



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2026)第DY004-a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
样品类别	噪声、废水、雨水	样品描述	废水：无色、无味、透明；

采、送样

检测报告

山中检字(2026)第DY004-a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

气象条件		气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2026.01.05	13:39	6	102.1	1.0	NE	1/0
	21:50	0	102.5	0.7	E	—

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
2026.01.05	含油污水 排放口 (DW001)	COD _{Cr}	mg/L	28	30	28
		氨氮	mg/L	0.648	0.634	0.658

2.4 噪声检测使用

噪声仪器校准结果和测量结果分别见表 6 和表 7

检测报告

山中检字(2026)第DY004-a号

第3页 共5页

表7 噪声检测结果一览表 [单位: dB(A)]

检测点位	时段			
	2026.01.05			
	昼		夜	
时间	噪声值	时间	噪声值	

检测报告

山中检字(2026)第DY004-a号

第4页 共5页

	总有机碳	mg/L	7.1	6.7	6.6
	挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
	石油类	mg/L	0.01	0.03	0.03

备注：“ND”表示低于方法检出限。

3.1 质控措施

- 1.本次检测废水、雨水、噪声，对于不同检测项目均采用相应采样和检测标准及方法。
- 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空白质控、平行样分析、标准样品测定。
- 4.本次噪声测量时传声器加防风罩。
- 5.本次噪声测量时在不雨雪、无雾由天气，风速为5m/s 以下进行

6.测量仪器和校准仪器在测量前已在测量现场进行声学校准，其前后校准示值不大于0.5dB(A)



ZHONG ZE

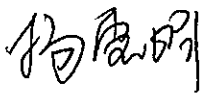

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2026)第DY004-a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: 2026.01.10

(检验检测专用章)



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