

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																	
		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
2021.8.1	进水口 WS-01-2016	7.2	6-9	是	325.1	≦5	是	13	≦45	是	65	≦400	是	457	≦10000	是	104	≦500	是
2021.8.2	进水口 WS-01-2016	7.3	6-9	是	3.7	≦5	是	4.9	≦45	是	119	≦400	是	852	≦10000	是	167	≦500	是
2021.8.3	进水口 WS-01-2016	7.4	6-9	是	4.7	≦5	是	12.2	≦45	是	70	≦400	是	1053	≦10000	是	122	≦500	是
2021.8.4	进水口 WS-01-2016	7.4	6-9	是	4.5	≦5	是	5.8	≦45	是	85	≦400	是	336	≦10000	是	174	≦500	是
2021.8.5	进水口 WS-01-2016	7.2	6-9	是	3.5	≦5	是	19.2	≦45	是	80	≦400	是	1129	≦10000	是	141	≦500	是
2021.8.6	进水口 WS-01-2016	7.3	6-9	是	384.2	≦5	是	11.2	≦45	是	84	≦400	是	744	≦10000	是	140	≦500	是
2021.8.7	进水口 WS-01-2016	7.2	6-9	是	471.3	≦5	是	11.1	≦45	是	84	≦400	是	772	≦10000	是	147	≦500	是
2021.8.8	进水口 WS-01-2016	5.9	6-9	是	255.1	≦5	是	6.9	≦45	是	48	≦400	是	247	≦10000	是	157	≦500	是
2021.8.9	进水口 WS-01-2016	7.3	6-9	是	2.3	≦5	是	9.2	≦45	是	74	≦400	是	306	≦10000	是	78	≦500	是
2021.8.10	进水口 WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.8.11	进水口 WS-01-2016	7.4	6-9	是	3.9	≦5	是	6.9	≦45	是	84	≦400	是	411	≦10000	是	168	≦500	是
2021.8.12	进水口 WS-01-2016	6.9	6-9	是	227.3	≦5	是	10.5	≦45	是	83	≦400	是	824	≦10000	是	171	≦500	是
2021.8.13	进水口 WS-01-2016	/	6-9	是	3	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.8.14	进水口 WS-01-2016	6.8	6-9	是	31.8	≦5	是	6.1	≦45	是	54	≦400	是	400	≦10000	是	94	≦500	是
2021.8.15	进水口 WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.8.16	进水口 WS-01-2016	7.2	6-9	是	4.9	≦5	是	8.9	≦45	是	48	≦400	是	499	≦10000	是	189	≦500	是
2021.8.17	进水口 WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.8.18	进水口 WS-01-2016	7.2	6-9	是	/	≦5	是	10.8	≦45	是	68	≦400	是	984	≦10000	是	115	≦500	是
2021.8.19	进水口 WS-01-2016	7.9	6-9	是	284.3	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.8.20	进水口 WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.6	≦5	是	5.8	≦45	是	54	≦400	是	689	≦10000	是	79	≦500	是



扫描全能王 创建

2021.8.21	进水口	7.4	6-9	是	273.7	≦5	是	5.4	≦45	是	51	≦400	是	818	≦10000	是	686	≦500	是
	WS-01-2016	7.4			未检出												72		
2021.8.22	进水口	7.5	6-9	是	233.3	≦5	是	3.7	≦45	是	72	≦400	是	262	≦10000	是	927	≦500	是
	WS-01-2016	7.2			未检出												85		
2021.8.23	进水口	/			/												146	≦500	是
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	0.1	≦5	是	3.9	≦45	是	78	≦400	是	695	≦10000	是	1537		
2021.8.24	进水口	7.6	6-9	是	196.8	≦5	是	3.6	≦45	是	72	≦400	是	564	≦10000	是	161	≦500	是
	WS-01-2016	7.6			1.8												1026		
2021.8.25	进水口	7	6-9	是	116.9	≦5	是	8.7	≦45	是	74	≦400	是	367	≦10000	是	141	≦500	是
	WS-01-2016	7			1.1												609		
2021.8.26	进水口	7.3	6-9	是	45.8	≦5	是	6.1	≦45	是	72	≦400	是	564	≦10000	是	181	≦500	是
	WS-01-2016	6.9			3.5												/		
2021.8.27	进水口	/			/												187	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.7	≦5	是	6.5	≦45	是	72	≦400	是	664	≦10000	是	310		
2021.8.28	进水口	7.3			57												152	≦500	是
	WS-01-2016	6.8	6-9	是	0.9	≦5	是	6.5	≦45	是	118	≦400	是	872	≦10000	是	/		
2021.8.29	进水口	/			/												127	≦500	是
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	2.4	≦5	是	7.6	≦45	是	78	≦400	是	876	≦10000	是	113		
2021.8.30	进水口	7.6			72.6												144	≦500	是
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	2.4	≦5	是	9.7	≦45	是	84	≦400	是	977	≦10000	是	/		
2021.8.31	进水口	/			/												145	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	3	≦5	是	16.8	≦45	是	71	≦400	是	1150	≦10000	是			

注：/表示无外排，WS-01-2016为污水接管口。



扫描全能王 创建