



161012050040

MST-JCBG-01

MST 迈斯特检测

检测 报告

Test Report

报告编号	
Report Number	<u>MST20211019004</u>
受检单位	
Inspected Unit	<u>宿迁锦鸿置业有限公司</u>
检测类别	
Detection Category	<u>验收检测</u>
报告日期	
Report Date	<u>2021-10-26</u>

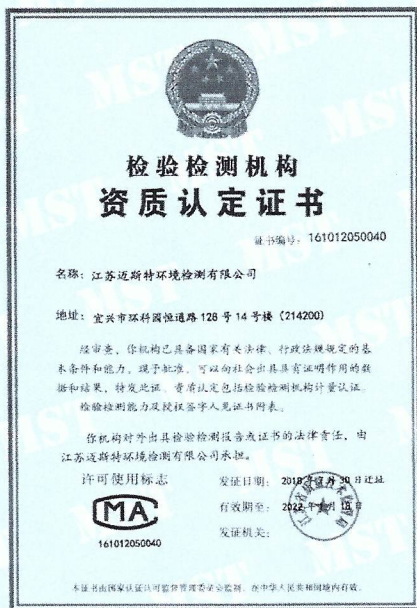


江苏迈斯特环境检测有限公司

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. 当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 **ND** 表示并附方法检出限；
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


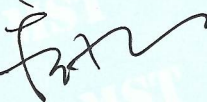
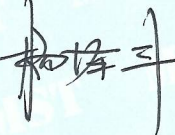

传真: 0510-87068567

网址: www.msthjcc.com

E-mail: msthjccyxgs@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	宿迁锦鸿置业有限公司		
地址 Address	宿迁市宿城新区, 东至北海路、西至红海路、南至乐府兰庭, 北至太湖路		
联系人 Contact Person	伏强	电话 Telephone	13013908660
采样日期 Sampling Date	2021.10.19~2021.10.20	分析日期 Analyst Date	2021.10.19~2021.10.21
检测目的 Objective	对宿迁锦鸿置业有限公司乐府兰庭项目废水、噪声进行检测。		
检测内容 Testing Content	废水: 化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、动植物油类 社会生活环境噪声		
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)		
<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: </p> <p>签发日期: 2021 年 10 月 26 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: 2021.10.19		废水总排口 W1				标准 限值
样品编号		FS1019004-1-1-1	FS1019004-1-1-2	FS1019004-1-1-3	FS1019004-1-1-4	
样品状态		微黄、浑浊、臭、有浮油	微黄、浑浊、臭、有浮油	微黄、浑浊、臭、有浮油	微黄、浑浊、臭、有浮油	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	
氨氮	mg/L	32.0	34.3	30.3	28.7	35
动植物油类	mg/L	2.33	2.27	2.33	2.26	100
总磷	mg/L	4.66	4.49	4.83	4.41	5
悬浮物	mg/L	52	57	49	61	250
化学需氧量	mg/L	154	162	158	154	400
采样日期: 2021.10.20		废水总排口 W1				标准 限值
样品编号		FS1019004-1-2-1	FS1019004-1-2-2	FS1019004-1-2-3	FS1019004-1-2-4	
样品状态		微黄、浑浊、臭、有浮油	微黄、浑浊、臭、有浮油	微黄、浑浊、臭、有浮油	微黄、浑浊、臭、有浮油	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	
氨氮	mg/L	29.0	26.7	32.0	30.3	35
动植物油类	mg/L	2.24	2.29	2.28	2.39	100
总磷	mg/L	4.75	4.55	4.60	4.89	5
悬浮物	mg/L	55	60	58	64	250
化学需氧量	mg/L	162	158	156	166	400
以下空白						
备注	参考标准由客户提供。					

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (三) 噪声监测数据结果表

监测日期		2021.10.19~2021.10.20		环境条件		阴; 风速 1.7~2.3m/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)	
		—		—		—	
测点编号	测点位置	主要声源	监测时间	监测结果 等效声级 LeqdB (A)			
				昼间	夜间		
N1	小区东 1m 处	环境噪声	15:25~15:35/ 22:27~22:37	49.2	41.6		
N2	小区南 1m 处	环境噪声	15:45~15:55/ 23:10~23:20	49.3	40.9		
N3	小区西 1m 处	环境噪声	16:06~16:16/ 23:32~23:42	47.9	41.5		
N4	小区北 1m 处	环境噪声	16:25~16:35/ 23:52~00:02	49.7	40.5		
参考标准				55	45		
以下空白							
备注	参考标准由客户提供参考《社会生活噪声排放标准》(GB22337-2008)中1类标准。						

