



正本



MTT2025J125

MTT-ZJ-54

No: MTT2025J12501

MTT

MINGBO TESTING TECHNOLOGY

检测报告

TEST REPORT



项目名称: 2025年10月份雨水检测

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: 送样

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. 送样检测,检测结果仅对本次送样负责；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.

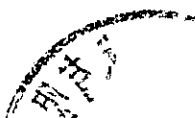
地 址：山东省东营市东营区运河路 336 号光谷未来城 32 幢 101 室

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	2025 年 10 月份雨水检测	任务编号	MTT2025J125
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	送样	送样时间	2025.10.10
样品状态	水质：液态 详见备注	检测时间	2025.10.10-2025.10.11
项目地址	/		
检测项目	水质：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮，共 5 项。		
备注	1、样品数量：2×550ml 聚乙烯瓶、2×500ml 棕色玻璃瓶（pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮）。 2、仅对来样负责。		

二、检测依据及主要仪器

序号	检测项目	检测方法	方法依据	主要仪器设备名称、型号/编号
水质				
1	pH	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	酸度计 PHS-3E/MTT-YQ-B003
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	石墨 COD 回流消解器 XU-108-12/MTT-YQ-B082 酸式滴定管 25mL 棕色/MTT-YQ-D074
3	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-1900/MTT-YQ-A014
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计 UV-1900/MTT-YQ-A014 立式压力蒸汽灭菌器 LX-B50L/MTT-YQ-B056
5	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 UV-1900/MTT-YQ-A014 立式压力蒸汽灭菌器 LX-B50L/MTT-YQ-B056

本页以下空白。

## 三、检测结果

序号	检测项目	单位	检出限	测定值
1	pH	无量纲	/	7.2
2	化学需氧量	mg/L	4	22
3	氨氮	mg/L	0.025	0.918
4	总磷	mg/L	0.01	0.12
5	总氮	mg/L	0.05	2.02

## 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、本次分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格, 在有效期内。

检测分析人员: 贾延霞、佟路达

编制人: 董兴菊

日期: 2025.10.15

审核人:

日期: 2025.10.15

授权签字人:

日期: 2025.10.15

山东铭博检测技术有限公司

(检验检测专用章)

报告结束

检验检测专用章