



正本



SDZZ/HT-2023-DY581-d

检测报告

Testing Report

山中检字(2023)第DY581-d号



项目名称: 季度检测项目

委托单位: 东营神驰仓储有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024.08.11

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（2023）第 DY581-d 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； 雨水：无色、无味、透明
采、送样人员	张瑞志、王红峰、高青波、方子涵	采样日期	2024.07.18-2024.07.19、2024.08.07



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测 报 告

山中检字（2023）第 DY581-d 号

第 2 页 共 5 页

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
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 972-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法	0.01mg/L

检测报告

山中检字(2023)第DY581-d号

第3页 共5页

表 7-1 噪声检测结果一览表 [单位: dB (A)]

检测点位	2024.07.18		2024.07.19	
	昼		夜	
	时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
1#东厂界外1米	19:36	57.2	00:42	44.3
2#南厂界外1米	19:22	57.2	00:27	44.4
3#西厂界外1米	19:10	56.7	00:13	44.3
4#北厂界外1米	19:50	55.7	00:58	45.6

表 7-2 噪声检测结果 [单位: dB (A)]

检测点位	时段	2024.07.19			
		夜			
		时间	Lmax (偶发)	时间	Lmax (频发)
1#东厂界外 1m		00:42	55.1	00:52	50.9
2#南厂界外 1m		00:27	59.8	00:37	50.2
3#西厂界外 1m		00:13	52.0	00:24	49.2
4#北厂界外 1m		00:58	56.8	01:08	53.0

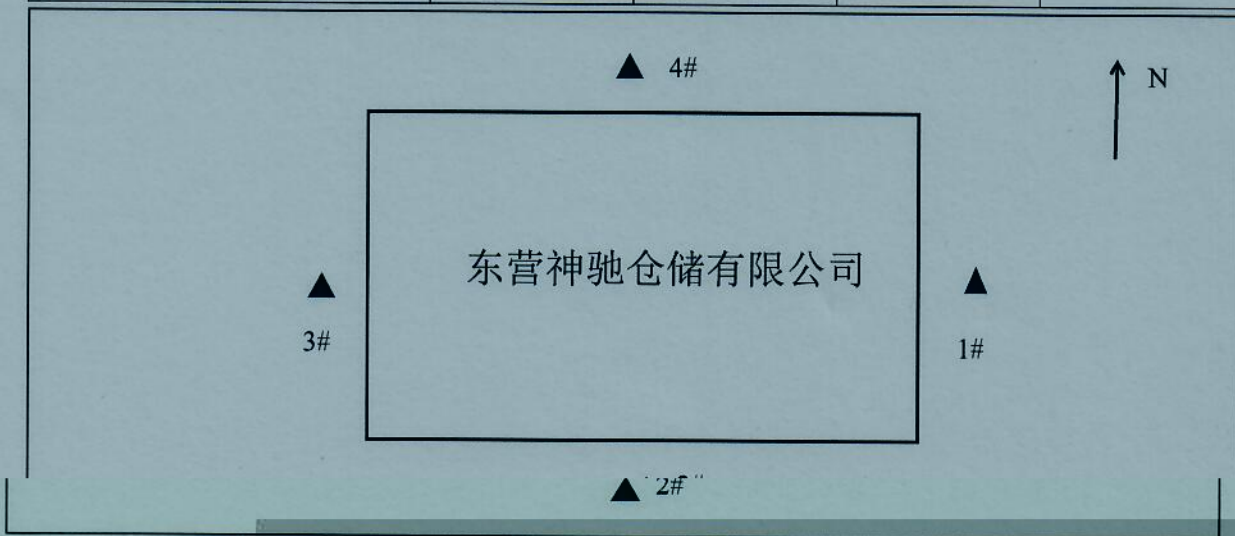


图1 噪声检测布点图

检测报告

山中检字（2023）第 DY581-d 号

第 4 页 共 5 页

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
2024.08.07	厂区雨水 外排口	pH	无量纲	7.2	7.2	7.2
		COD _{Cr}	mg/L	19	21	18
		氨氮	mg/L	0.329	0.344	0.320
		SS	mg/L	10	9	10
		氰化物	mg/L	ND	ND	ND
		总有机碳	mg/L	5.3	4.4	5.3
		挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
		石油类	mg/L	0.01	ND	0.01

备注：“ND”表示低于方法检出限。

三、质控措施及结果

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，在无雨雪、无雷电天气，风速为5m/s以下进行。
- 6.测量仪器和校准仪器在测量前、后在测量现场进行声学校准，其前后校准示值不大于0.5dB（A）。

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 (mg/L)	相对偏差 (%)		
2024.07.19	含油污水 排放口	三	COD _{Cr}	19	2.56	相对偏差≤10%	满意
				20			

检测报告

山中检字(2023)第DY581-d号

第5页 共5页

2. 标样质控


采样日期	质控项目	测定结果 (mg/L)	参考结果 (mg/L)	评价依据	评价结果
2024.07.19	氨氮	1.20	1.21±0.08	测量结果在标准值±不确定度范围内	满意
2024.08.07	氨氮	1.22	1.21±0.08	测量结果在标准值±不确定度范围内	满意


3. 空白样质控


类型	项目	单位	结果	判定
全程序空白	CODcr	mg/L	ND	满意
全程序空白	氨氮	mg/L	ND	满意

备注：“ND”表示检测结果低于方法检出限。

***** 报告结束 *****

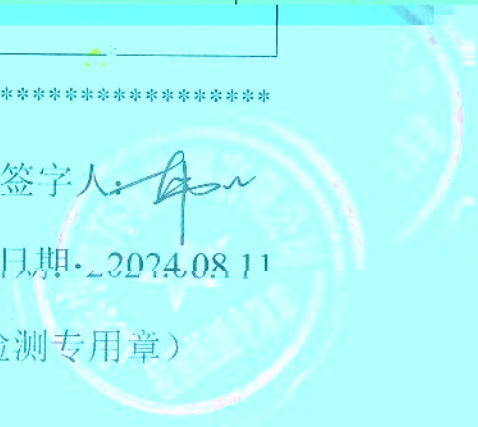
编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2024.08.11

(检验检测专用章)



报告说明

1. 本检测报告只对所送检样品负责，不承诺对样品来源负责。
2. 本检测报告只对所送检样品负责，不承诺对样品来源负责。
3. 本检测报告只对所送检样品负责，不承诺对样品来源负责。
4. 本检测报告只对所送检样品负责，不承诺对样品来源负责。
5. 本检测报告只对所送检样品负责，不承诺对样品来源负责。
6. 本检测报告只对所送检样品负责，不承诺对样品来源负责。
7. 本检测报告只对所送检样品负责，不承诺对样品来源负责。
8. 本检测报告只对所送检样品负责，不承诺对样品来源负责。
9. 本检测报告只对所送检样品负责，不承诺对样品来源负责。
10. 本检测报告只对所送检样品负责，不承诺对样品来源负责。

11. 本检测报告只对所送检样品负责，不承诺对样品来源负责，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。

12. 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。

13. 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