

检测 报 告

报告编号：SDC-210-2020

项目名称：六月份+第二季度+上半年检测

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：二零二零年七月一日

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-210-2020

第 1 页 共 9 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	曹希阳、姜雨波	采样时间	2020年06月07日
分析日期	2020年06月08日~2020年06月13日	样品状态	总排口废水微浑、有异味；酸性水汽提装置、催化裂化装置烟气脱硫废水浑浊、有异味；雨水浑浊、有异味。
样品名称及数量	废水：2.5L 塑料桶×3，500mL 棕色玻璃瓶×18，1000mL 棕色玻璃瓶×9，500mL 聚乙烯瓶×9； 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	2020年07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、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、苯并[a]芘，共 20 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 2~7 页。		
检测结论	不做判定		
备注	/		

本页结束

网址：<http://www.renlihuanbao.com>

SDC-210-2020

一、废水检测结果

检测点位			废水总排口 DW001		
采样日期和频次			2020 年 06 月 07 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	FS110101	pH 值(无量纲)	7.99	8.11	8.07
2	FS110102	总磷(mg/L)	0.74	0.76	0.73
3	FS110103	总氮(mg/L)	19.3	18.8	19.7
4	FS110201 FS110202 FS110203	悬浮物(mg/L)	21	26	24
5	FS110301 FS110302 FS110303	石油类(mg/L)	0.80	0.73	0.76
6	FS110401 FS110402 FS110403	挥发酚(mg/L)	ND	ND	ND
7	FS110501 FS110502 FS110503	硫化物(mg/L)	0.008	0.011	0.011
8	FS110601 FS110602 FS110603	总有机碳(mg/L)	13.1	18.9	18.6
9	FS110701 FS110702 FS110703	总钒(mg/L)	0.05	0.05	0.05
10	FS110801 FS110802 FS110803	总氰化物(mg/L)	0.025	0.029	0.022
11	FS110901 FS110902 FS110903	五日生化需氧量(mg/L)	16.2	14.5	15.3
12	FS111001 FS111002 FS111003	苯(μg/L)	1.7	1.7	1.7
13		甲苯(μg/L)	1.4	1.4	1.4
14		乙苯(μg/L)	ND	ND	ND
15		邻-二甲苯(μg/L)	ND	ND	ND
16		间,对-二甲苯(μg/L)	ND	ND	ND

备注：“ND”表示未检出（小于检出限）。

本页结束

网址：<http://www.renlihuanbao.com>

山东神盾环境测评有限公司

检 测 报 告

SDC-210-2020

第 3 页 共 9 页

检测点位			延迟焦化装置废水排放口 DW002		
采样日期和频次			2020 年 06 月 07 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	FS121101 FS121102 FS121103	苯并[a]芘(μg/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-210-2020

第 4 页 共 9 页

检测点位			催化裂化装置烟气脱硫废水 DW003		
采样日期和频次			2020 年 06 月 07 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	FS131201 FS131202 FS131203	总镍(mg/L)	0.057	0.057	0.056
备注: /					

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检测 报 告

SDC-210-2020

第 5 页 共 9 页

检测点位		酸性水汽提装置废水 DW004			
采样日期和频次		2020 年 06 月 07 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	FS141301 FS141302 FS141303	总砷($\mu\text{g/L}$)	10.5	10.4	10.3
备注: /					

本页结束

二、雨水检测结果

检测点位			雨水排放口 DW005		
采样日期和频次			2020 年 06 月 07 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	FS150101	pH 值(无量纲)	8.38	8.25	8.49
2	FS150102	化学需氧量 (mg/L)	34	38	32
3	FS150103				
		氨氮(mg/L)	0.396	0.404	0.391
4	FS150201 FS150202 FS150203	悬浮物(mg/L)	17	19	16
5	FS150301 FS150302 FS150303	石油类(mg/L)	0.48	0.50	0.53
备注: /					

本页结束

山东神盾环境测评有限公司

检测 报 告

SDC-210-2020

第 7 页 共 9 页

检测点位		雨水排放口 DW006			
采样日期和频次		2020年06月07日			
序号	样品编号	检测项目	第一次	第二次	第三次
			检测结果		
1	FS160101	pH 值(无量纲)	8.86	8.95	8.81
2	FS160102	化学需氧量 (mg/L)	24	28	23
3	FS160103				
		氨氮(mg/L)	0.621	0.642	0.610
4	FS160201 FS160202 FS160203	悬浮物(mg/L)	18	22	20
5	FS160301 FS160302 FS160303	石油类(mg/L)	0.95	0.90	0.94
备注: /					

本页结束