

正本



181512340516



SDC-302-2021

# 检测报告

报告编号：SDC-302-2021

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：二零二一年六月二十八日

---



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-302-2021

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	19863040605
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	曹希阳、姜雨波	采样时间	2021年06月21日
分析日期	2021年06月22日~2021年06月24日	样品状态	废水浑浊、有异味； 雨水微浑、有异味。
样品名称及数量	废水：2.5L 塑料桶×3，500mL 棕色玻璃瓶×12，40mL 棕色玻璃瓶×2， 1000mL 棕色玻璃瓶×6； 雨水：2.5L 塑料桶×6，500mL 棕色玻璃瓶×6，1000mL 棕色玻璃瓶×6。		
报告完成日期	2021年06月28日		
检测项目	1、废水检测项目：总氮(以 N 计)、总磷(以 P 计)、挥发酚、悬浮物、石油类、硫化物、全盐量、1,4-二氯苯、总砷，共 9 项； 2、雨水检测项目：氨氮、石油类、化学需氧量、悬浮物，共 4 项。		
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	/		

本页结束



山东神盾环境测评有限公司  
检 测 报 告

SDC-302-2021

一、废水检测结果

检测点位			废水总排口 DW001		
采样日期和频次			2021年06月21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	FS110101	总磷(以 P 计)(mg/L)	0.12	0.13	0.13
2	FS110102	总氮(以 N 计)(mg/L)	5.87	6.22	5.74
3	FS110103	全盐量(mg/L)	1.43×10 <sup>3</sup>	1.26×10 <sup>3</sup>	1.36×10 <sup>3</sup>
4	FS110201 FS110202 FS110203	悬浮物(mg/L)	16	20	14
5	FS110301 FS110302 FS110303	石油类(mg/L)	0.93	0.99	0.95
6	FS110401 FS110402 FS110403	挥发酚(mg/L)	0.022	0.036	0.029
7	FS110501 FS110502 FS110503	硫化物(mg/L)	0.005L	0.005L	0.005L
8	FS111001 FS111002 FS111003	1,4-二氯苯(μg/L)	0.8L	0.8L	0.8L

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-302-2021

检测点位			酸性水汽提装置废水 DW004		
采样日期和频次			2021年06月21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	FS121101 FS121102 FS121103	总砷( $\mu\text{g/L}$ )	4.4	4.4	4.4
备注: /					

本页结束



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-302-2021

### 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			2021年06月21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	FS160101 FS160102	化学需氧量 (mg/L)	11	14	10
2	FS160103	氨氮(mg/L)	1.08	1.11	1.15
3	FS160201 FS160202 FS160203	悬浮物(mg/L)	7	11	8
4	FS160301 FS160302 FS160303	石油类(mg/L)	0.89	0.93	0.91
备注： /					

本页结束



# 山东神盾环境测评有限公司

## 检 测 报 告

SDC-302-2021

检测点位			雨水排放口（东）DW006		
采样日期和频次			2021年06月21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	FS170101 FS170102	化学需氧量 (mg/L)	15	18	13
2	FS170103	氨氮(mg/L)	0.635	0.671	0.653
3	FS170201 FS170202 FS170203	悬浮物(mg/L)	5	8	6
4	FS170301 FS170302 FS170303	石油类(mg/L)	0.69	0.64	0.62
备注： /					

本页结束

