



221012340039

MST-JCBG-01

MST 迈斯特检测

检 测 报 告

Test Report

报告编号	
Report Number	<u>MST20230105011</u>
受检单位	
Inspected Unit	<u>进宝复合新材料科技(无锡)有限公司</u>
检测类别	
Detection Category	<u>委托检测</u>
报告日期	
Report Date	<u>2023-02-03</u>



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

总机：0510-87068567

传真：0510-87068567

网址：www.msthjc.com

E-mail：msthjcyxgs@163.com

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	2023.01.13 2023.01.30	分析日期 Analyst Date	2023.01.13~2023.01.14 2023.01.30~2023.01.31
检测目的 Objective	对进宝复合新材料科技 (无锡) 有限公司废水进行检测。		
检测内容 Testing Content	废水: pH 值、悬浮物		
检测结果 Testing Result	详见表 (二)		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (三)		
<p>编制: </p> <p>审核: </p> <p>签发: </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>检测单位盖章: 检测专用章</p> <p>签发日期: 2023 年 2 月 3 日</p> </div>			

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		2023.01.13			
监测点位		DW002 雨水排放口			标准 限值
样品编号		FS0105011-1-1-1	FS0105011-1-1-2	FS0105011-1-1-3	
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	7.0	7.0	7.1	6~9
悬浮物	mg/L	9	9	7	70
采样日期		2023.01.30			
监测点位		DW002 雨水排放口			标准 限值
样品编号		FS0105011-1-2-1	FS0105011-1-2-2	FS0105011-1-2-3	
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	8.9	8.9	8.6	6~9
悬浮物	mg/L	8	6	6	70
以下空白					
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) 检测方法及仪器

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
					MSTWX-15-04
	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
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:

北



空地

兴业路

☆DW002

金属表面处理科技园

大门

园区路

☆表示雨水监测点位

—报告结束—