



SDC-346-2023

检测 报 告

报告编号：SDC-346-2023

项目名称：六月份+上半年检测

委托单位：山东滨化滨阳燃化有限公司

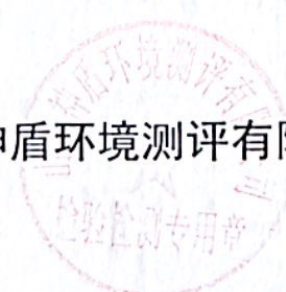
受检单位：山东滨化滨阳燃化有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：二零二三年六月十三日



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

C-346-2023

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
检测单位	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	姜雨波、杨洪军	采样时间	2023年06月07日
分析日期	2023年06月07日~2023年06月09日	样品状态	见检测结果
样品名称及数量	废水：500mL 棕色玻璃瓶×21，1000mL 棕色玻璃瓶×3，200mL 棕色玻璃瓶×4， 500mL 聚乙烯瓶×4； 雨水：500mL 棕色玻璃瓶×18。		
报告完成日期	2023年06月13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、总有机碳，共 9 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 4~11 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-346-2023

一、废水检测结果

检测点位			废水总排口 DW001		
采样日期和频次			2023 年 06 月 07 日		
			第一次	第二次	第三次
样品状态			微浑、有异味		
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	/	pH 值(无量纲)	7.8	7.6	7.7
2	FS110101	总磷(以 P 计)(mg/L)	0.51	0.50	0.52
3	FS110102 FS110103				
		总氮(以 N 计)(mg/L)	29.0	29.7	28.1
4	FS110201 FS110202 FS110203	悬浮物(mg/L)	28	33	25
5	FS110301 FS110302 FS110303	石油类(mg/L)	1.10	1.07	1.01
6	FS110401 FS110402 FS110403	挥发酚(mg/L)	0.022	0.029	0.018
7	FS110501 FS110502 FS110503	硫化物(mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
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-346-2023

检测点位			酸性水汽提装置废水 DW004		
采样日期和频次			2023 年 06 月 07 日		
			第一次	第二次	第三次
样品状态			微浑、有异味		
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	FS121201	总砷($\mu\text{g/L}$)	18.3	18.2	18.3
	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-346-2023

检测点位		1500m ³ /h 循环冷却系统换热进口			
采样日期和频次		2023 年 06 月 07 日			
		第一次	第二次	第三次	
样品状态		清澈、稍有异味			
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	FS150801 FS150802 FS150803	总有机碳(mg/L)	14.5	14.0	14.3
备注: /					

本页结束

山东神盾环境测评有限公司
检测 报 告

SDC-346-2023

检测点位		1500m ³ h 循环冷却系统换热出口			
采样日期和频次		2023 年 06 月 07 日			
		第一次	第二次	第三次	
样品状态		清澈、稍有异味			
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	FS160801 FS160802 FS160803	总有机碳(mg/L)	14.7	14.3	14.5
备注: /					

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检测 报 告

SDC-346-2023

检测点位		6000m ³ /h 循环冷却系统换热进口			
采样日期和频次		2023年06月07日			
		第一次	第二次	第三次	
样品状态		清澈、稍有异味			
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	FS170801	总有机碳(mg/L)	4.6	4.3	5.0
	FS170802				
	FS170803				
备注: /					

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-346-2023

检测点位		6000m ³ /h 循环冷却系统换热出口			
采样日期和频次		2023 年 06 月 07 日			
样品状态		第一次	第二次	第三次	
样品状态		清澈、稍有异味			
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	FS180801 FS180802 FS180803	总有机碳(mg/L)	4.7	4.6	5.3
备注: /					

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检测 报 告

SDC-346-2023

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		2023年06月07日			
		第一次	第二次	第三次	
样品状态		微浑、有异味			
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	/	pH 值(无量纲)	8.2	7.9	8.1
2	FS131301	化学需氧量 (mg/L)	14	25	19
	FS131302				
3	FS131303	氨氮(mg/L)	0.097	0.087	0.116
4	FS130201	悬浮物(mg/L)	26	19	31
	FS130202				
	FS130203				
5	FS130301	石油类(mg/L)	0.89	0.87	0.89
	FS130302				
	FS130303				
备注: /					

本页结束

山东神盾环境测评有限公司
检测报告

SPC-346-2023

检测点位			雨水排放口(东) DW006		
采样日期和频次			2023年06月07日		
样品状态			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)	8.1	8.0	8.1
2	FS141301	化学需氧量 (mg/L)	13	10	17
3	FS141302				
3	FS141303	氨氮(mg/L)	0.045	0.069	0.030
4	FS140201	悬浮物(mg/L)	10	7	13
	FS140202				
	FS140203				
5	FS140301	石油类(mg/L)	0.90	0.87	0.86
	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-346-2023

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	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	总砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.3 μg/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
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-346-2023

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	原子荧光光度计	PF52	SD-YQ-009
8	总有机碳(TOC)分析仪	HTY-CT1000M	SD-YQ-014
9	滴定管	50mL	SD-YQ-118

报告编制人: 刁俊艳

日期: 2023.06.13

审核人: 孙雨

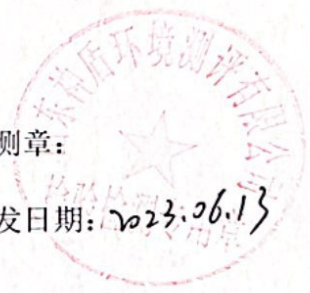
日期: 2023.06.13

检测章:

授权签字人: 孙雨

日期: 2023.06.13

签发日期: 2023.06.13



报告结束