

中石化南京催化剂有限公司八月生产废水监测数据(自测)

监测日期	采样地点及监测点 编号名称	监测项目																	
		总磷 (mg/L)			氨氮 (mg/L)			悬浮物 (mg/L)			TDS (mg/L)			COD (mg/L)					
		污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标			
2022.8.1	进水口	9.9			197.5											1722			
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	未检出	≦5	是	1.7	≦45	是	34	≦400	是	227	≦10000	是	未检出	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1	≦5	是	5.1	≦45	是	81	≦400	是	4763	≦10000	是	195	≦500	是
2022.8.2	进水口	9.8			257.7											1655			
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	未检出	≦5	是	6	≦45	是	88	≦400	是	7461	≦10000	是	225	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	未检出	≦5	是	6.9	≦45	是	92	≦400	是	6661	≦10000	是	238	≦500	是
2022.8.3	进水口	9.9			71.4											943			
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	未检出	≦5	是	3	≦45	是	26	≦400	是	208	≦10000	是	37	≦500	是
	WS-01-2016	7.7	6-9	是	未检出	≦5	是	<0.4	≦45	是	31	≦400	是	139	≦10000	是	31	≦500	是
2022.8.4	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	0.3	≦5	是	6.4	≦45	是	103	≦400	是	6654	≦10000	是	191	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2022.8.5	进水口	9.5			61.1											393			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2	≦5	是	10.8	≦45	是	92	≦400	是	5934	≦10000	是	165	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.6	≦5	是	14.3	≦45	是	86	≦400	是	3913	≦10000	是	320	≦500	是
2022.8.6	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.8	≦5	是	16.6	≦45	是	88	≦400	是	2930	≦10000	是	239	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.6	≦5	是	10.9	≦45	是	84	≦400	是	6307	≦10000	是	372	≦500	是
2022.8.7	进水口	9.6			146.5											1089			
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	1.3	≦5	是	9.5	≦45	是	103	≦400	是	5137	≦10000	是	136	≦500	是
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	1.5	≦5	是	1.5	≦45	是	92	≦400	是	5422	≦10000	是	294	≦500	是
2022.8.8	进水口	9.7			317.7											823			
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	2.3	≦5	是	6.6	≦45	是	107	≦400	是	6079	≦10000	是	367	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.5	≦5	是	7	≦45	是	102	≦400	是	5372	≦10000	是	324	≦500	是
2022.8.9	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.6	≦5	是	9.6	≦45	是	96	≦400	是	3955	≦10000	是	117	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2022.8.10	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
2022.8.11	进水口	10.1			222.2											543			
	WS-01-2016	7	6-9	是	1.6	≦5	是	11.1	≦45	是	106	≦400	是	4716	≦10000	是	131	≦500	是
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	1.1	≦5	是	8	≦45	是	109	≦400	是	6594	≦10000	是	253	≦500	是
2022.8.12	进水口	9.7			94.1											646			
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	2.1	≦5	是	8.7	≦45	是	78	≦400	是	4756	≦10000	是	132	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.7	≦5	是	8.6	≦45	是	82	≦400	是	4717	≦10000	是	102	≦500	是
2022.8.13	进水口																		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.8	≦5	是	12	≦45	是	72	≦400	是	3335	≦10000	是	141	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
	进水口	10.5			242.5											1419			





