



检测报告

报告编号 A2240809834160C-1

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

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.182567CDBA

报告说明

报告编号 A2240809834160C-1

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. 未经本公司书面批准，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及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

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

采样人员：吉峻山、李志顺

签发：

编制：薛小梅

签发人姓名：乔杰

审核：吴日

签发日期：2025/12/20

检测结果

报告编号 A2240809834160C-1

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声采样点

检测结果

报告编号 A2240809834160C-1

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	厂界噪声							
检测日期	2025-12-10	气象条件	昼间:多云, 风速:1.8m/s;夜间:多云, 风速:1.4m/s					
检测结果:								
序号	检测点位置	检测时段	主要声源		结果 (dB(A))			
			昼间	夜间	昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax	夜间噪声类型
1	Z1	昼间: 2025-12-10	工业噪声	工业噪声	44.7	42.1	51.3	偶发
2	Z2	18:17~2025-12-10	工业噪声	工业噪声	48.6	35.1	49.6	偶发
3	Z3	18:46	工业噪声	工业噪声	47.8	46.4	50.2	偶发
4	Z4	夜间: 2025-12-10 22:05~2025-12-10 22:34	工业噪声	工业噪声	57.1	45.7	60.2	偶发
参照标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 4.1 厂界环境噪声排放限值 2类			60	50	60/65	10/15
样品编号:								
序号	检测点位置	检测时段	样品编号					
			昼间 Leq	夜间 Leq	夜间 Lmax			
1	Z1	昼间: 2025-12-10	SURB25106001	SURB25106005	SURB25106005			
2	Z2	18:17~2025-12-10	SURB25106002	SURB25106006	SURB25106006			
3	Z3	18:46	SURB25106003	SURB25106007	SURB25106007			
4	Z4	夜间: 2025-12-10 22:05~2025-12-10 22:34	SURB25106004	SURB25106008	SURB25106008			
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 A2240809834160C-1

第 5 页 共 5 页

表 2:

检测方法、检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
厂界噪声	厂界噪声(昼间)	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	无组织五参数气象参数仪 YGY-QXM,多功能声级计 AWA6228+,声校准器 AWA6021A
	厂界噪声(夜间)		/	

报告结束