



中石化南京催化剂有限公司二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	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	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	
2023.2.1	进水口	12.1			489.4													546		
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	未检出	≤5	是	10.3	≤45	是	80	≤400	是	300	≤10000	是	36	≤500	是	
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	0.7	≤5	是	8.3	≤45	是	74	≤400	是	834	≤10000	是	141	≤500	是	
2023.2.2	进水口	/			/													/		
	WS-01-2016	7.8	6-9	是	0.9	≤5	是	9.8	≤45	是	108	≤400	是	1029	≤10000	是	135	≤500	是	
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是	
2023.2.3	进水口	/			/													/		
	WS-01-2016	7.8	6-9	是	1.5	≤5	是	15.7	≤45	是	83	≤400	是	637	≤10000	是	330	≤500	是	
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是	
2023.2.4	进水口	11.2			301.6													1031		
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	3	≤5	是	11.6	≤45	是	87	≤400	是	1249	≤10000	是	157	≤500	是	
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	1.3	≤5	是	6.4	≤45	是	94	≤400	是	1371	≤10000	是	244	≤500	是	
2023.2.5	进水口	/			/													/		
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	1.6	≤5	是	8.9	≤45	是	88	≤400	是	1288	≤10000	是	306	≤500	是	
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是	
2023.2.6	进水口	/			/													/		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.2	≤5	是	14.2	≤45	是	71	≤400	是	1526	≤10000	是	200	≤500	是	
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是	
2023.2.7	进水口	10.7			322													1309		
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	1.4	≤5	是	8.7	≤45	是	89	≤400	是	2378	≤10000	是	254	≤500	是	
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是	
2023.2.8	进水口	10.6			340.8													1141		
	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	
2023.2.9	进水口	/			/													/		
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	1.2	≤5	是	9.5	≤45	是	98	≤400	是	4470	≤10000	是	263	≤500	是	
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是	
2023.2.10	进水口	/			/													/		
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	1.4	≤5	是	16.4	≤45	是	87	≤400	是	4368	≤10000	是	365	≤500	是	
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是	
2023.2.11	进水口	11.4			462.8													1113		
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	1	≤5	是	12	≤45	是	92	≤400	是	5750	≤10000	是	361	≤500	是	
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	2.3	≤5	是	12.9	≤45	是	100	≤400	是	4382	≤10000	是	97	≤500	是	
2023.2.12	进水口	10.9			581.1													1183		
	WS-01-2016	8.2	6-9	是	未检出	≤5	是	9.1	≤45	是	103	≤400	是	4275	≤10000	是	201	≤500	是	
	WS-01-2016	6.9	6-9	是	1.1	≤5	是	9	≤45	是	102	≤400	是	5640	≤10000	是	303	≤500	是	
2023.2.13	进水口	10.6			491.9													504		
	WS-01-2016	8.7	6-9	是	0.7	≤5	是	11.1	≤45	是	84	≤400	是	186	≤10000	是	56	≤500	是	
	WS-01-2016	7.8	6-9	是	0.5	≤5	是	3.7	≤45	是	62	≤400	是	2091	≤10000	是	370	≤500	是	
	进水口	/			/													/		



2023.2.14	WS-01-2016	7.6	6-9	是	1.4	≦5	是	9.1	≦45	是	88	≦400	是	2244	≦10000	是	273	≦500	是
	WS-01-2016	8.8	6-9	是	0.3	≦5	是	4.7	≦45	是	48	≦400	是	346	≦10000	是	24	≦500	是
2023.2.15	进水口				81.5												773		
	WS-01-2016	7.7	6-9	是	0.6	≦5	是	3	≦45	是	52	≦400	是	1540	≦10000	是	81	≦500	是
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	未检出	≦5	是	6.6	≦45	是	74	≦400	是	2216	≦10000	是	160	≦500	是
2023.2.16	进水口	9.5			529												689		
	WS-01-2016	8.2	6-9	是	未检出	≦5	是	3.1	≦45	是	61	≦400	是	1238	≦10000	是	102	≦500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	未检出	≦5	是	3.9	≦45	是	65	≦400	是	3489	≦10000	是	322	≦500	是
2023.2.17	进水口	/			/												/		
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	1.1	≦5	是	9.1	≦45	是	84	≦400	是	2857	≦10000	是	168	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.2.18	进水口	10.2			537.4												1056		
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	0.9	≦5	是	7.6	≦45	是	132	≦400	是	2225	≦10000	是	192	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.2.19	进水口	8.3			403.8												1382		
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	未检出	≦5	是	14.4	≦45	是	86	≦400	是	2027	≦10000	是	269	≦500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	3	≦5	是	15.1	≦45	是	166	≦400	是	1336	≦10000	是	142	≦500	是
2023.2.20	进水口	10.5			641.9												1431		
	WS-01-2016	7.7	6-9	是	1.5	≦5	是	5	≦45	是	90	≦400	是	1485	≦10000	是	203	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2023.2.21	进水口	10.4			373.4												950		
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	1	≦5	是	9.6	≦45	是	114	≦400	是	1417	≦10000	是	203	≦500	是
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	0.7	≦5	是	8.8	≦45	是	84	≦400	是	1015	≦10000	是	134	≦500	是
2023.2.22	进水口	8.5			762.4												2178		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.8	≦5	是	9	≦45	是	76	≦400	是	1000	≦10000	是	188	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.6	≦5	是	24.7	≦45	是	94	≦400	是	972	≦10000	是	288	≦500	是
2023.2.23	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
2023.2.24	进水口	8.3			519.9												2298		
	WS-01-2016	7.9	6-9	是	3	≦5	是	8.9	≦45	是	62	≦400	是	1129	≦10000	是	188	≦500	是
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	2.7	≦5	是	9.6	≦45	是	72	≦400	是	1194	≦10000	是	312	≦500	是
2023.2.25	进水口	11.1			1312.9												2424		
	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
2023.2.26	进水口	/			/												/		
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	3.1	≦5	是	11.4	≦45	是	82	≦400	是	1186	≦10000	是	159	≦500	是
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	3.3	≦5	是	12.1	≦45	是	85	≦400	是	1120	≦10000	是	137	≦500	是
2023.2.27	进水口	11.3			864.7												2059		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	4	≦5	是	17.6	≦45	是	114	≦400	是	667	≦10000	是	259	≦500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	3.1	≦5	是	15.4	≦45	是	68	≦400	是	708	≦10000	是	160	≦500	是
2023.2.28	进水口	11.2			1173												1768		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	2.8	≦5	是	12.4	≦45	是	49	≦400	是	192	≦10000	是	107	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	3.5	≦5	是	17.4	≦45	是	89	≦400	是	710	≦10000	是	158	≦500	是

注：/表示无外排，WS-01-2016为污水接管口。