

MTT-ZJ-54



正本



MTT2026C010

No: MTT2026C01001

MTT

MINGBO TESTING TECHNOLOGY

检测报告

TEST REPORT



项目名称: 2026年第一季度检测

生产单位: /

委托单位: 山东中阳新材料科技股份有限公司

检测类别: 委托

山东铭博检测技术有限公司

Shandong Mingbo Testing Technology Co. LTD



## 注意事项

1. 报告无“检测专用章”及骑缝章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。部分复制报告无效。
3. 报告内容需填写齐全，无编制、审核、授权签字人签字无效。
4. 报告中“ND”表示检测结果低于方法检出限。
5. 检测委托方如对检测报告有异议，请在收到本检测报告之日起 15 日内向检测单位提出，逾期不予受理。
6. 采样检测，检测结果仅对本次采样负责；送样检测，检测结果仅对来样负责。
7. 未经同意，不得复制本报告。
8. 未经同意，不得用于广告宣传。
9. 其它需说明的问题：
  - 1) 需要时提出的意见和解释；
  - 2) 客户要求的附加信息。



## ATTENTION

1. The report is invalid without the special seal for test or across-page seal.
2. The copy of the report is invalid without being re-stamped. Partial copy report is invalid.
3. The contents of the report need to be completed. The report is invalid without the signatures of persons who prepare, audit and authorized officer.
4. "ND" in this report indicates that the detection result is below the detection limit of the method.
5. If there is any objection concerning the report, please submit to the testing unit within 15 days from the date of receipt of this report. Late objection will not be accepted.
6. Sampling detection, the detection result is only responsible for this sampling; For sample delivery test, the test result is only responsible for incoming samples.
7. This report shall not be duplicated without consent.
8. The report shall not be used for advertising without consent.
9. Other issues to be explained:
  - 1) Comments and explanations when necessary.
  - 2) Additional information requested by customers.

地 址：山东省东营市东营区运河路 336 号光谷未来城 32 幢 101 室

邮政编码：257100

电 话：0546—8338577

传 真：0546—8338577

E-mail: sdmbjsb@163.com

## 山东铭博检测技术有限公司

## 检测 报 告

## 一、基本信息

项目名称	2026 年第一季度检测	任务编号	MTT2026C010
委托单位	山东中阳新材料科技股份有限公司	联系方式	张亮亮 19954300166
样品来源	采样	采样时间	水质：2026.03.19 噪声：2026.03.14
样品状态	水质：清澈 详见备注	检测时间	水质：2026.03.20 噪声：2026.03.14
项目地址	山东省东营市利津县中小企业创业园		
检测项目	1、水质：总有机碳，共 1 项； 2、噪声，共 1 项。		
备注	水质样品数量：8×250ml 棕色玻璃瓶（总有机碳）。		

二、检测依据及主要仪器

序号	检测项目	检测方法	方法依据	主要仪器设备型号、名称/编号
水质				
1	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	总有机碳分析仪 TOC-L CPH SSM-5000A/MTT-YQ-A010
噪声				
1	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228+/MTT-YQ-J006

三、检测结果

(一) 水质

样品类别：水质	检测项目		总有机碳	
	单位		mg/L	
	检出限		0.1	
	采样日期		2026.03.19	
点位名称	采样频次	样品编号	测定值	平均值
生产一部	1	C26C0100101-1	5.2	5.2
	2	C26C0100101-2	5.3	
	3	C26C0100101-3	5.2	
生产三部	1	C26C0100301-1	5.3	5.2
	2	C26C0100301-2	5.0	
	3	C26C0100301-3	5.2	

(二) 噪声

样品类别: 噪声					点位名称	一期工程北侧厂界
					主要声源	生产噪声
					采样日期	2026.03.14
检测项目	单位	检出限	测试时间	风速	频次	测定值
噪声	dB (A)	/	昼间	1.4m/s	Leq	55
			夜间	1.6m/s	Leq	46
					L <sub>max</sub>	55

注: 进行夜间监测时, 发生偶发噪声。

样品类别: 噪声					点位名称	二期工程西侧厂界
					主要声源	生产噪声
					采样日期	2026.03.14
检测项目	单位	检出限	测试时间	风速	频次	测定值
噪声	dB (A)	/	昼间	1.4m/s	Leq	55
			夜间	1.6m/s	Leq	46
					L <sub>max</sub>	62

注: 进行夜间监测时, 发生偶发噪声。

样品类别: 噪声					点位名称	1#厂界南	2#厂界东	3#厂界北	4#厂界西
					主要声源	生产噪声			
					采样日期	2026.03.14			
检测项目	单位	检出限	测试时间	风速	频次	测定值			
噪声	dB (A)	/	昼间	1.4m/s	Leq	54	54	52	52
			夜间	1.6m/s	Leq	46	46	45	46
					L <sub>max</sub>	53	55	59	52

注: 进行夜间监测时, 发生偶发噪声。

四、质控信息

- 1、本次对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。
- 2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格, 在有效期内。

五、附件



附图 1 噪声监测示意图



附图 2 现场照片

采样人员: 武孟佳、韩学斌、宋智敏、刘培辉

检测分析人员: 武孟佳、韩学斌、冯心悦

编制人: 董兴菊

审核人: 董兴菊

授权签字人: 董兴菊

日期: 2026. 3. 23

日期: 2026. 3. 23

日期: 2026. 3. 23

山东铭博检测技术有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章

报告结束