



MST-JCBG-01



检测报告

Test Report

报告编号

Report Number

MST20230810001

受检单位

Inspected Unit

进宝复合新材料科技（无锡）有限公司

检测类别

Detection Category

委托检测

报告日期

Report Date

2023-09-11

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	进宝复合新材料科技 (无锡) 有限公司		
地址 Address	惠山区洛社镇杨市表面处理工业园区 45 幢 (兴业路 6 号)		
联系人 Contact Person	殷兰娟	电话 Telephone	17715820889
采样日期 Sampling Date	2023.08.10 2023.08.17 2023.08.29 2023.08.31~2023.09.01	分析日期 Analyst Date	2023.08.10~2023.08.11 2023.08.17~2023.08.18 2023.08.29~2023.08.30
检测目的 Objective	对进宝复合新材料科技 (无锡) 有限公司废水、噪声进行检测。		
检测内容 Testing Content	废水: pH 值、悬浮物 噪声: 工业企业厂界环境噪声		
检测结果 Testing Result	详见表 (二) ~ 表 (三)		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (四)		
编制:			
审核:			
签发:			
			
	检测单位盖章:		
	签发日期: 2023 年 9 月 11 日		

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (二) 废水检测数据结果表

采样日期		2023.08.10				
监测点位		WXJB-YS (DW007)			平均值	标准 限值
样品编号		FS0810001-1-1-1	FS0810001-1-1-2	FS0810001-1-1-3		
样品状态		无色、澄清、无异味、 无浮油	无色、澄清、无异味、 无浮油	无色、澄清、无异味、 无浮油		
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次		
pH 值	无量纲	8.5	8.5	8.5	—	6~9
悬浮物	mg/L	8	12	7	9	70
采样日期		2023.08.17				
监测点位		WXJB-YS (DW007)			平均值	标准 限值
样品编号		FS0810001-1-2-1	FS0810001-1-2-2	FS0810001-1-2-3		
样品状态		无色、澄清、无异味、 无浮油	无色、澄清、无异味、 无浮油	无色、澄清、无异味、 无浮油		
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次		
pH 值	无量纲	8.4	8.4	8.4	—	6~9
悬浮物	mg/L	6	5	9	7	70
采样日期		2023.08.29				
监测点位		WXJB-YS (DW007)			平均值	标准 限值
样品编号		FS0810001-1-3-1	FS0810001-1-3-2	FS0810001-1-3-3		
样品状态		无色、澄清、无异味、 无浮油	无色、澄清、无异味、 无浮油	无色、澄清、无异味、 无浮油		
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次		
pH 值	无量纲	7.1	7.1	7.2	—	6~9
悬浮物	mg/L	5	5	8	6	70
备注	参考标准由委托方提供, 参考《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 一级标准。					

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (三) 噪声检测数据结果表

监测日期		2023.08.31~2023.09.01		环境条件		阴; 风速 2.2~2.8m/s	
主要噪声源情况		车间工段名称		设备名称、型号		运转状态	
		—		风机		开 (台)	停 (台)
						5	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	夜间		
N1	厂界东 1 米处	生产噪声	13:31~13:36 00:44~00:49	58.6	51.3		
N2	厂界南 1 米处	生产噪声	13:38~13:43 00:51~00:56	57.0	51.8		
N3	厂界西 1 米处	生产噪声	13:45~13:50 00:58~01:03	57.4	50.1		
N4	厂界北 1 米处	生产噪声	13:53~13:58 01:05~01:10	53.3	49.2		
标准限值				65	55		
以下空白							
备注	参考标准由委托方提供, 参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。						

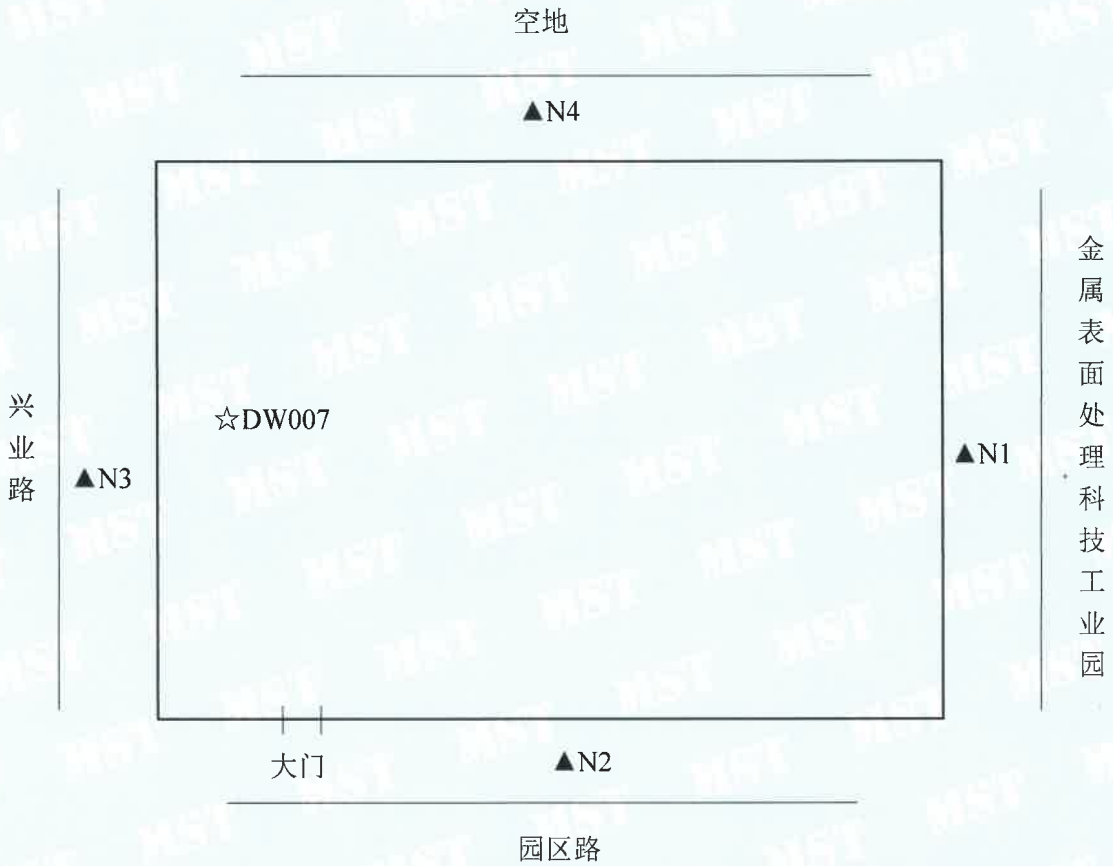
江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (四) 检测方法及仪器

现场测试仪器					
仪器名称		仪器型号		仪器编号	
PH 计		PHB-4 型		MSTWX-15-01	
轻便三杯风速风向表		FYF-1		MSTWX-13-05	
多功能声级计		AWA5688		MSTWX-14-01	
声校准器		AWA6221B		MSTWX-12-01	
分析方法及仪器					
检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	PH 计	PHB-4 型	MSTWX-15-01
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 (GB/T 11901-1989)	电子天平	FA2204B	MST-01-07
噪声	工业企业 厂界环境 噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	多功能声级 计	AWA5688	MSTWX-14-01
以下空白					

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

附监测点位图:



☆表示雨水监测点位

▲表示噪声监测点位

—报告结束—