



181512340516

正本



SDC-606-2023

检测报告

报告编号：SDC-606-2023

项目名称：十月份+第四季度检测

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：二零二三年十月三十一日



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-606-2023

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
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	张大文、姜雨波	采样时间	2023年10月23日
分析日期	2023年10月23日~2023年10月26日	样品状态	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×5，500mL 聚乙烯瓶×10，40mL 棕色玻璃瓶×7； 雨水：500mL 棕色玻璃瓶×23。		
报告完成日期	2023年10月31日		
检测项目	1、废水检测项目：总钒、总有机碳、乙苯、邻-二甲苯、间,对-二甲苯、总砷、1,4-二氯苯，共7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	/		

本页结束



山东神盾环境测评有限公司
检测报告

SDC-606-2023

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 10 月 23 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	FS110601 FS110602 FS110603	乙苯(μg/L)	0.8L	0.8L	0.8L
2		邻-二甲苯(μg/L)	1.4L	1.4L	1.4L
3		间,对-二甲苯(μg/L)	2.2L	2.2L	2.2L
4		1,4-二氯苯(μg/L)	28.8	28.2	23.9
5	FS110801 FS110802 FS110803	总有机碳(mg/L)	26.6	28.6	27.1
6	FS110901 FS110902 FS110903	总钒(mg/L)	0.01	0.01	0.01

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-606-2023

检测点位			酸性水汽提装置废水 DW004		
采样日期和频次			2023 年 10 月 23 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($\mu\text{g/L}$)	2.5	2.4	2.4
	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-606-2023

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10月23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	7.7	7.6
2	FS130101	化学需氧量 (mg/L)	22	36	29
	FS130102				
3	FS130103	氨氮(mg/L)	0.175	0.204	0.157
4	FS130201	悬浮物(mg/L)	31	36	33
	FS130202				
	FS130203				
5	FS130301	石油类(mg/L)	0.33	0.33	0.31
	FS130302				
	FS130303				
备注: /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司
检 测 报 告

SDC-606-2023

检测点位			雨水排放口（东）DW006		
采样日期和频次			2023年10月23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)	7.5	7.5	7.6
2	FS140101	化学需氧量 (mg/L)	17	26	33
	FS140102				
3	FS140103	氨氮(mg/L)	0.071	0.056	0.105
4	FS140201	悬浮物(mg/L)	10	14	6
	FS140202				
	FS140203				
5	FS140301	石油类(mg/L)	0.29	0.26	0.25
	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-606-2023

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	总钒	HJ 776-2015	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.01 mg/L
2	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
3	乙苯	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
4	邻-二甲苯			1.4 µg/L
5	间,对-二甲苯			2.2 µg/L
6	1,4-二氯苯			0.8 µg/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-606-2023

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	可见分光光度计	T6 新悦	SD-YQ-012
4	电子天平	FA124C	SD-YQ-179
5	红外分光测油仪	GH-800	SD-YQ-013
6	5110 电感耦合等离子体发射光谱仪	5110	SD-YQ-006
7	总有机碳(TOC)分析仪	HTY-CT1000M	SD-YQ-014
8	气相色谱质谱联用仪	7890-5977B	SD-YQ-001
9	原子荧光光度计	PF52	SD-YQ-009
10	滴定管	50mL	SD-YQ-118

报告编制人: 王守宁

日期: 2023.10.31

审核人: 何俊艳

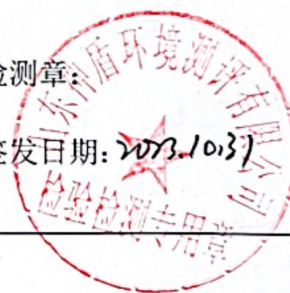
日期: 2023.10.31

授权签字人: 何俊艳

日期: 2023.10.31

检测章:

签发日期: 2023.10.31



报告结束

