



231512341062

正本



SDC-276-2024

# 检测报告

报告编号：SDC-276-2024

项目名称：四月份+第二季度检测

---

委托单位：山东滨化滨阳燃化有限公司

---

受检单位：山东滨化滨阳燃化有限公司

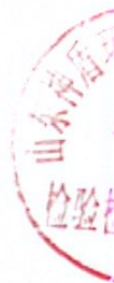
---

检测类别：委托检测

---

报告日期：二零二四年五月六日

---



山东神盾环境测评有限公司



第 1 页 共 10 页



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

# 说明



一、本报告须经报告编制人、审核人及授权签字人签字，加盖本公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章后方可生效，报告涂改无效。

二、对检测数据如有异议，可在收到报告 15 日内，向本公司提出，超过申诉期限，概不受理。

三、报告结果仅对采样样品负责，由本公司采集的样品，本公司对采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放情况。

四、未经本公司书面批准，不得复制本报告（全文复制除外），任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法行为，其责任人将承担相关法律及经济责任。

五、本报告分为正本和副本，正本交给用户，副本连同原始记录一并存档。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

检测机构：山东神盾环境测评有限公司

联系地址：山东省滨州经济技术开发区黄河六路 338 号银泰中心第 1 幢 5 层  
528 号房，6 层 628 号房

邮政编码：256600

联系电话：0543-2112221

网址：<http://www.renlihuanbao.com>



山东神盾环境测评有限公司  
检测报告

SDC-276-2024

委托单位	山东滨化滨阳燃化有限公司	检测类别	委托检测（采样）
联系人	刘芳	联系电话	19157509799
受检单位	山东滨化滨阳燃化有限公司	详细地址	山东滨州阳信经济开发区工业七路
采样人	韩萧宇、杨洪军	采样时间	2024年04月26日
分析日期	2024年04月26日~2024年05月01日	样品状态	废水微浑、有异味； 雨水微浑、有异味。
样品名称及数量	废水：500mL 棕色玻璃瓶×28，1000mL 棕色玻璃瓶×10，500mL 聚乙烯瓶×10， 200mL 棕色玻璃瓶×6，40mL 棕色玻璃瓶×7； 雨水：500mL 棕色玻璃瓶×18。		
报告完成日期	2024年05月06日		
检测项目	1、废水检测项目：总氮、总磷、挥发酚、pH值、悬浮物、石油类、硫化物、全盐量、总钒、总有机碳、总氰化物、五日生化需氧量、1,4-二氯苯、苯、甲苯、乙苯、邻-二甲苯、间,对-二甲苯、总砷，共19项； 2、雨水检测项目：pH值、氨氮、石油类、化学需氧量、悬浮物，共5项。		
判定依据	/		
检测结果	检测数据详见本报告第4~8页		
检测结论	不做判定		
备注	/		

本页结束

第3页共10页



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测 报 告

SDC-276-2024

### 一、废水检测结果

检测点位			废水总排口 DW001		
采样日期和频次			2024 年 04 月 26 日		
			第一次	第二次	第三次
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	/	pH 值(无量纲)	7.6	7.8	7.7
2	FS110101	总磷(mg/L)	0.11	0.13	0.09
3	FS110102 FS110103	总氮(mg/L)	13.5	15.1	12.1
4	FS110201 FS110202 FS110203	悬浮物(mg/L)	7	11	8
5	FS110301 FS110302 FS110303	石油类(mg/L)	0.16	0.21	0.19
6	FS110401 FS110402 FS110403	挥发酚(mg/L)	0.033	0.047	0.025
7	FS110501 FS110502 FS110503	硫化物(mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
8	FS110601 FS110602 FS110603	苯(μg/L)	1.4L	1.4L	1.4L
9		甲苯(μg/L)	1.4L	1.4L	1.4L
10		乙苯(μg/L)	0.8L	0.8L	0.8L
11		邻-二甲苯(μg/L)	1.4L	1.4L	1.4L
12		间,对-二甲苯(μg/L)	2.2L	2.2L	2.2L
13		1,4-二氯苯(μg/L)	0.8L	0.8L	0.8L
14	FS110701 FS110702 FS110703	全盐量(mg/L)	$1.46 \times 10^3$	$1.55 \times 10^3$	$1.31 \times 10^3$
15	FS110801 FS110802 FS110803	总有机碳(mg/L)	20.7	22.3	23.6
16	FS110901 FS110902 FS110903	总钒(mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
17	FS111001 FS111002 FS111003	总氰化物(mg/L)	0.019	0.025	0.014