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

续表 (三) 噪声监测数据结果表

监测日期		2021.10.20		环境条件		阴; 风速 1.7~2.2m/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)	
		—		—		—	
测点编号	测点位置	主要声源	监测时间	监测结果 等效声级 LeqdB (A)			
				昼间		夜间	
N1	小区东 1m 处	环境噪声	09:08~09:18/ 22:09~22:19	50.0		42.1	
N2	小区南 1m 处	环境噪声	09:32~09:42/ 22:36~22:46	50.8		41.3	
N3	小区西 1m 处	环境噪声	09:54~10:04/ 23:01~23:11	50.0		40.6	
N4	小区北 1m 处	环境噪声	10:16~10:26/ 23:24~23:34	48.9		40.3	
参考标准				55		45	
以下空白							
备注	参考标准由客户提供参考《社会生活噪声排放标准》(GB22337-2008)中1类标准。						

江苏迈斯特环境检测有限公司

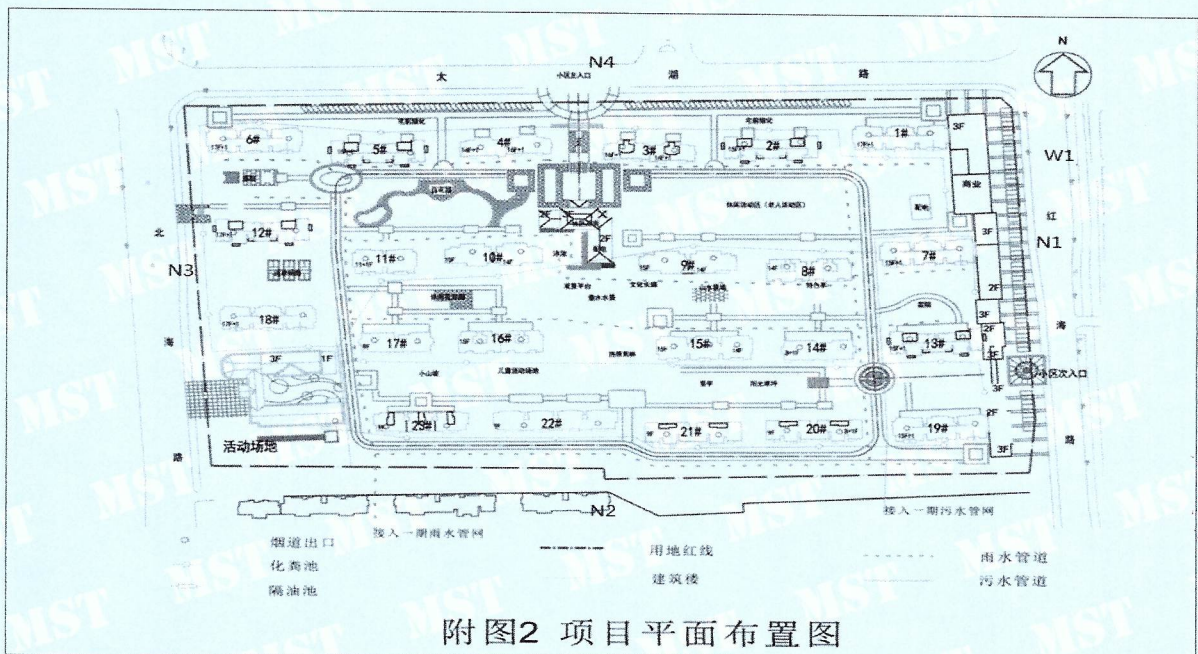
检测报告

表 (四) 检测方法及仪器

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	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 535-2009)	紫外可见分光光度计	UV-1800	MST-03-02
	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》(HJ 637-2018)	红外测油仪	OIL460	MST-03-07
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893-1989)	紫外可见分光光度计	UV-1800	MST-03-02
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11901-1989)	电子天平	FA2204B	MST-01-07
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》(HJ 828-2017)	滴定管	50mL	—
噪声	社会生活环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)	多功能声级计	AWA5688	MSTSQ-14-02
			声校准器	AWA6221A	MSTSQ-12-02
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:



附图2 项目平面布置图



—报告结束—