



181512340516

正本



SDC-307-2022

# 检测报告

报告编号: SDC-307-2022

项目名称: 六月份月测

---

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: 二零二二年六月十四日

---



山东神盾环境测评有限公司



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-307-2022

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	刘永康、李卫卫	采样时间	2022年06月08日
分析日期	2022年06月08日~2022年06月10日	样品状态	废水总排口：废水微浑、有异味； 酸性水汽提装置：废水浑浊、有异味； 雨水微浑、无异味。
样品名称及数量	废水：500mL 棕色玻璃瓶×9，1000mL 棕色玻璃瓶×3，500mL 聚乙烯瓶×4； 雨水：500mL 棕色玻璃瓶×18。		
报告完成日期	2022年06月14日		
检测项目	<p>1、废水检测项目：总氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、挥发酚、pH 值、悬浮物、石油类、总砷，共 7 项；</p> <p>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。</p>		
判定依据	/		
检测结果	检测数据详见本报告第 4~7 页		
检测结论	不做判定		
备注	/		

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

本页结束



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测报告

SDC-307-2022

### 一、废水检测结果

检测点位		废水总排口 DW001			
采样日期和频次		2022年06月08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)	7.8	7.9	7.8
2	FS110101	总磷(以 P 计)(mg/L)	0.02	0.03	0.02
3	FS110102 FS110103				
		总氮(以 N 计)(mg/L)	20.7	20.4	21.6
4	FS110201 FS110202 FS110203	悬浮物(mg/L)	8	6	9
5	FS110301 FS110302 FS110303	石油类(mg/L)	0.35	0.31	0.29
6	FS110401 FS110402 FS110403	挥发酚(mg/L)	0.014	0.022	0.018
备注: /					

本页结束



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测报告

SDC-307-2022

检测点位			酸性水汽提装置废水 DW004		
采样日期和频次			2022年06月08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( $\mu\text{g/L}$ )	1.0	0.9	0.8
	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-307-2022

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			2022年06月08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)	8.2	8.1	8.3
2	FS131301	化学需氧量 (mg/L)	34	38	32
	FS131302				
3	FS131303	氨氮(mg/L)	1.80	1.84	1.78
4	FS130201	悬浮物(mg/L)	26	33	21
	FS130202				
	FS130203				
5	FS130301	石油类(mg/L)	0.27	0.23	0.23
	FS130302				
	FS130303				
备注: /					

本页结束



测  
测  
测

山东神盾环境测评有限公司  
检测报告

SDC-307-2022

检测点位		雨水排放口(东) DW006			
采样日期和频次		2022年06月08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)	8.0	8.2	8.1
2	FS141301	化学需氧量 (mg/L)	31	37	30
	FS141302				
3	FS141304	氨氮(mg/L)	1.70	1.87	1.81
4	FS140201	悬浮物(mg/L)	17	28	20
	FS140202				
	FS140203				
5	FS140301	石油类(mg/L)	0.14	0.12	0.10
	FS140302				
	FS140303				
备注: /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司  
检测报告

SDC-307-2022

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	总氮(以 N 计)	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
2	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
3	pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/
4	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
5	总磷(以 P 计)	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L
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	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	/
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

本页结束



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检测报告

SDC-307-2022

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-187
2	石油类采样器	/	SD-YQ-142
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	原子荧光光度计	PF52	SD-YQ-009
8	滴定管	50mL	SD-YQ-118

报告编制人: 何俊艳

日期: 2022.06.14

审核人: 何俊艳

日期: 2022.06.14 检测章

授权签字人: 何俊艳

日期: 2022.06.14 签发日期



报告结束