2022.8.14	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.5	≦5	是	12	≦45	是	95	≦400	是	2504	≦10000	是	161	≦500	是
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2022.8.15	进水口	10.4			271.9												1197		
	WS-01-2016	7.7	6-9	是	1.4	≦5	是	9.9	≦45	是	84	≦400	是	4155	≦10000	是	394	≦500	是
2022.8.16	WS-01-2016	7.6	6-9	是	0.7	≦5	是	9.5	≦45	是	73	≦400	是	4542	≦10000	是	206	≦500	是
	进水口	10.4			109												642		
2022.8.17	WS-01-2016	7.1	6-9	是	2.9	≦5	是	9.5	≦45	是	81	≦400	是	4522	≦10000	是	264	≦500	是
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	1.5	≦5	是	8.8	≦45	是	91	≦400	是	5468	≦10000	是	325	≦500	是
2022.8.18	进水口	10.4			419.8												1640		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.1	≦5	是	11.1	≦45	是	81	≦400	是	4009	≦10000	是	311	≦500	是
2022.8.19	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
	进水口	/			/												/		
2022.8.20	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.5	≦5	是	9.3	≦45	是	86	≦400	是	6431	≦10000	是	362	≦500	是
	WS-01-2016	7.7	6-9	是	1.5	≦5	是	7.8	≦45	是	84	≦400	是	7557	≦10000	是	461	≦500	是
2022.8.21	进水口	/			/												/		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.7	≦5	是	11.2	≦45	是	124	≦400	是	8464	≦10000	是	317	≦500	是
2022.8.22	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
	进水口	10			275.7												1051		
2022.8.23	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.2	≦5	是	8.3	≦45	是	97	≦400	是	7632	≦10000	是	290	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	2.1	≦5	是	11.6	≦45	是	112	≦400	是	5987	≦10000	是	388	≦500	是
2022.8.24	进水口	/			/												/		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	0.8	≦5	是	9.3	≦45	是	90	≦400	是	5218	≦10000	是	179	≦500	是
2022.8.25	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
	进水口	/			/												/		
2022.8.26	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.9	≦5	是	9	≦45	是	92	≦400	是	2969	≦10000	是	243	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2022.8.27	进水口	10.5			145.8												1272		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.2	≦5	是	9.6	≦45	是	66	≦400	是	3751	≦10000	是	172	≦500	是
2022.8.28	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.9	≦5	是	8.9	≦45	是	62	≦400	是	3514	≦10000	是	168	≦500	是
	进水口	10.4			303.6												1587		
2022.8.29	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.7	≦5	是	10.7	≦45	是	59	≦400	是	2692	≦10000	是	193	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.4	≦5	是	8	≦45	是	75	≦400	是	4426	≦10000	是	256	≦500	是
2022.8.30	进水口	9.6			53.8												668		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.5	≦5	是	10	≦45	是	94	≦400	是	4951	≦10000	是	170	≦500	是
2022.8.31	WS-01-2016	7.4	6-9	是	2	≦5	是	13.6	≦45	是	59	≦400	是	2001	≦10000	是	156	≦500	是
	进水口	10			44.3												298		
2022.8.32	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.6	≦5	是	8.9	≦45	是	93	≦400	是	3381	≦10000	是	274	≦500	是
	WS-01-2016	7	6-9	是	0.5	≦5	是	13.2	≦45	是	94	≦400	是	4964	≦10000	是	271	≦500	是
2022.8.33	进水口	9.9			171.8												500		
	WS-01-2016	7.9	6-9	是	1.4	≦5	是	8.6	≦45	是	101	≦400	是	2224	≦10000	是	104	≦500	是
2022.8.34	WS-01-2016	7.3	6-9	是	0.9	≦5	是	7.1	≦45	是	70	≦400	是	1245	≦10000	是	83	≦500	是
	进水口	9.7			59.8												321		
2022.8.35	WS-01-2016	7.3	6-9	是	0.5	≦5	是	8	≦45	是	94	≦400	是	3566	≦10000	是	118	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2022.8.36	进水口	10			328.1												516		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	2	≦5	是	8.6	≦45	是	82	≦400	是	1808	≦10000	是	148	≦500	是



2022. 8. 30	WS-01-2016	7.1	6-9	是	1.2	≦5	是	9	≦45	是	77	≦400	是	1718	≦10000	是	128	≦500	是
	进水口	9.7			203.6												461		
2022. 8. 31	WS-01-2016	7.1	6-9	是	0.9	≦5	是	9.7	≦45	是	87	≦400	是	2329	≦10000	是	94	≦500	是
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	0.6	≦5	是	11.5	≦45	是	78	≦400	是	1902	≦10000	是	182	≦500	是
2022. 8. 31	进水口	10.5			285.8												783		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.3	≦5	是	12	≦45	是	80	≦400	是	2130	≦10000	是	135	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.7	≦5	是	7.8	≦45	是	106	≦400	是	2006	≦10000	是	135	≦500	是

注：/表示无外排，WS-01-2016为污水接管口。