



正本



SDZZ/HT-2024-DY523-a

检测报告

Testing Report

山中检字(2024)第DY523-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: 2024.11.12

检测报告

山中检字(2024)第DY523-a号

第1页 共5页

委托单位	东营神坤仓储有限公司	采样地点	东营神坤仓储有限公司
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	丁晓松、赵恩泽	采样日期	2024.10.28、2024.11.02、2024.11.09
分析人员	孙婧睿、王珂、刘家星、冯珂珂	分析日期	2024.10.28-2024.11.11

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
多功能声级计	AWA5688型	335
声校准器	AWA6223型	132
智能COD消解仪	XHC-412T型	621

检测报告

山中检字(2024)第DY523-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

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
	2024.10.28	13:19	13	102.1	2.1	W
	22:09	9	102.5	2.3	W	—

2.3 废水检测结果

表5 废水检测结果一览表

采样点	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值
1#	2024.10.28 13:19	pH	7.5	6~9
		色度(铂钴比色)	15	≤15
		浊度(NTU)	1.2	≤1.0
		总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	150	≤450
		氨氮(NH ₃ -N, mg/L)	0.5	≤1.0
		总氮(TN, mg/L)	1.2	≤15
		总磷(TP, mg/L)	0.1	≤0.5
		挥发酚(以苯酚计, mg/L)	0.0003	≤0.0003
		石油类(mg/L)	0.01	≤0.05
		化学需氧量(COD _{Cr} , mg/L)	120	≤150
		生化需氧量(BOD ₅ , mg/L)	30	≤30
		粪大肠菌群数(个/L)	10 ³	≤10 ⁴
2#	2024.10.28 22:09	pH	7.8	6~9
		色度(铂钴比色)	10	≤15
		浊度(NTU)	0.8	≤1.0
		总硬度(以CaCO ₃ 计, mg/L)	140	≤450
		氨氮(NH ₃ -N, mg/L)	0.4	≤1.0
		总氮(TN, mg/L)	1.0	≤15
		总磷(TP, mg/L)	0.08	≤0.5
		挥发酚(以苯酚计, mg/L)	0.0002	≤0.0003
		石油类(mg/L)	0.005	≤0.05
		化学需氧量(COD _{Cr} , mg/L)	100	≤150
		生化需氧量(BOD ₅ , mg/L)	25	≤30
		粪大肠菌群数(个/L)	10 ²	≤10 ⁴

3#西厂界外1米	14:02	56.3	22:58	42.9
4#北厂界外1米	13:19	55.3	22:09	45.1

▲ 4#

↑ N

东营神驰仓储有限公司





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029

检测报告

山中检字(2024)第DY523-a号

第4页 共5页

	总有机碳	mg/L	5.0	5.3	5.2
	总磷	mg/L	ND	ND	ND

检测报告



1154



111

111

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. 加美CMA章的检验检测报告