



221012340039

MST-JCBG-01

MST 迈斯特检测

检测报告

Test Report

报告编号

Report Number

MST20260202013

受检单位

Inspected Unit

金隆浆纸业（江苏）有限公司

检测类别

Detection Category

验收检测

报告日期

Report Date

2026-02-26

江苏迈斯特环境检测有限公司

Jiangsu MST Environment Monitoring Co.,LTD

声 明

1. 本报告未盖“江苏迈斯特环境检测有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、签发人签字或等效的标识无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样检测仅对来样检测数据的符合性负责；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 检测结果低于所用方法检出限时，空气和废气、室内空气、土壤、固体废物、城市污水处理厂污泥报出结果以“ND(x)”表示，水和废水（含大气降水）、生活饮用水报出结果以“x(L)”表示，ND、L表示未检出，x为方法检出限；
9. 若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位CMA认证范围内，由分包支持服务方进行检测。

公司名称：江苏迈斯特环境检测有限公司

地址：江苏省无锡市宜兴市环科园恒通路128号14号楼

电话：0510-87068567

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	金隆浆纸业 (江苏) 有限公司		
地址 Address	镇江市新区大港兴港东路 8 号		
联系人 Contact Person	赵国福	电话 Telephone	13815171511
采样日期 Sampling Date	2026.02.04~2026.02.05	分析日期 Analyst Date	—
检测目的 Objective	对金隆浆纸业 (江苏) 有限公司双氧水储槽更新移位安全提升改造项目噪声进行检测。		
检测内容 Testing Content	噪声: 工业企业厂界环境噪声		
检测结果 Testing Result	详见表 (二)		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (三)		

编制:

审核:

签发:



检测单位盖章:

签发日期: 2026年2月26日

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (二) 噪声检测数据结果表

监测日期		2026.02.04	环境条件		晴; 风速 1.8~2.2m/s
主要噪声源情况		车间工段名称	设备名称、型号	运转状态	
				开 (台)	停 (台)
		生产车间	泵	4	0
测点编号	测点位置	主要声源	监测时间	检测结果 等效声级 Leq dB (A)	
				昼间	
N1	厂界外北 1 米处	生产噪声	16:25~16:30	57.3	
N2	厂界外东 1 米处	生产噪声	15:57~16:02	56.5	
N3	厂界外南 1 米处	生产噪声	16:05~16:10	58.5	
N4	厂界外西 1 米处	生产噪声	16:16~16:21	56.7	
监测日期		2026.02.04	环境条件		晴; 风速 2.0~2.1m/s
主要噪声源情况		车间工段名称	设备名称、型号	运转状态	
				开 (台)	停 (台)
		生产车间	泵	4	0
测点编号	测点位置	主要声源	监测时间	检测结果 等效声级 Leq dB (A)	
				夜间	
N1	厂界外北 1 米处	生产噪声	23:07~23:12	46.1	
N2	厂界外东 1 米处	生产噪声	22:39~22:44	48.6	
N3	厂界外南 1 米处	生产噪声	22:48~22:53	49.3	
N4	厂界外西 1 米处	生产噪声	22:57~23:02	47.8	

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

续表 (二) 噪声检测数据结果表

监测日期		2026.02.05	环境条件	晴; 风速 1.9~2.3m/s	
主要噪声源情况		车间工段名称	设备名称、型号	运转状态	
				开 (台)	停 (台)
		生产车间	泵	4	0
测点编号	测点位置	主要声源	监测时间	检测结果	
				等效声级 Leq dB (A)	
				昼间	
N1	厂界外北 1 米处	生产噪声	19:37~19:42	57.3	
N2	厂界外东 1 米处	生产噪声	19:09~19:14	56.7	
N3	厂界外南 1 米处	生产噪声	19:19~19:24	56.8	
N4	厂界外西 1 米处	生产噪声	19:28~19:33	55.9	
监测日期		2026.02.05	环境条件	晴; 风速 1.8~2.3m/s	
主要噪声源情况		车间工段名称	设备名称、型号	运转状态	
				开 (台)	停 (台)
		生产车间	泵	4	0
测点编号	测点位置	主要声源	监测时间	检测结果	
				等效声级 Leq dB (A)	
				夜间	
N1	厂界外北 1 米处	生产噪声	22:39~22:44	47.9	
N2	厂界外东 1 米处	生产噪声	22:07~22:12	47.6	
N3	厂界外南 1 米处	生产噪声	22:17~22:22	48.5	
N4	厂界外西 1 米处	生产噪声	22:29~22:34	47.1	

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

附监测点位图:



—报告结束—