



正本



SDZZ/HT-2024-DY523-BN

# 检测报告

Testing Report

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





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中检字(2024)第DY523-B号

第1页 共5页

项目名称	年度、半年度检测项目(无组织废气、废水)		
委托单位	东营神驰仓储有限公司	采样地点	东营神驰仓储有限公司
检测项目	挥发性有机物 (非甲烷总烃)	检测日期	2024.08.22
检测地点	厂界、厂内	检测时段	2024.08.22

## 一、仪器装备基本情况

主要仪器设备情况一览表			
仪器设备	型号	仪器编号	
真空箱气袋采样器	KB-6D型	626、652	
紫外可见分光光度计	UV750	567	
红外测油仪	OH-160	024	
AX-2101		011	

## 一、检测依据及结果

### 2.1 检测依据

表2 无组织废气检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	HJ 604-2017	环境空气 总烃、甲烷、非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
硫化氢	《空气和废气监测方法》(第四版增补版)	第三篇/第一章/十一/(二) 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m <sup>3</sup>
氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.008mg/m <sup>3</sup>

# 检测报告

山中检字(2024)第DY523-BN1号

第 2 页 共 5 页

苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭
---	-------------	-----------------

总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L
氰化物	HJ 484-2009	水质 氰化物的测定 分光光度法	0.004mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L

## 现场采样气象资料

表 4 现场采样气象情况一览表

日期和时间	气温(°C)	气压(hPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2024年12月12日 10:56	30	100.3	3.0	SW	3/1
12:14	31	100.2	2.9	SW	4/2
13:31	32	100.0	2.9	SW	3/2

# 检测报告

中检检字(2024)第DY523-BN1号

第3页 共5页

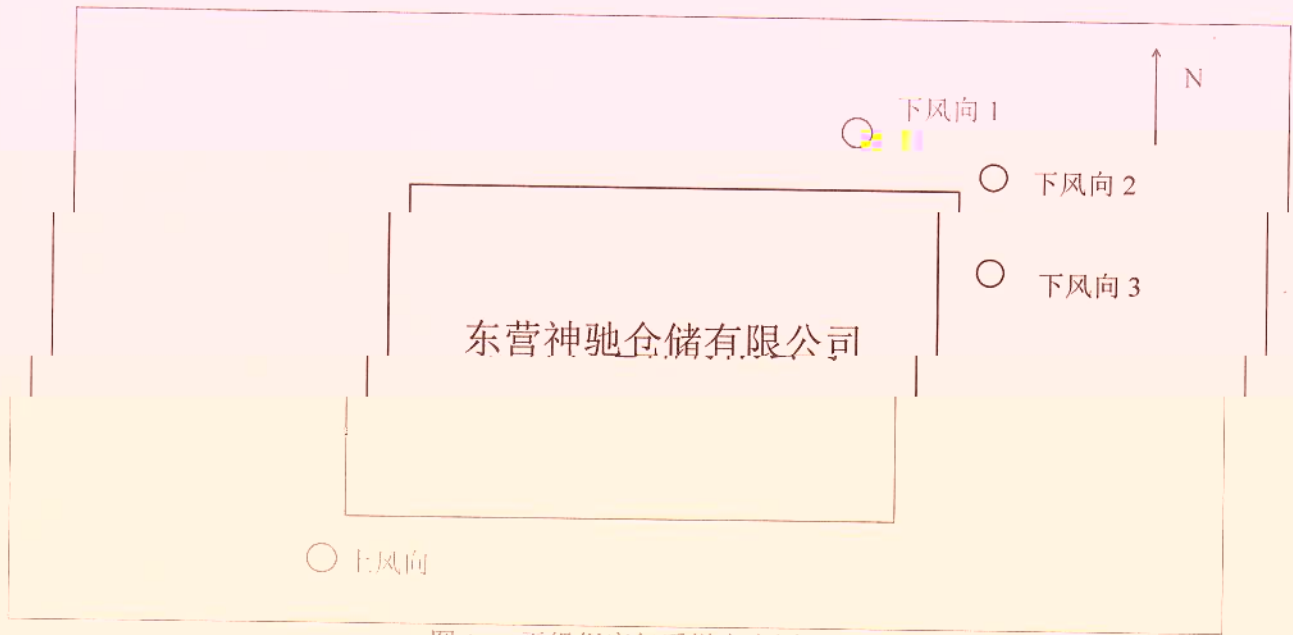


图1 无组织废气采样布点图

## 2.3 无组织废气检测结果

无组织废气检测结果一览表

采样日期	检测项目	采样频次	厂界上风向	厂界下风向1	厂界下风向2	厂界下风向3
------	------	------	-------	--------	--------	--------

# 检测报告

中山特士(2021)第00523-B1号

第 5 页, 共 5 页

苯 (mg/m <sup>3</sup> )	频次一	ND	ND	ND	ND
	频次二	ND	ND	ND	ND
	频次三	ND	ND	ND	ND



0000

0000



# 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.报告无委托人提供的与检测项目有关的参

数有误导致结果不可用或无效的情况。

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，仅用于向社会出具具有证明作用的数据和结果。未加盖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：山东中济环境检测有限公司

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

163.com