



中石化南京催化剂有限公司五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	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
2022.5.1	进水口	/			/			/			/			/			/		
	WS-01-2016	7	6-9	是	未检出	≤5	是	9	≤45	是	80	≤400	是	1598	≤10000	是	120	≤500	是
2022.5.2	进水口	9.3			48.8												730		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.8	≤5	是	6.3	≤45	是	90	≤400	是	3424	≤10000	是	221	≤500	是
2022.5.3	进水口	/			/			/			/			/			/		
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	未检出	≤5	是	7.1	≤45	是	84	≤400	是	2736	≤10000	是	233	≤500	是
2022.5.4	进水口	10.1			160.7												715		
	WS-01-2016	6.9	6-9	是	0.5	≤5	是	9.7	≤45	是	88	≤400	是	2256	≤10000	是	97	≤500	是
2022.5.5	进水口	9.8			91.9												432		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.4	≤5	是	10.1	≤45	是	94	≤400	是	6792	≤10000	是	152	≤500	是
2022.5.6	进水口	9.8			94.8												1243		
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	1.8	≤5	是	11.1	≤45	是	84	≤400	是	4897	≤10000	是	428	≤500	是
2022.5.7	进水口	9.8			64												762		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1	≤5	是	9.7	≤45	是	104	≤400	是	3096	≤10000	是	215	≤500	是
2022.5.8	进水口	9.6			49.2												605		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	0.6	≤5	是	8	≤45	是	91	≤400	是	4820	≤10000	是	143	≤500	是
2022.5.9	进水口	/			/			/			/			/			/		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	0.7	≤5	是	7.7	≤45	是	116	≤400	是	6124	≤10000	是	329	≤500	是
2022.5.10	进水口	9.3			58.7												808		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.4	≤5	是	7.1	≤45	是	91	≤400	是	4927	≤10000	是	201	≤500	是
2022.5.11	进水口	/			/			/			/			/			/		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	2.3	≤5	是	9.4	≤45	是	112	≤400	是	2812	≤10000	是	164	≤500	是
2022.5.12	进水口	9.9			88												1367		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.6	≤5	是	10.7	≤45	是	92	≤400	是	2739	≤10000	是	121	≤500	是
2022.5.13	进水口	/			/			/			/			/			/		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	0.4	≤5	是	4.7	≤45	是	90	≤400	是	3392	≤10000	是	121	≤500	是
2022.5.14	进水口	9.6			50.7												866		
	WS-01-2016	7.7	6-9	是	1.4	≤5	是	7.6	≤45	是	93	≤400	是	2562	≤10000	是	135	≤500	是
2022.5.15	进水口	/			/			/			/			/			/		
	WS-01-2016	8.6	6-9	是	1.2	≤5	是	5.2	≤45	是	84	≤400	是	4311	≤10000	是	218	≤500	是
2022.5.16	进水口	9.7			72.9												1176		
	WS-01-2016	7.8	6-9	是	0.9	≤5	是	4	≤45	是	90	≤400	是	4620	≤10000	是	216	≤500	是
2022.5.17	进水口	/			/			/			/			/			/		
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	1	≤5	是	0.6	≤45	是	82	≤400	是	2884	≤10000	是	126	≤500	是
2022.5.18	进水口	9.8			75												2360		
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	0.9	≤5	是	0.9	≤45	是	92	≤400	是	1926	≤10000	是	91	≤500	是
2022.5.19	进水口	/			/			/			/			/			/		
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	0.8	≤5	是	4.4	≤45	是	106	≤400	是	6021	≤10000	是	283	≤500	是
2022.5.20	进水口	10			82.5												1563		
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是





2022. 5. 21	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.7	≦5	是	13.2	≦45	是	75	≦400	是	5830	≦10000	是	298	≦500	是
2022. 5. 22	进水口	9.9	/	/	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1911	/	/
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	3.1	≦5	是	9.4	≦45	是	91	≦400	是	3656	≦10000	是	186	≦500	是
2022. 5. 23	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.1	≦5	是	6.5	≦45	是	122	≦400	是	6493	≦10000	是	165	≦500	是
2022. 5. 24	进水口	10.9	/	/	103.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	898	/	/
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	2	≦5	是	13.4	≦45	是	125	≦400	是	4910	≦10000	是	186	≦500	是
2022. 5. 25	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.3	≦5	是	14.2	≦45	是	82	≦400	是	3528	≦10000	是	184	≦500	是
2022. 5. 26	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.6	≦5	是	13.9	≦45	是	81	≦400	是	7003	≦10000	是	461	≦500	是
2022. 5. 27	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.1	≦5	是	11.8	≦45	是	126	≦400	是	6749	≦10000	是	148	≦500	是
2022. 5. 28	进水口	10.3	/	/	170.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	652	/	/
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.8	≦5	是	11.3	≦45	是	108	≦400	是	3496	≦10000	是	181	≦500	是
2022. 5. 29	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.3	≦5	是	5.2	≦45	是	112	≦400	是	4026	≦10000	是	213	≦500	是
2022. 5. 30	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	2.3	≦5	是	8.8	≦45	是	94	≦400	是	2677	≦10000	是	221	≦500	是
2022. 5. 31	进水口	9.9	/	/	173.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	838	/	/
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	2.5	≦5	是	11	≦45	是	106	≦400	是	5457	≦10000	是	170	≦500	是

注：/表示无外排，WS-01-2016为污水接管口。

