



中石化南京催化剂有限公司七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																	
		PH			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	污染物浓度 (mg/L)	排放上限 (mg/L)	是否达标
2022.7.1	进水口	11.5			174.5													1238	
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1	≤5	是	2.8	≤45	是	83	≤400	是	4287	≤10000	是	207	≤500	是
	WS-01-2016	/	6-9	/	/	≤5	/	/	≤45	/	/	≤400	/	/	≤10000	/	/	≤500	/
2022.7.2	进水口	11			238.3													1031	
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	2	≤5	是	9.2	≤45	是	114	≤400	是	3603	≤10000	是	288	≤500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.7	≤5	是	9.8	≤45	是	80	≤400	是	3727	≤10000	是	284	≤500	是
2022.7.3	进水口	/			/													/	
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	0.8	≤5	是	5.1	≤45	是	88	≤400	是	4385	≤10000	是	311	≤500	是
	WS-01-2016	/	6-9	/	/	≤5	/	/	≤45	/	/	≤400	/	/	≤10000	/	/	≤500	/
2022.7.4	进水口	/			/													/	
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.2	≤5	是	9.8	≤45	是	102	≤400	是	6778	≤10000	是	472	≤500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.8	≤5	是	9.5	≤45	是	89	≤400	是	5523	≤10000	是	484	≤500	是
2022.7.5	进水口	10.2			125.3													1346	
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	2.1	≤5	是	11.3	≤45	是	94	≤400	是	5432	≤10000	是	264	≤500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	2.2	≤5	是	14	≤45	是	77	≤400	是	3365	≤10000	是	224	≤500	是
2022.7.6	进水口	10.1			70.9													937	
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.4	≤5	是	13	≤45	是	86	≤400	是	3813	≤10000	是	210	≤500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.2	≤5	是	11.9	≤45	是	89	≤400	是	4739	≤10000	是	195	≤500	是
2022.7.7	进水口	/			/													/	
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	2.6	≤5	是	13.2	≤45	是	103	≤400	是	6116	≤10000	是	302	≤500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.5	≤5	是	12.8	≤45	是	126	≤400	是	5217	≤10000	是	259	≤500	是
2022.7.8	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
2022.7.9	进水口	9.6			32.1													497	
	WS-01-2016	8.8	6-9	是	2.3	≤5	是	12	≤45	是	78	≤400	是	2519	≤10000	是	146	≤500	是
	WS-01-2016	/	6-9	/	/	≤5	/	/	≤45	/	/	≤400	/	/	≤10000	/	/	≤500	/
2022.7.10	进水口	10.2			131.6													1892	
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	2.5	≤5	是	15.3	≤45	是	117	≤400	是	4542	≤10000	是	274	≤500	是
	WS-01-2016	7.9	6-9	是	2.7	≤5	是	11.9	≤45	是	88	≤400	是	4816	≤10000	是	233	≤500	是
2022.7.11	进水口	9.8			41.9													553	
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	3.1	≤5	是	2.1	≤45	是	63	≤400	是	727	≤10000	是	59	≤500	是
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	2.1	≤5	是	5.4	≤45	是	125	≤400	是	5658	≤10000	是	322	≤500	是
2022.7.12	进水口	11.1			97													834	
	WS-01-2016	7.9	6-9	是	2	≤5	是	4.3	≤45	是	77	≤400	是	196	≤10000	是	47	≤500	是
	WS-01-2016	7.7	6-9	是	1.6	≤5	是	4.1	≤45	是	55	≤400	是	355	≤10000	是	30	≤500	是
2022.7.13	进水口	11.2			73													1469	
	WS-01-2016	8.9	6-9	是	1.3	≤5	是	4.2	≤45	是	58	≤400	是	558	≤10000	是	139	≤500	是
	WS-01-2016	7.8	6-9	是	2	≤5	是	8.2	≤45	是	92	≤400	是	4045	≤10000	是	155	≤500	是
	进水口	/			/													/	





