

中石化南京催化剂有限公司一月生产废水监测数据（自测）

监测项目

PH

排放上限

是否达标

污染物浓度

排放上限

是否达标

总磷 (mg/L)

排放上限

是否达标

污染物浓度

排放上限

是否达标

氨氮 (mg/L)

排放上限

是否达标

污染物浓度

排放上限

是否达标

悬浮物 (mg/L)

排放上限

是否达标

污染物浓度

排放上限

是否达标

TDS (mg/L)

排放上限

是否达标

污染物浓度

排放上限

是否达标

COD (mg/L)

排放上限

是否达标

污染物浓度

排放上限

是否达标

污染物浓度

排放上限

是否达标

污染物浓度

排放上限

是否达标

监测日期	采样地点及监测点 编号名称	监测项目																				
		污染物PH	排放上限	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	总磷 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	氨氮 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	悬浮物 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	TDS (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	COD (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标
2023.1.1	进水口	8.8			55.8															481		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.7	≦5	是	7.9	≦45	是	75	≦400	是	3569	≦10000	是	185	≦500	是			
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是			
2023.1.2	进水口	/			/															/		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.3	≦5	是	12.8	≦45	是	88	≦400	是	2234	≦10000	是	150	≦500	是			
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是			
2023.1.3	进水口	9.8			481.2															985		
	WS-01-2016	6.8	6-9	是	0.7	≦5	是	7	≦45	是	77	≦400	是	2004	≦10000	是	140	≦500	是			
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	0.5	≦5	是	6.2	≦45	是	82	≦400	是	2219	≦10000	是	269	≦500	是			
2023.1.4	进水口	/			/															/		
	WS-01-2016	7.8	6-9	是	1.4	≦5	是	8	≦45	是	92	≦400	是	2149	≦10000	是	120	≦500	是			
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是			
2023.1.5	进水口	/			/															/		
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是			
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是			
2023.1.6	进水口	8.6			552.3															1215		
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是			
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是			
2023.1.7	进水口	8.4			569.2															1506		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.4	≦5	是	6.3	≦45	是	83	≦400	是	1898	≦10000	是	161	≦500	是			
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是			
2023.1.8	进水口	8.2			623.6															738		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.7	≦5	是	8.3	≦45	是	86	≦400	是	1786	≦10000	是	192	≦500	是			
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	3.4	≦5	是	8.5	≦45	是	77	≦400	是	2240	≦10000	是	182	≦500	是			
2023.1.9	进水口	/			/															/		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	2.6	≦5	是	22.6	≦45	是	81	≦400	是	1596	≦10000	是	240	≦500	是			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	3.5	≦5	是	6.3	≦45	是	91	≦400	是	1966	≦10000	是	327	≦500	是			
2023.1.10	进水口	8.2			375.4															91		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	3.4	≦5	是	12.7	≦45	是	74	≦400	是	2185	≦10000	是	193	≦500	是			
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是			
2023.1.11	进水口	8.2			168.9															647		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.3	≦5	是	4.7	≦45	是	84	≦400	是	1841	≦10000	是	141	≦500	是			
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是			
2023.1.12	进水口	/			/															/		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.1	≦5	是	17	≦45	是	96	≦400	是	1458	≦10000	是	163	≦500	是			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.3	≦5	是	10.9	≦45	是	96	≦400	是	1906	≦10000	是	136	≦500	是			
2023.1.13	进水口	/			/															/		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.5	≦5	是	12.4	≦45	是	91	≦400	是	1567	≦10000	是	106	≦500	是			
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.9	≦5	是	13.3	≦45	是	89	≦400	是	1442	≦10000	是	177	≦500	是			
	进水口	/			/															/		







2023.1.14	WS-01-2016	7.3	6-9	是	2.1	≦5	是	12.2	≦45	是	83	≦400	是	1624	≦10000	是	249	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.1.15	进水口	8.1	6-9	是	23.9												481		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.5	≦5	是	11.4	≦45	是	96	≦400	是	1657	≦10000	是	125	≦500	是
2023.1.16	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
	进水口	/			/												/		
2023.1.17	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.1	≦5	是	10.9	≦45	是	95	≦400	是	1535	≦10000	是	199	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.1.18	WS-01-2016	7.4	6-9	是	0.8	≦5	是	8.7	≦45	是	84	≦400	是	1870	≦10000	是	207	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.1.19	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.8	≦5	是	7	≦45	是	90	≦400	是	2034	≦10000	是	186	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.1.20	WS-01-2016	7.4	6-9	是	0.7	≦5	是	8.9	≦45	是	82	≦400	是	1495	≦10000	是	187	≦500	是
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	0.9	≦5	是	2.5	≦45	是	77	≦400	是	841	≦10000	是	32	≦500	是
2023.1.21	WS-01-2016	7.7	6-9	是	0.5	≦5	是	9.3	≦45	是	74	≦400	是	2012	≦10000	是	204	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.1.22	WS-01-2016	7.4	6-9	是	未检出	≦5	是	5.2	≦45	是	66	≦400	是	1864	≦10000	是	238	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.1.23	WS-01-2016	7.1	6-9	是	0.5	≦5	是	4.4	≦45	是	85	≦400	是	2014	≦10000	是	164	≦500	是
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	1.3	≦5	是	7.4	≦45	是	76	≦400	是	1880	≦10000	是	152	≦500	是
2023.1.24	WS-01-2016	7.6	6-9	是	未检出	≦5	是	2.3	≦45	是	63	≦400	是	128	≦10000	是	32	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.1.25	WS-01-2016	7	6-9	是	0.5	≦5	是	7.8	≦45	是	84	≦400	是	1587	≦10000	是	286	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.1.26	WS-01-2016	7.3	6-9	是	未检出	≦5	是	8	≦45	是	88	≦400	是	976	≦10000	是	49	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.1.27	WS-01-2016	7.5	6-9	是	未检出	≦5	是	5	≦45	是	37	≦400	是	280	≦10000	是	32	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.1.28	WS-01-2016	7.6	6-9	是	未检出	≦5	是	1.5	≦45	是	48	≦400	是	303	≦10000	是	21	≦500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	未检出	≦5	是	5.5	≦45	是	39	≦400	是	249	≦10000	是	24	≦500	是
2023.1.29	WS-01-2016	7.5	6-9	是	未检出	≦5	是	5.7	≦45	是	88	≦400	是	247	≦10000	是	未检出	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.1.29	WS-01-2016	7	6-9	是	未检出	≦5	是	5.4	≦45	是	72	≦400	是	177	≦10000	是	54	≦500	是
	进水口	/			/												/		

2023. 1. 30	WS-01-2016	6.9	是	未检出	≦5	是	2	≦45	是	78	≦400	是	688	≦10000	是	77	≦500	是
	进水口	11.8		430.4												577		
	WS-01-2016	7.4	是	未检出	≦5	是	3.4	≦45	是	63	≦400	是	569	≦10000	是	52	≦500	是
2023. 1. 31	WS-01-2016	7.1	是	未检出	≦5	是	2.5	≦45	是	68	≦400	是	729	≦10000	是	73	≦500	是
	进水口			/												/		
	WS-01-2016	7.9	是	未检出	≦5	是	3.8	≦45	是	50	≦400	是	350	≦10000	是	未检出	≦500	是
	WS-01-2016	8.9	是	1.1	≦5	是	14.6	≦45	是	48	≦400	是	191	≦10000	是	71	≦500	是

注：/表示无外排，WS-01-2016为污水接管口

