



检测报告



报告编号 A2220002030138CH001

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

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.45050819BA

报告说明

报告编号 A2220002030138CH001

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，仅供参考。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。

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：

张春玲

签

发：

顾丹丹

审

核：

吴日

签发日期：

2022/10/26

检测结果

报告编号 A2220002030138CH001

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	厂界噪声		采样人员	李志顺、杨子荣、赵世豪、刘浩贤			
检测日期	2022-10-13		气象条件	夜间: 多云, 风速 2.2m/s			
	2022-10-14			昼间: 多云, 风速 1.9m/s; 夜间: 多云, 风速 2.2m/s			
检测结果:							
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	2022-10-14 14:20~14:22	SUO92671 058	55.9	工业噪声	60
		夜间 Leq	2022-10-13 23:49~23:51	SUO92671 062	46.7	工业噪声	50
		夜间 Lmax	2022-10-13 23:49~23:51	SUO92671 062	52.9	工业噪声	60/65
2	Z2	昼间 Leq	2022-10-14 14:27~14:29	SUO92671 059	53.4	工业噪声	60
		夜间 Leq	2022-10-13 23:56~23:58	SUO92671 063	47.8	工业噪声	50
		夜间 Lmax	2022-10-13 23:56~23:58	SUO92671 063	56.2	工业噪声	60/65
3	Z3	昼间 Leq	2022-10-14 14:34~14:34	SUO92671 060	54.7	工业噪声	60
		夜间 Leq	2022-10-14 00:03~00:05	SUO92671 064	46.9	工业噪声	50
		夜间 Lmax	2022-10-14 00:03~00:05	SUO92671 064	52.8	工业噪声	60/65
4	Z4	昼间 Leq	2022-10-14 14:41~14:43	SUO92671 061	54.8	工业噪声	60
		夜间 Leq	2022-10-14 00:10~00:12	SUO92671 065	49.1	工业噪声	50
		夜间 Lmax	2022-10-14 00:10~00:12	SUO92671 065	56.8	工业噪声	60/65
参照标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 2 类						
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)。							

检测结果

报告编号 A2220002030138CH001

第 4 页 共 5 页

附:检测布点图



说明: ▲厂界噪声采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030138CH001

第 5 页 共 5 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
厂界噪声	厂界噪声 (昼间)	声级计	AWA6228	TTE20131407	2023-01-26
		声校准器	AWA6021A	TTE20190588	2023-03-28
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190712	2023-03-30
	厂界噪声 (夜间)	声级计	AWA6228	TTE20131407	2023-01-26
		声校准器	AWA6021A	TTE20190588	2023-03-28
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190712	2023-03-30

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
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

报告结束