



181512340516

正本



SDC-390-2022

检测报告

报告编号：SDC-390-2022

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：二零二二年七月十一日



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-390-2022

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	曹希阳、杨洪军	采样时间	2022年07月04日
分析日期	2022年07月04日~2022年07月06日	样品状态	废水微浑、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， 200mL 棕色玻璃瓶×5； 雨水：500mL 棕色玻璃瓶×18。		
报告完成日期	2022年07月11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、pH 值、悬浮物、石油类、硫化物、总砷，共 8 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 4~7 页		
检测结论	不做判定		
备注	/		

境
★
金

本页结束



山东神盾环境测评有限公司
检 测 报 告

SDC-390-2022

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07月04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)	7.4	7.6	7.4
2	FS110101	总磷(以 P 计)(mg/L)	0.07	0.10	0.08
	FS110102				
3	FS110103	总氮(以 N 计)(mg/L)	21.6	20.3	22.7
4	FS110201	悬浮物(mg/L)	8	13	9
	FS110202				
	FS110203				
5	FS110301	石油类(mg/L)	1.04	1.00	0.99
	FS110302				
	FS110303				
6	FS110401	挥发酚(mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
	FS110402				
	FS110403				
7	FS110501	硫化物(mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
	FS110502				
	FS110503				

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-390-2022

检测点位			酸性水汽提装置废水 DW004		
采样日期和频次			2022 年 07 月 04 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($\mu\text{g/L}$)	2.6	2.5	2.1
	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-390-2022

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07月04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	7.6	7.5
2	FS131301	化学需氧量 (mg/L)	33	37	28
	FS131302				
3	FS131303	氨氮(mg/L)	1.41	1.45	1.38
4	FS130201 FS130202 FS130203	悬浮物(mg/L)	11	17	14
5	FS130301 FS130302 FS130303	石油类(mg/L)	0.97	0.98	0.95
备注： /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-390-2022

检测点位		雨水排放口（东）DW006			
采样日期和频次		2022年07月04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	7.4	7.4
2	FS141301 FS141302	化学需氧量 (mg/L)	13	19	11
3	FS141304	氨氮(mg/L)	0.721	0.708	0.736
4	FS140201 FS140202 FS140203	悬浮物(mg/L)	9	12	10
5	FS140301 FS140302 FS140303	石油类(mg/L)	0.97	0.87	0.83
备注: /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检测报告

SDC-390-2022

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
8	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
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-390-2022

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 型	SD-YQ-019
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: 何诗艳

日期: 2022.07.11

审核人: 孙明

日期: 2022.07.11

授权签字人: 孙明

日期: 2022.07.11



报告结束

