



181512340510

正本

检测报告

报告编号: SDC-050-2021

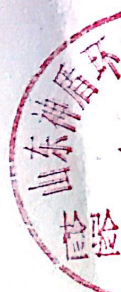
项目名称: 一月份月测

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: 二零二一年二月一日



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-050-2021

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	马超、刘永康	采样时间	2021年01月23日
分析日期	2021年01月23日~2021年01月24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：2.5L 塑料桶×3，500mL 棕色玻璃瓶×6，1000mL 棕色玻璃瓶×6； 雨水：2.5L 塑料桶×6，500mL 棕色玻璃瓶×6，1000mL 棕色玻璃瓶×6。		
报告完成日期	2021年02月01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，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 4~6 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-050-2021

一、废水检测结果

检测点位			废水总排口 DW001		
采样日期和频次			2021年01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)	7.73	7.85	7.67
2	FS110101	总磷(以 P 计)(mg/L)	0.10	0.11	0.10
3	FS110102 FS110103				
3	FS110103	总氮(以 N 计)(mg/L)	17.3	18.2	17.1
4	FS110201 FS110202 FS110203	悬浮物(mg/L)	32	40	35
5	FS110301 FS110302 FS110303	石油类(mg/L)	1.37	1.43	1.29
6	FS110401 FS110402 FS110403	挥发酚(mg/L)	0.018	0.025	0.022
7	FS110501 FS110502 FS110503	硫化物(mg/L)	ND	ND	ND

备注：“ND”表示未检出（小于检出限）。

本页结束



山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-050-2021

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			2021年01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)	8.46	8.73	8.55
2	FS160101 FS160102	化学需氧量 (mg/L)	7	11	9
3	FS160103	氨氮(mg/L)	0.092	0.110	0.100
4	FS160201 FS160202 FS160203	悬浮物(mg/L)	23	27	21
5	FS160301 FS160302 FS160303	石油类(mg/L)	0.97	0.91	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-050-2021

检测点位			雨水排放口（东）DW006		
采样日期和频次			2021年01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)	8.86	8.93	8.82
2	FS170101 FS170102	化学需氧量 (mg/L)	11	10	14
3	FS170103	氨氮(mg/L)	0.123	0.139	0.131
4	FS170201 FS170202 FS170203	悬浮物(mg/L)	18	22	16
5	FS170301 FS170302 FS170303	石油类(mg/L)	0.92	0.98	0.89
备注： /					

本页结束



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	pH 值	国家环境保护总局(第四版增补版)(2002)	《水和废水监测分析方法》 第三篇/第一章/六/(二)便携式 pH 计法(B)	/
2	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
3	挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法	0.01 mg/L
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	GB/T 16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.005 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	国家环境保护总局(第四版增补版)(2002)	《水和废水监测分析方法》 第三篇/第一章/六/(二)便携式 pH 计法(B)	/
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-050-2021

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	可见分光光度计	T6 新悦	SD-YQ-012
4	红外分光测油仪	GH-800	SD-YQ-013
5	滴定管	50mL	SD-YQ-118
6	电子天平	FA124C	SD-YQ-179
7	紫外可见分光光度计	TU-1810	SD-YQ-011

报告编制人: 何伶俐

日期: 2021.02.01

审核人: 何伶俐

日期: 2021.02.01

检测章:

授权签字人: 刘雨

日期: 2021.02.01

签发日期: 2021.02.01



报告结束

