



副本

221512343764

SDZZ/HJ-2024-DY523-b

检测报告

Testing Report

山中检字(2024)第DY523-b号



项目名称: 季度检测项目

委托单位: 东营神驰合储有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025.03.03

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





检测报告

山中检字(2024)第DY523-b号

第1页 共5页

项目名称	季度检测项目		
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

仪器设备基本情况

表1 主要仪器设备情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
噪声振动分析仪	AHA16256	1090
声校准器	AWA6022A	1091
智能COD消解仪	XHC-412T型	621
可见分光光度计	7230G	628
电子天平	AX224ZH	011
可见分光光度计	721型	023
总有机碳分析仪	TOC-2000	249
紫外可见分光光度计	UV752N	010

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 水质检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
pH	HJ 1147-2020	水质 pH值的测定 电极法	—
COD _{Cr}	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
SS	GB 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	—
氰化物	HJ 484-2009	水质 氰化物的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	0.004mg/L
总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化	0.1mg/L

检测报告

山中检字(2024)第DY523-b号

第2页 共5页

		—非分散红外吸收法	
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	0.0003mg/L
石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01mg/L

表3 噪声检测依据一览表

项目名称	方法依据	标准方法	检出限
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	—

2.2 现场采样气象情况

表4 现场采样气象情况一览表

日期和时间	气象条件	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2025.02.26	18:10	6	102.5	1.7	W	—
	22:00	2	102.9	2.0	SW	—

2.3 废水检测结果

表5 废水检测结果一览表

采样日期	采样点位	检测项目	单位	采样频次及检测结果		
				一	二	三
2025.02.27	含油污水 排放口	COD _{Cr}	mg/L	40	44	40
	(DW001)	氨氮	mg/L	0.288	0.274	0.288

2.4 噪声检测结果

噪声仪器校准结果和测定结果分别见表6和表7。

表6 噪声仪器校验一览表

仪器名称	监测项目	单位	校验日期	测量前校正	测量后校正
AWA6022A	Leq(A)	dB(A)	2025.02.26昼间	93.7	93.9
			2025.02.26夜间	93.8	93.8

检测报告

表7 噪声检测值一览表(单位: dB(A))

检测点位	时段		时段	
	昼		夜	
	时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
1#东厂界外1米	18:28	55.8	22:14	45.0
2#南厂界外1米	18:42	56.2	22:30	45.9
3#西厂界外1米	18:58	51.1	22:45	45.0
4#北厂界外1米	18:10	55.7	22:00	46.5

4#



东营神驰仓储有限公司

3#

1#

2#

图1 噪声检测布点图

2.5 雨水检测结果

表8 雨水检测结果一览表

采样日期	采样点位	检测项目	单位	采样频次及检测结果		
				一	二	三
2025.02.27	厂区雨水外排口	pH	无量纲	7.8	7.9	7.8
		COD _{Cr}			11	11
		氨氮	mg/L	0.158	0.169	0.166
		SS	mg/L	8	7	8
		氰化物	mg/L	ND	ND	ND



山中检字(2024)第DY523-b号

总有机碳	mg/L	3.9	3.5	3.6
挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
	mg/L	0.01	0.01	ND

质控措施及结果

3.1 质控措施



ZHONG ZE


SDZZ/ZLJL-029-4

检测 报 告

山中检字（2024）第 DY523-b 号

第 5 页 共 5 页

***** 报告结束 *****

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2025.03.03

(检测检测专用章)



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