



正本



SDZZ/HT-2023-DY581-a

# 检测报告

## Testing Report

山中检字(2023)第DY581-a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: 2023.11.15





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测 报 告

山中检字（2023）第 DY581-a 号

第 1 页 共 5 页

项目名称	季度检测项目		
委托单位	东营神驰储运有限公司	采样地点	东营神驰储运有限公司
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	温仁立、刘睿豪	采样日期	2023.11.09-2023.11.10
分析人员	郑震伟、刘家昆、王瑞雪、冯珂珂	分析日期	2023.11.09-2023.11.10

## 一、仪器设备及标准

序号	名称	规格	生产厂家	检定/校准日期	有效期至	备注
1	声级计	35-130dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
2	噪声校准器	115dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
3	噪声校准器	94dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
4	噪声校准器	70dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
5	噪声校准器	50dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
6	噪声校准器	30dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
7	噪声校准器	15dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
8	噪声校准器	0dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
9	噪声校准器	-5dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
10	噪声校准器	-10dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
11	噪声校准器	-15dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
12	噪声校准器	-20dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
13	噪声校准器	-25dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
14	噪声校准器	-30dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
15	噪声校准器	-35dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
16	噪声校准器	-40dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
17	噪声校准器	-45dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
18	噪声校准器	-50dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
19	噪声校准器	-55dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
20	噪声校准器	-60dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
21	噪声校准器	-65dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
22	噪声校准器	-70dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
23	噪声校准器	-75dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
24	噪声校准器	-80dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
25	噪声校准器	-85dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
26	噪声校准器	-90dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
27	噪声校准器	-95dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
28	噪声校准器	-100dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
29	噪声校准器	-105dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
30	噪声校准器	-110dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
31	噪声校准器	-115dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
32	噪声校准器	-120dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
33	噪声校准器	-125dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
34	噪声校准器	-130dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
35	噪声校准器	-135dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
36	噪声校准器	-140dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
37	噪声校准器	-145dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
38	噪声校准器	-150dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
39	噪声校准器	-155dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
40	噪声校准器	-160dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
41	噪声校准器	-165dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
42	噪声校准器	-170dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
43	噪声校准器	-175dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
44	噪声校准器	-180dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
45	噪声校准器	-185dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
46	噪声校准器	-190dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
47	噪声校准器	-195dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
48	噪声校准器	-200dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
49	噪声校准器	-205dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
50	噪声校准器	-210dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
51	噪声校准器	-215dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
52	噪声校准器	-220dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
53	噪声校准器	-225dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
54	噪声校准器	-230dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
55	噪声校准器	-235dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
56	噪声校准器	-240dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
57	噪声校准器	-245dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
58	噪声校准器	-250dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
59	噪声校准器	-255dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
60	噪声校准器	-260dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
61	噪声校准器	-265dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
62	噪声校准器	-270dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
63	噪声校准器	-275dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
64	噪声校准器	-280dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
65	噪声校准器	-285dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
66	噪声校准器	-290dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
67	噪声校准器	-295dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
68	噪声校准器	-300dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
69	噪声校准器	-305dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
70	噪声校准器	-310dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
71	噪声校准器	-315dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
72	噪声校准器	-320dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
73	噪声校准器	-325dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
74	噪声校准器	-330dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
75	噪声校准器	-335dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
76	噪声校准器	-340dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
77	噪声校准器	-345dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
78	噪声校准器	-350dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
79	噪声校准器	-355dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
80	噪声校准器	-360dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
81	噪声校准器	-365dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
82	噪声校准器	-370dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
83	噪声校准器	-375dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
84	噪声校准器	-380dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
85	噪声校准器	-385dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
86	噪声校准器	-390dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
87	噪声校准器	-395dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
88	噪声校准器	-400dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
89	噪声校准器	-405dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
90	噪声校准器	-410dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
91	噪声校准器	-415dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
92	噪声校准器	-420dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
93	噪声校准器	-425dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
94	噪声校准器	-430dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
95	噪声校准器	-435dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
96	噪声校准器	-440dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
97	噪声校准器	-445dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
98	噪声校准器	-450dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
99	噪声校准器	-455dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	
100	噪声校准器	-460dB	理音	2023.08.01	2025.08.01	



# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-a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 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	标准号	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	
2023.11.09	09:30	8	102.7	2.6	N	6/4
	21:50	6	102.9	2.7	N	—

## 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
2023.11.10	废水排放口	COD <sub>Cr</sub>	mg/L	20	21	18

# 检测报告

表7 噪声检测结果一览表 [单位: dB (A)]

检测点位	时段	2023.11.09			
		昼		夜	
		时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
1#东厂界外1米		10:16	55.8	22:30	46.1
2#南厂界外1米		10:02	56.7	22:15	47.8
3#西厂界外1米		09:44	58.4	22:01	48.7
4#北厂界外1米		10:31	54.4	22:45	47.0

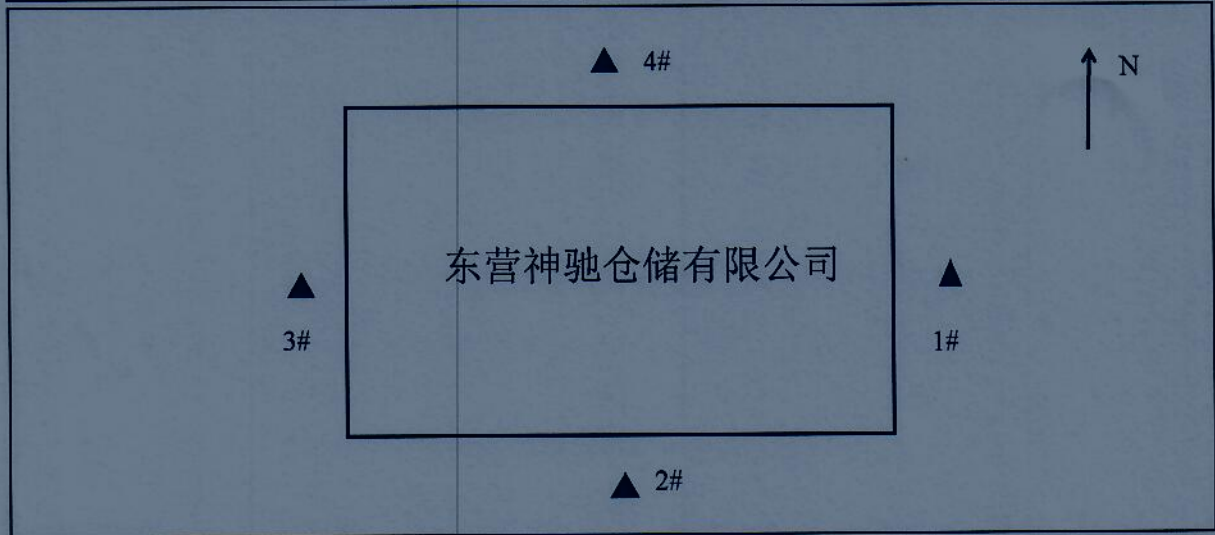


图1 噪声检测点位图

2023.11.10	厂区内雨水外排口			0.579	0.551	0.583
		SS	mg/L	6	5	6
		氰化物	mg/L	ND	ND	ND
		总有机碳	mg/L	5.3	5.5	5.5



# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-a号

第4页 共5页

		挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
		石油类	mg/L	ND	ND	ND

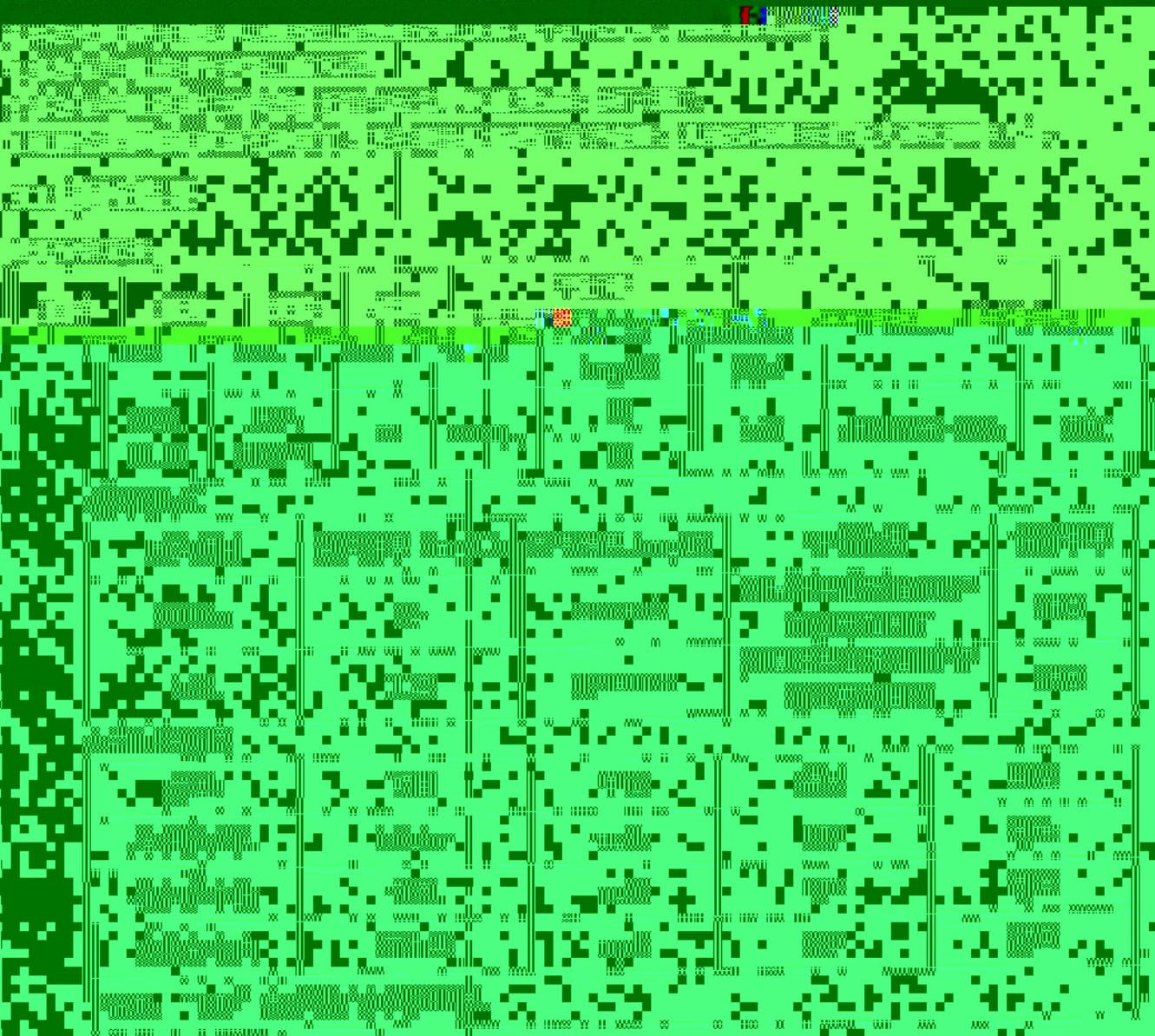
备注：“ND”表示低于方法检出限。

## 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.本次检测所用采样仪器、分析仪器全部通过计量检定合格。





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029

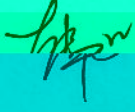
# 检测 报 告


山中检字(2023)第DY581-a号

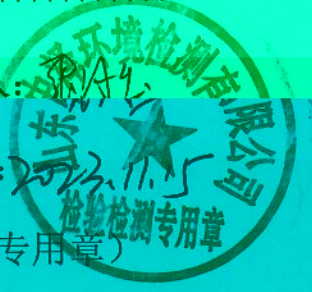
第 5 页 共 5 页

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制人: 

审核人: 

授权签字人:   
签发日期: 2023.11.5  
(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。