

正本



181512340516

检测报告

报告编号: SDC-047-2020

项目名称: 三月份月测+第一季度检测

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: 二零二零年三月三十日

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-047-2020

第 1 页 共 8 页

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	15305437926
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	韩萧宇、李卫卫	采样时间	2020年03月17日
样品名称及数量	废水：塑料桶×3；棕色玻璃瓶×27；聚乙烯瓶×6；雨水：塑料桶×6；棕色玻璃瓶×12。	样品状态	总排口、酸性水汽提装置废水微浑、有异味；催化裂化装置烟气脱硫废水浑浊、有异味；雨水微浑、有异味。
报告完成日期	2020年03月30日		
检测项目	<p>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、总镍、总砷、总钒、总有机碳、总氰化物、五日生化需氧量、苯、甲苯、乙苯、邻-二甲苯、间-二甲苯、对-二甲苯，共 19 项；</p> <p>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。</p>		
判定依据	/		
检测结果	检测数据详见本报告第 2~6 页。		
检测结论	不做判定		
备注	/		

本页结束

一、废水检测结果

检测点位		废水总排口 DW001		
检测日期和频次		2020 年 03 月 17 日		
		第一次	第二次	第三次
序号	检测项目	检测结果		
1	总氮(以 N 计)(mg/L)	21.8	22.3	21.5
2	挥发酚(mg/L)	0.011	0.018	0.014
3	pH 值(无量纲)	7.81	8.20	8.05
4	悬浮物(mg/L)	11	14	12
5	总磷(以 P 计)(mg/L)	0.28	0.30	0.27
6	石油类(mg/L)	1.07	1.10	1.06
7	硫化物(mg/L)	ND	ND	ND
8	总有机碳(mg/L)	18.7	19.3	18.1
9	总钒(mg/L)	ND	ND	ND
10	总氰化物(mg/L)	0.005	0.007	0.004
11	五日生化需氧量(mg/L)	11.8	12.5	11.3
12	苯(mg/L)	ND	ND	ND
13	甲苯(mg/L)	ND	ND	ND
14	乙苯(mg/L)	ND	ND	ND
15	邻-二甲苯(mg/L)	ND	ND	ND
16	间-二甲苯(mg/L)	ND	ND	ND
17	对-二甲苯(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-047-2020

第 3 页 共 8 页

检测点位		催化裂化装置烟气脱硫废水 DW003		
检测日期和频次		2020 年 03 月 17 日		
		第一次	第二次	第三次
序号	检测项目	检测结果		
1	总镍(mg/L)	0.017	0.016	0.017
备注: /				

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检测 报 告

SDC-047-2020

第 4 页 共 8 页

检测点位		酸性水汽提装置废水 DW004		
检测日期和频次		2020 年 03 月 17 日		
		第一次	第二次	第三次
序号	检测项目	检测结果		
1	总砷($\mu\text{g/L}$)	5.5	5.7	5.4
备注: /				

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检测 报 告

SDC-047-2020

第 5 页 共 8 页

二、雨水检测结果

检测点位		雨水排放口 DW005		
检测日期和频次		2020 年 03 月 17 日		
		第一次	第二次	第三次
序号	检测项目	检测结果		
1	pH 值(无量纲)	7.65	7.28	7.44
2	化学需氧量(mg/L)	33	38	34
3	悬浮物(mg/L)	15	18	14
4	氨氮(mg/L)	0.942	0.981	0.916
5	石油类(mg/L)	0.90	0.95	0.87
备注: /				

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-047-2020

第 6 页 共 8 页

检测点位		雨水排放口 DW006		
检测日期和频次		2020 年 03 月 17 日		
		第一次	第二次	第三次
序号	检测项目	检测结果		
1	pH 值(无量纲)	8.83	8.91	8.79
2	化学需氧量(mg/L)	28	31	26
3	悬浮物(mg/L)	25	30	24
4	氨氮(mg/L)	0.305	0.370	0.331
5	石油类(mg/L)	0.95	0.98	0.92
备注: /				

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检测报告

SDC-047-2020

第 8 页 共 8 页

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

报告编制人: 白信艳

日期: 2020.03.30

审核人: 孙雨

日期: 2020.03.30

检测章:

授权签字人: 孙雨

日期: 2020.03.30

签发日期: 2020.03.30



报告结束