



181512340516

正本



SDC-556-2023

检测报告

报告编号：SDC-556-2023

项目名称：九月份月测

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：二零二三年九月九日



山东神盾环境测评有限公司

检验检测专用章

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：山东省滨州市开发区黄河六路 338 号银泰中心第 1 幢 5 层 528 号

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-556-2023

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、杨洪军	采样时间	2023年09月04日
分析日期	2023年09月04日~2023年09月07日	样品状态	废水微浑、有异味； 雨水微浑、有异味。
样品名称及数量	废水：500mL 棕色玻璃瓶×13，1000mL 棕色玻璃瓶×5，200mL 棕色玻璃瓶×6， 500mL 聚乙烯瓶×5； 雨水：500mL 棕色玻璃瓶×18。		
报告完成日期	2023年09月09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	/		

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-556-2023

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 09 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	7.4	7.6
2	FS110101	总磷(以 P 计)(mg/L)	0.13	0.15	0.11
3	FS110102 FS110103	总氮(以 N 计)(mg/L)	28.1	26.5	29.2
4	FS110201 FS110202 FS110203	悬浮物(mg/L)	21	30	13
5	FS110301 FS110302 FS110303	石油类(mg/L)	0.95	0.90	0.86
6	FS110401 FS110402 FS110403	挥发酚(mg/L)	0.033	0.018	0.044
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-556-2023

检测点位			酸性水汽提装置废水 DW004		
采样日期和频次			2023 年 09 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 FS121202 FS121203	总砷($\mu\text{g/L}$)	2.3	2.4	2.2
备注: /					

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-556-2023

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09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)	7.9	7.7	7.8
2	FS130101 FS130102	化学需氧量 (mg/L)	12	20	16
3	FS130103	氨氮(mg/L)	1.01	1.07	0.962
4	FS130201 FS130202 FS130203	悬浮物(mg/L)	61	52	67
5	FS130301 FS130302 FS130303	石油类(mg/L)	0.83	0.87	0.76
备注： /					

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检测 报 告

SDC-556-2023

检测点位			雨水排放口（东）DW006		
采样日期和频次			2023年09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)	7.7	7.6	7.8
2	FS140101	化学需氧量 (mg/L)	4	10	8
	FS140102				
3	FS140103	氨氮(mg/L)	0.422	0.482	0.386
4	FS140201 FS140202 FS140203	悬浮物(mg/L)	19	14	25
5	FS140301 FS140302 FS140303	石油类(mg/L)	0.84	0.78	0.90
备注： /					

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-556-2023

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
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-556-2023

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-187
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: 白俊艳

日期: 2023.09.09

审核人: 孙国明

日期: 2023.09.09

授权签字人: 刘雨

日期: 2023.09.09



报告结束