2022.7.14	WS-01-2016	7.4	6-9	是	2.8	≦5	是	13.4	≦45	是	122	≦400	是	3722	≦10000	是	168	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	3.3	≦5	是	16.1	≦45	是	86	≦400	是	3314	≦10000	是	211	≦500	是
2022.7.15	进水口	11			109.6														
	WS-01-2016		6-9	/	/	≦5	/	/	≦45	/	/	≦400	/	/	≦10000	/	/	≦500	/
2022.7.16	WS-01-2016		6-9	/	/	≦5	/	/	≦45	/	/	≦400	/	/	≦10000	/	/	≦500	/
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	2.1	≦5	是	12.6	≦45	是	89	≦400	是	2137	≦10000	是	119	≦500	是
2022.7.17	进水口	11.2			76.4														
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	3.4	≦5	是	15.9	≦45	是	86	≦400	是	2370	≦10000	是	134	≦500	是
2022.7.18	WS-01-2016	8.3	6-9	是	2.4	≦5	是	2.4	≦45	是	42	≦400	是	531	≦10000	是	34	≦500	是
	WS-01-2016	8	6-9	是	2.1	≦5	是	4.9	≦45	是	41	≦400	是	475	≦10000	是	52	≦500	是
2022.7.19	WS-01-2016	8	6-9	是	2.1	≦5	是	4.9	≦45	是	68	≦400	是	646	≦10000	是	41	≦500	是
	WS-01-2016	10.6			269.5														
2022.7.20	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.5	≦5	是	11.7	≦45	是	125	≦400	是	2565	≦10000	是	66	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.9	≦5	是	9.4	≦45	是	134	≦400	是	8050	≦10000	是	311	≦500	是
2022.7.21	WS-01-2016	8.6	6-9	是	1.3	≦5	是	4.8	≦45	是	74	≦400	是	491	≦10000	是	51	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2	≦5	是	7	≦45	是	113	≦400	是	5574	≦10000	是	177	≦500	是
2022.7.22	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.4	≦5	是	2.3	≦45	是	92	≦400	是	6276	≦10000	是	385	≦500	是
	WS-01-2016	10.2			267														
2022.7.23	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.8	≦5	是	6.4	≦45	是	112	≦400	是	6667	≦10000	是	303	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.1	≦5	是	8.5	≦45	是	85	≦400	是	6471	≦10000	是	257	≦500	是
2022.7.24	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.4	≦5	是	9.2	≦45	是	90	≦400	是	4757	≦10000	是	206	≦500	是
	WS-01-2016	10			70.2														
2022.7.25	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.6	≦5	是	10	≦45	是	88	≦400	是	6934	≦10000	是	315	≦500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	3.1	≦5	是	7.8	≦45	是	90	≦400	是	5105	≦10000	是	244	≦500	是
2022.7.26	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.6	≦5	是	10	≦45	是	88	≦400	是	6934	≦10000	是	315	≦500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	3.1	≦5	是	7.8	≦45	是	90	≦400	是	5105	≦10000	是	244	≦500	是
2022.7.27	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1	≦5	是	2.9	≦45	是	92	≦400	是	7993	≦10000	是	362	≦500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.7	≦5	是	5	≦45	是	95	≦400	是	6959	≦10000	是	248	≦500	是
2022.7.28	WS-01-2016	7.3	6-9	是	3.3	≦5	是	5.2	≦45	是	94	≦400	是	7331	≦10000	是	241	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	2	≦5	是	8.1	≦45	是	105	≦400	是	6026	≦10000	是	404	≦500	是
2022.7.29	WS-01-2016	7.8	6-9	是	0.3	≦5	是	1.6	≦45	是	48	≦400	是	734	≦10000	是	42	≦500	是



2022.7.30	WS-01-2016	7	6-9	是	1.6	≦5	是	5	≦45	是	94	≦400	是	6791	≦10000	是	368	≦500	是
	进	7			429.9												528		
	WS-01-2016	7	6-9	是	0.8	≦5	是	1.1	≦45	是	28	≦400	是	391	≦10000	是	未检出	≦500	是
2022.7.31	WS-01-2016	7	6-9	是	1.8	≦5	是	1.9	≦45	是	29	≦400	是	369	≦10000	是	33	≦500	是
	安全环保部	7			185.9												1295		
	WS-01-2016	7	6-9	是	1.6	≦5	是	2	≦45	是	90	≦400	是	5833	≦10000	是	287	≦500	是
	WS-01-2016	7	6-9	是	1.9	≦5	是	3.7	≦45	是	116	≦400	是	6906	≦10000	是	231	≦500	是

注：/表示无外排，WS-01-2016为污水接管口。

