



正本



SDZZ/HT-2021-DY1376-d

检测报告

Testing Report

山中检字（2021）第 DY1376-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: 2022.07.13

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(2021)第DY1376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	丁晓松、崔志鹏	采样日期	2022.07.10-2022.07.11
分析人员	刘萍、王瑞雪	分析日期	2022.07.10-2022.07.12

一、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
声校准器	AWA6221B	135
噪声频谱分析仪	HS5671+型	186
智能 COD 消解仪	XHC-412T 型	621
可见分光光度计	7230G	628

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表 2 废水检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
COD _{Cr}	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L

检测报告

山中检字(2021)第DY1376-d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
2022.07.11	废水排放口	COD _{Cr}	mg/L	25	26	26
		氨氮	mg/L	0.0954	1.102	1.105

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)	2022.07.10昼间	93.8	93.8
			2022.07.10夜间	93.8	93.8

表7 噪声检测结果一览表 [单位: dB(A)]

检测点位 \ 时段		2022.07.10			
		昼		夜	
		时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
1#东厂界外1米	16:38	56.5	22:31	48.4	
2#南厂界外1米	16:53	55.7	22:50	49.2	
3#西厂界外1米	17:11	56.6	23:07	47.5	
4#北厂界外1米	17:29	55.8	22:14	45.9	

检测报告

山中检字(2021)第DY1376-d号

第3页 共4页

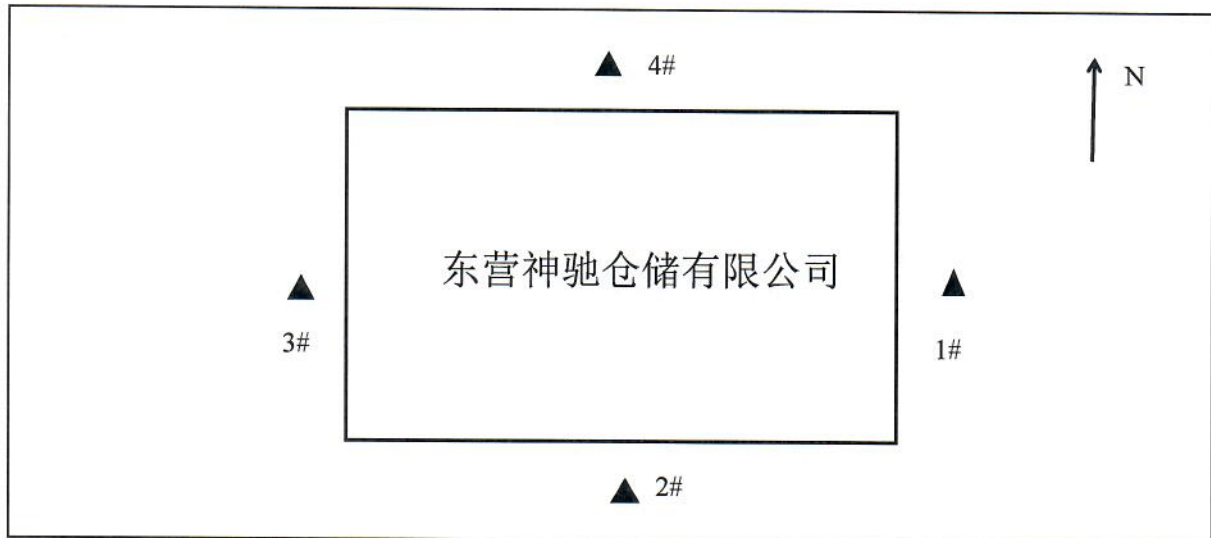


图1 噪声检测布点图

三、质量控制及结果

3.1 质控措施

1. 本次检测废水、噪声, 对不同检测项目均采用相应采样标准及方法。
2. 本次检测所用采样仪器、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全程序空白、平行样、实验室间比对样品测定。
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、无雾、风速 $< 5\text{m/s}$ 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

采样点	采样日期	采样时间	采样方法	采样仪器	采样结果	备注
1#	2021.05.10	08:00-10:00	手工	ND-1000	0.05	
2#	2021.05.10	08:00-10:00	手工	ND-1000	0.05	
3#	2021.05.10	08:00-10:00	手工	ND-1000	0.05	
4#	2021.05.10	08:00-10:00	手工	ND-1000	0.05	

检测报告

山中检字(2021)第DY1376-d号

第4页 共4页

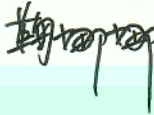
氨氮	1.21	1.21±0.08	测量结果在标准值±不确定度范围内	满意
----	------	-----------	------------------	----

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: 2022.07.13

(检验检测专用章)



