



正本



SDZZ/HT-2025-DY039-2-001

# 检测报告

Testing Report

山申检字(2025)第DY039-2-001号

项目名称: 废水检测项目(2025.02.11)

委托单位: 山东神驰化工集团有限公司

检测类别: 送样检测

报告日期: 2025.02.11

山东中泽环境检测有限公司  
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



仅作为信息使用

## 检测报告

山中检字(2025)第DY039-2-001号

第1页 共2页

项目名称	废水检测项目		
委托单位	山东神驰化工集团有限公司	检测地点	山东神驰化工集团有限公司
样品类别	废水	样品描述	无色、气味弱、少量浮油、微浊
检测类别	送样检测	送样日期	2025.02.05
分析人员	薛莲、刘文涛	分析日期	2025.02.05-2025.02.10

## 一、仪器设备基本情况

表1 主要仪器设备基本情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
气相色谱仪	GC-2014C	252
原子荧光光度计	AFS-8510	648

## 二、检测依据及结果

## 2.1 检测依据

表2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
总汞	HJ 694-2014	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.04 $\mu$ g/L
烷基汞	GB/T 14204-1993	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	甲基汞: 10ng/L; 乙基汞: 20ng/L

## 2.2 检测结果

表3 检测结果一览表

检测 点位	检测 项目	样品编号及检测结果			
		2025-DY039-2-001- SZ-101	2025-DY039-2-001- SZ-102	2025-DY039-2-001- SZ-103	
DW002 电脱盐水	总汞 ( $\mu$ g/L)	0.41	0.33	0.28	
	烷基汞 (ng/L)	甲基汞	ND	ND	ND
		乙基汞	ND	ND	ND

备注：“ND”表示低于方法检出限。

# 检测报告

山中检字(2025)第DY039-2-001号

第2页 共2页

## 三、质控措施及结果

### 3.1 质控措施

- 1.本次检测废水,对于不同检测项目均采用相应检测标准及方法。
- 2.本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有实验室空白。

### 3.2 质控结果

#### 1.空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
实验室空白	总汞	µg/L	ND	合格

备注:“ND”表示低于方法检出限。

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制人: 杨俊刚

审核人: [Signature]

授权签字人: [Signature]

签发日期: 2025.02.11

(检验检测专用章)



仅作作为信息不可使用

使用

# 报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

5 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com