山东神盾环境测评有限公司  
检测报告

SDC-276-2024

18	FS111101 FS111102 FS111103	五日生化需氧量 (mg/L)	28.3	29.5	26.6
备注：“检出限 L”表示低于方法检出限。					

本页结束



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测报告

SDC-276-2024

检测点位			酸性水汽提装置废水 DW004		
采样日期和频次			2024年04月26日		
			第一次	第二次	第三次
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	FS121201	总砷( $\mu\text{g/L}$ )	10.9	10.9	11.2
	FS121202				
	FS121203				
备注: /					

本页结束



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测报告

SDC-276-2024

### 二、雨水检测结果

检测点位			雨水排放口(西) DW005		
采样日期和频次			2024年04月26日		
			第一次	第二次	第三次
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	/	pH值(无量纲)	7.3	7.5	7.4
2	FS130101	化学需氧量 (mg/L)	28	33	25
	FS130102				
3	FS130103	氨氮(mg/L)	0.045	0.064	0.030
4	FS130201	悬浮物(mg/L)	10	17	8
	FS130202				
	FS130203				
5	FS130301	石油类(mg/L)	0.68	0.94	0.96
	FS130302				
	FS130303				
备注: /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司  
检测报告

SDC-276-2024

检测点位			雨水排放口(东)DW006		
采样日期和频次			2024年04月26日		
			第一次	第二次	第三次
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	/	pH值(无量纲)	7.1	7.4	7.2
2	FS140101 FS140102	化学需氧量 (mg/L)	37	26	31
3	FS140103	氨氮(mg/L)	0.461	0.497	0.425
4	FS140201 FS140202 FS140203	悬浮物(mg/L)	6	10	9
5	FS140301 FS140302 FS140303	石油类(mg/L)	0.65	0.89	0.55
备注: /					

本页结束





# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测报告

SDC-276-2024

### 三、附表

附表 1: 检测项目分析方法汇总表

废水检测项目分析方法				
序号	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/
2	总氮	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05 mg/L
3	总磷	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L
4	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 (方法 2 直接分光光度法)	0.01 mg/L
5	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
6	石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06 mg/L
7	硫化物	HJ 1226-2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01 mg/L
8	总钒	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.01 mg/L
9	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	0.1 mg/L
10	总氰化物	HJ 484-2009	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法(异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)	0.004 mg/L
11	五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	0.5 mg/L
12	苯	HJ 639-2012	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱法-质谱法	1.4 µg/L
13	甲苯			1.4 µg/L
14	乙苯			0.8 µg/L
15	邻-二甲苯			1.4 µg/L
16	间,对-二甲苯			2.2 µg/L
17	1,4-二氯苯			0.8 µg/L
18	全盐量	HJ/T 51-1999	水质 全盐量的测定 重量法	/
19	总砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.3 µg/L
雨水检测项目分析方法				
序号	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
1	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测报告

SDC-276-2024

2	氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025 mg/L
3	化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4 mg/L
4	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
5	石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06 mg/L

附表 2: 主要检测仪器汇总表

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	便携式 pH 计	PHBJ-260	SD-YQ-199
2	石油类采样器	/	SD-YQ-189
3	紫外可见分光光度计	TU-1810	SD-YQ-011
4	可见分光光度计	T6 新悦	SD-YQ-012
5	电子天平	FA124C	SD-YQ-179
6	红外分光测油仪	GH-800	SD-YQ-013
7	5110 电感耦合等离子体发射光谱仪	5110	SD-YQ-006
8	总有机碳(TOC)分析仪	HTY-CT1000M	SD-YQ-014
9	生化培养箱	SPX-150B-Z	SD-YQ-030
10	气相色谱质谱联用仪	7890-5977B	SD-YQ-001
11	原子荧光光度计	PF52	SD-YQ-009
12	滴定管	50mL	SD-YQ-118

报告编制人: 王守守

日期: 2024.05.06

审核人: 向俊艳

日期: 2024.05.06

授权签字人: 王守守

日期: 2024.05.06



报告结束

