



221512343764

正本



SDZZ/HT-025-DY039-7

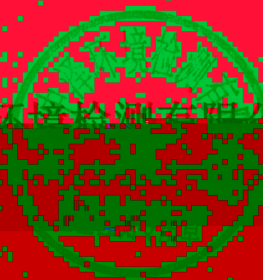
# 检测报告

## Testing Report

山中检字(2025)第DY039-4号

项目名称: 4月份检测项目  
委托单位: 山东神驰化工集团有限公司  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2025.04.14

山东中泽环保科技有限公司





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

## 检测报告

山中检字(2025)第DY039-4号

第1页 共7页

项目名称	4月份检测项目		
委托单位	山东神驰化工有限公司	采样地点	山东神驰化工有限公司
样品类别	有组织废气、废水、	样品描述	废水: DW001 无色、无味、无浮油、透明; DW002 无色、无味、无浮油、透明;

## 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
自动烟尘烟气测试仪	GM-60E 型	481、504、503
可见分光光度计	721 型	023
气相色谱仪	GC-7820	652
高空排气袋采样器	KB-80 型	471、565
电子天平	EA1055A	1023
恒源恒源外置泵数	KAHF-400	246
紫外可见分光光度计	UV7336	601
电感耦合等离子体光谱仪	NeosON 1000G	279
红外测油仪	OTL-600	024
电子天平	AN2242E	011
原子荧光光度计	AFS-8310	648
气相色谱仪	GC-8014C	1224
一体式烟气颗粒物浓度直读仪	sr-3043 型	970、971
便携式紫外烟气综合分析仪	ZRX211H	1146
环境空气颗粒物综合采样器	ZL-3024	1029、1031
综合大气采样器	KB-8120 型	485、491、504



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山东检字(2005)第 0310004 号

第 2 页 共 7 页

## 一、检测依据及标准

序号	检测项目	检测方法/标准	检出限
1	总汞	原子荧光法	0.04μg/L
2	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	甲基汞: 1.0μg/L 乙基汞: 1.0μg/L

总汞	HJ 694-2014	原子荧光法	0.04μg/L
烷基汞	GB/T 14204-1993	水质 烷基汞的测定 气相色谱法	甲基汞: 1.0μg/L 乙基汞: 1.0μg/L



# 检测报告

## 2.2 现场采样气象情况

表4 现场采样气象情况一览表

日期	时间	气象条件	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云/低云
2025.04.11	08:50		22	100.5	2.6	SE	2/0
	10:08		24	100.4	2.4	SE	2/0
	11:24		26	100.3	2.4	SE	2/1



山东神驰化工集团  
有限公司





# 检测报告

## 2.4 有组织废气检测结果

表6 有组织废气检测结果一览表

检测项目	采样点位	DA001 废酸再生尾气炉排气筒		
	采样日期	2025.04.09		

检测项目	排放速率	kg/h	$2.81 \times 10^{-3}$	$2.41 \times 10^{-3}$	$3.75 \times 10^{-3}$
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	11702	11456	13882	
含氧量	%	10.2	10.1	11.0	

备注：排气筒高度45米，采样内径0.8米；以基准氧含量3%折算。

检测项目	采样点位	DA002 硫磺回收尾气炉排气筒		
	采样日期	2025.04.07		

检验检测专用章





# 检测报告

山中检字(2025)第DY039-4号

第6页 共7页

## 2.5 废水检测结果

表7 废水检测结果一览表

# 检测报告

山中检字(2025)第DY039-4号

第7页 共7页

## 3.2 质控结果

### 1. 平行样质控

采样日期	检测点位	采样频次	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
				检测结果	相对偏差(%)		
2025.04.07	DA018废水有机废气收集处理装置排气筒	—	硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	0.25	4.17	相对偏差≤10%	合格
				0.23			
2025.04.07	DW001 神驰化工污水处	三	总磷(mg/L)	0.23	0	相对偏差≤10%	合格
				0.23			
2025.04.07	DW001 神驰化工污水处	三	氨(mg/L)	37.6	0.40	相对偏差≤5%	合格
				37.9			

### 2. 空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
运输空白	总烃	mg/m <sup>3</sup>	ND	合格
全程序空白	氨	mg/m <sup>3</sup>	ND	合格
全程序空白	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	合格
全程序空白	总磷	mg/L	ND	合格
全程序空白	总氮	mg/L	ND	合格



# 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。

单位名称：山东中绿环境检测有限公司

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  
3 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787878

电子邮箱：[zhonglvjiance@163.com](mailto:zhonglvjiance@163.com)