16~22:18	SUP424129036	46.8	生产噪声	50
		夜间 Lmax		SUP424129036	54.3	生产噪声	60/65
4	Z4	昼间 Leq	10:58~11:00	SUP424129033	57.6	生产噪声	60
		夜间 Leq	22:24~22:26	SUP424129037	47.7	生产噪声	50
		夜间 Lmax		SUP424129037	56.6	生产噪声	60/65
参照		(I)	业企业厂界环境	「噪声排放标准》(	GB 12348-2	2008)	
标准			表 1 工业企业	厂界环境噪声排放	限值 2类		
A 1.1.				·			

备注: 1.厂界噪声为现场检测。

- 2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。
- 3.夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。





## 主要参数与检测结果

A2220218880120CH003

第5页共5页

₩ 2.							
仪器信息:							
4人3面	帝日	对应仪器					
检测项目		名称	型号	实验室编号	检校有效期		
	6	声级计	AWA6228	TTE20131407	2024-01-15		
	厂界噪声	声校准器	AWA6021A	TTE20190588	2024-03-30		
厂界噪声	(昼间)	便携式数字综合 气象仪	FY-A	TTE20212315	2023-12-14		
) 介際円	7	声级计	AWA6228	TTE20131407	2024-01-15		
	厂界噪声	声校准器	AWA6021A	TTE20190588	2024-03-30		
	(夜间)	便携式数字综合 气象仪	FY-A	TTE20212315	2023-12-14		

### 表 3:

检测方法及检出限:								
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限					
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准						
	) 孙荣户	GB 12348-2008						

\*\*\*报告结束\*\*\*



