





# 检测报告

山中检字(2021)第DY1376-a号

第1页 共4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	样品描述	废水:无色、无味、透明
采、送样人员	高毅、王海腾	采样日期	2021.11.09
分析人员	効娜、刘萍	分析日期	2021.11.09-2021.11.11

## 一、仪器设备基本情况

序号	名称	规格	品牌	出厂日期	检定日期	有效期至	检定机构
1	声级计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
2	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
3	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
4	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
5	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
6	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
7	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
8	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
9	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
10	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
11	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
12	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
13	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
14	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
15	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
16	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
17	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
18	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
19	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
20	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
21	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
22	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
23	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
24	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
25	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
26	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
27	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
28	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
29	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
30	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
31	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
32	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
33	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
34	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
35	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
36	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
37	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
38	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
39	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
40	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
41	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
42	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
43	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
44	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
45	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
46	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
47	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
48	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
49	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院
50	噪声计	35dB-130dB	理音	2019.01	2021.09.01	2022.09.01	山东省计量院

# 检测报告

山中检字(2021)第DY1376-a号

第2页 共4页

## 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
2021.11.09	废水排放口	COD <sub>Cr</sub>	mg/L	37	34	36
		氨氮	mg/L	0.374	0.369	0.352

## 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。

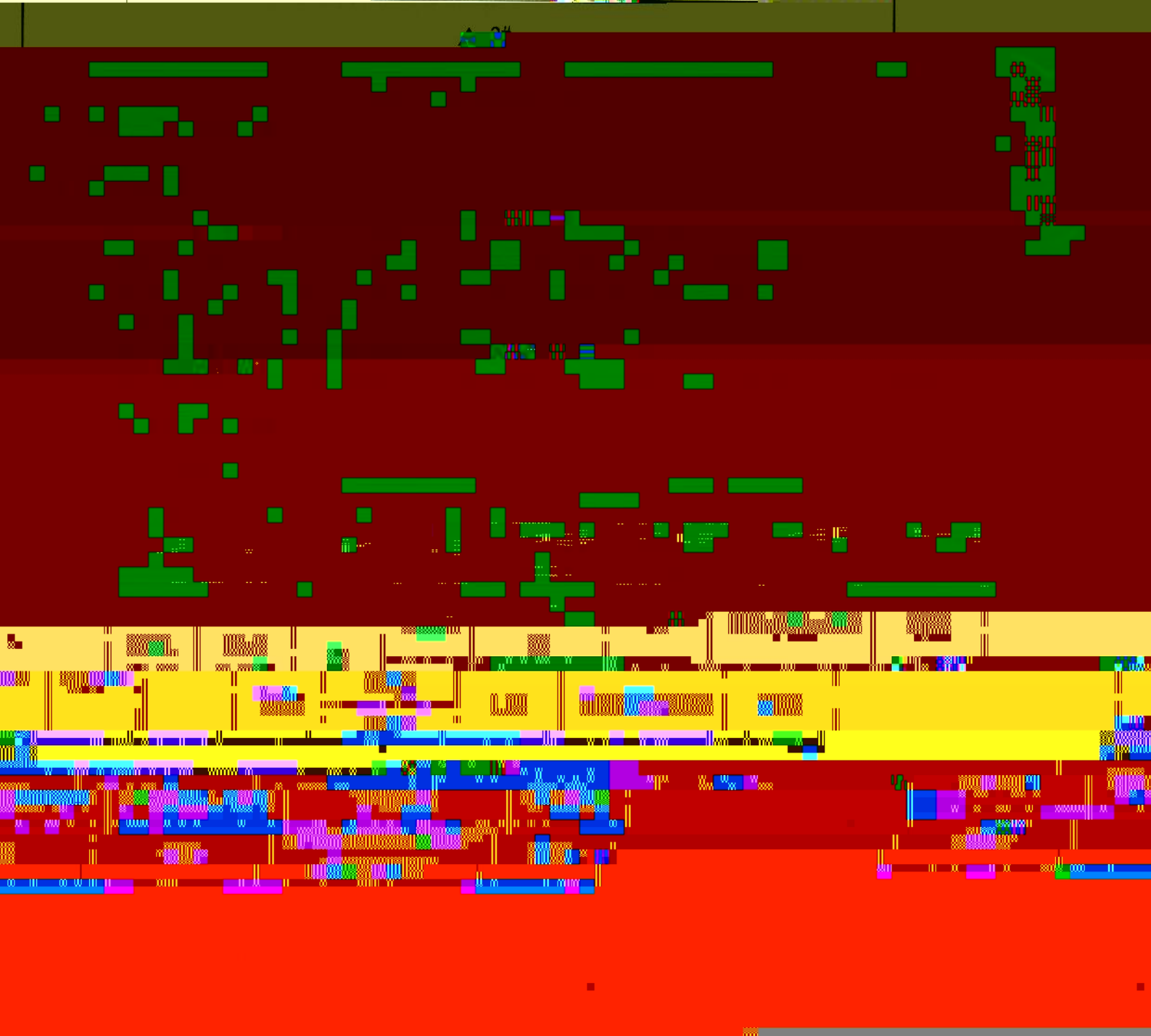
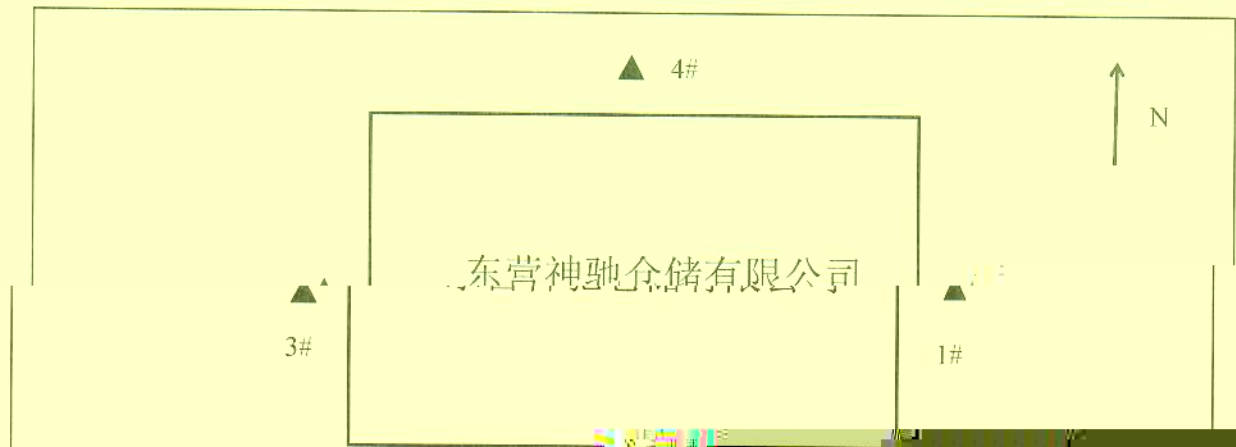
表6 噪声仪器校验一览表

仪器名称	监测项目	单位	校验日期	测量前校正	测量后校正
AWA6221B 声校准器	Leq(A)	dB(A)	2021.11.09昼间	94.0	94.1
			2021.11.09夜间	94.0	94.0

表7 噪声测量检测结果一览表 [单位: dB(A)]

检测点位	时段	2021.11.09			
		昼		夜	
		时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
1#东厂界外1米		15:30	53.0	22:06	47.4
2#南厂界外1米		15:43	54.3	22:20	47.0
3#西厂界外1米		16:02	51.4	22:33	48.3
4#北厂界外1米		16:17	51.7	22:46	48.6

# 检测报告





# 检测报告

山中检字(2021)第DY1376-a号

第4页 共4页

氨氮	1.13	1.11±0.05	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”表示未检出。

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制人:

审核人:

授权签字人:

# 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.报告内容涂改、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，委托方对所提供样品及资料的真实性负责。