



231512341062

正本



SDC-535-2024

检测报告

报告编号：SDC-535-2024



项目名称：八月份+第三季度检测

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：二零二四年八月二十七日

山东神盾环境测评有限公司



第 1 页 共 15 页



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

说明

一、本报告须经报告编制人、审核人及授权签字人签字，加盖本公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章后方可生效，报告涂改无效。

二、对检测数据如有异议，可在收到报告 15 日内，向本公司提出，超过申诉期限，概不受理。

三、报告结果仅对采样样品负责，由本公司采集的样品，本公司对采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放情况。

四、未经本公司书面批准，不得复制本报告（全文复制除外），任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法行为，其责任人将承担相关法律及经济责任。

五、本报告分为正本和副本，正本交给用户，副本连同原始记录一并存档。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

检测机构：山东神盾环境测评有限公司

联系地址：山东省滨州经济技术开发区黄河六路 338 号银泰中心第 1 幢 5 层
528 号房，6 层 628 号房

邮政编码：256600

联系电话：0543-2112221

网址：<http://www.renlihuanbao.com>



山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-535-2024

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	刘永康、张大文	采样时间	2024年08月13日 2024年08月20日
分析日期	2024年08月13日~2024年08月15日 2024年08月21日~2024年08月24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×33，1000mL 棕色玻璃瓶×5，500mL 聚乙烯瓶×5， 200mL 棕色玻璃瓶×6； 雨水：500mL 棕色玻璃瓶×18。		
报告完成日期	2024年08月27日		
检测项目	1、废水检测项目：总氮、总磷、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4~13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-535-2024

一、废水检测结果

检测点位		废水总排口 DW001			
采样日期和频次		2024 年 08 月 13 日			
		第一次	第二次	第三次	
样品状态		浑浊、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	7.7	7.9
2	FS110101	总磷(mg/L)	0.26	0.28	0.23
3	FS110102 FS110103	总氮(mg/L)	23.6	24.7	22.5
4	FS110201 FS110202 FS110203	悬浮物(mg/L)	25	31	21
5	FS110301 FS110302 FS110303	石油类(mg/L)	0.62	0.64	0.63
6	FS110401 FS110402 FS110403	挥发酚(mg/L)	0.044	0.062	0.036
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-535-2024

检测点位		酸性水汽提装置废水 DW004			
采样日期和频次		2024 年 08 月 20 日			
		第一次	第二次	第三次	
样品状态		浑浊、有异味			
序号	样品编号	检测项目	检测结果		
1	FS121201 FS121202 FS121203	总砷($\mu\text{g/L}$)	2.5	2.5	2.5
备注: /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司
检 测 报 告

SDC-535-2024

检测点位			酸再生装置换热器进口		
采样日期和频次			2024年08月13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	FS170801 FS170802 FS170803	总有机碳 (mg/L)	4.1	4.5	3.7
备注: /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检测报告

SDC-535-2024

检测点位			酸再生装置换热器出口		
采样日期和频次			2024年08月13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	FS180801 FS180802 FS180803	总有机碳 (mg/L)	4.4	4.8	3.9
备注: /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司
检 测 报 告

SDC-535-2024

检测点位			溶剂再生装置换热器进口		
采样日期和频次			2024年08月13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	FS190801 FS190802 FS190803	总有机碳 (mg/L)	4.5	4.8	4.2
备注: /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检测报告

SDC-535-2024

检测点位			溶剂再生装置换热器出口		
采样日期和频次			2024年08月13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	FS1100801 FS1100802 FS1100803	总有机碳 (mg/L)	4.7	4.9	4.6
备注：/					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检测报告

SDC-535-2024

检测点位		异辛烷装置换热器进口			
采样日期和频次		2024年08月13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	FS1130801 FS1130802 FS1130803	总有机碳 (mg/L)	3.6	4.1	3.2
备注: /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-535-2024

检测点位			异辛烷装置换热器出口		
采样日期和频次			2024年08月13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	FS1140801 FS1140802 FS1140803	总有机碳 (mg/L)	3.8	4.3	3.4
备注： /					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检测报告

SDC-535-2024

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		2024年08月13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)	8.0	8.1	8.1
2	YS130101	化学需氧量 (mg/L)	33	36	28
	YS130102				
3	YS130103	氨氮(mg/L)	0.942	0.999	0.910
4	YS130201	悬浮物(mg/L)	28	36	23
	YS130202				
	YS130203				
5	YS130301	石油类(mg/L)	0.02	0.02	0.01
	YS130302				
	YS130303				
备注：/					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检测报告

SDC-535-2024

检测点位			雨水排放口（东）DW006		
采样日期和频次			2024年08月13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)	7.9	8.0	7.8
2	YS140101	化学需氧量 (mg/L)	24	34	20
	YS140102				
3	YS140103	氨氮(mg/L)	0.630	0.700	0.581
4	YS140201	悬浮物(mg/L)	19	26	14
	YS140202				
	YS140203				
5	YS140301	石油类(mg/L)	0.01	0.02	0.01
	YS140302				
	YS140303				
备注：/					

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-535-2024

三、附表

附表 1：检测项目分析方法汇总表

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	总氮	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
3	总磷	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L
4	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
5	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
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
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
	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
	悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
	石油类	HJ 970-2018	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)	0.01 mg/L

本页结束



山东神盾环境测评有限公司
检 测 报 告

SDC-535-2024

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	PHB-5	SD-YQ-235
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	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: 王守守

日期: 2024.08.27

审核人: 白修艳

日期: 2024.08.27

检测章:

授权签字人: 王守守

日期: 2024.08.27

签发日期: 2024.08.27

报告结束

