



181512340516

正本



SDC-378-2021

检测报告

报告编号：SDC-378-2021

项目名称：七月份月测

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：二零二一年七月十五日



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-378-2021

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、杨洪军	采样时间	2021年07月07日
分析日期	2021年07月08日~2021年07月10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×15，40mL 棕色玻璃瓶×2， 1000mL 棕色玻璃瓶×3； 雨水：2.5L 塑料桶×6，500mL 棕色玻璃瓶×12。		
报告完成日期	2021年07月15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



1
2
3
4
5

山东神盾环境测评有限公司
检 测 报 告

SDC-378-2021

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07月07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)	0.07	0.08	0.07
2	FS110102	总氮(以 N 计)(mg/L)	6.69	6.42	6.77
3	FS110103	全盐量(mg/L)	1.39×10 ³	1.56×10 ³	1.38×10 ³
4	FS110201 FS110202 FS110203	悬浮物(mg/L)	18	14	22
5	FS110301 FS110302 FS110303	石油类(mg/L)	0.94	0.78	0.81
6	FS110401 FS110402 FS110403	挥发酚(mg/L)	0.014	0.018	0.011
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-378-2021

检测点位			酸性水汽提装置废水 DW004		
采样日期和频次			2021 年 07 月 07 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	总砷($\mu\text{g/L}$)	17.6	17.1	17.1
	FS121102				
	FS121103				
备注: /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-378-2021

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07月07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)	19	25	20
2	FS160103	氨氮(mg/L)	0.025L	0.025L	0.025L
3	FS160201 FS160202 FS160203	悬浮物(mg/L)	21	15	19
4	FS160301 FS160302 FS160303	石油类(mg/L)	0.68	0.73	0.67
备注： /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-378-2021

检测点位			雨水排放口（东）DW006		
采样日期和频次			2021年07月07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)	29	36	31
2	FS170103	氨氮(mg/L)	0.292	0.344	0.279
3	FS170201 FS170202 FS170203	悬浮物(mg/L)	7	10	6
4	FS170301 FS170302 FS170303	石油类(mg/L)	0.67	0.70	0.67
备注： /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检测报告

SDC-378-2021

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	全盐量	HJ/T 51-1999	水质 全盐量的测定 重量法	/
3	挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法	0.01 mg/L
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	硫化物	GB/T 16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.005 mg/L
8	1,4-二氯苯	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	0.8 µg/L
9	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	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
2	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
3	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
4	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-378-2021

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	石油类采样器	/	SD-YQ-142
2	可见分光光度计	T6 新悦	SD-YQ-012
3	红外分光测油仪	GH-800	SD-YQ-013
4	滴定管	50mL	SD-YQ-118
5	电子天平	FA124C	SD-YQ-179
6	紫外可见分光光度计	TU-1810	SD-YQ-011
7	气相色谱质谱联用仪	7890-5977B	SD-YQ-001
8	原子荧光光度计	PF52	SD-YQ-009

报告编制人: 白俊艳

日期: 2021.07.15

审核人: 刘雨

日期: 2021.07.15

授权签字人: 刘雨

日期: 2021.07.15



报告结束

