

中石化南京催化剂有限公司十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
2021.10.1	进水口	9.9			128.6											910			
	WS-01-2016	6.6	6-9	是	2.5	≦5	是	8.5	≦45	是	70	≦400	是	1716	≦10000	是	166	≦500	是
2021.10.2	进水口	9.8			176.8											1351			
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.9	≦5	是	7.7	≦45	是	108	≦400	是	1485	≦10000	是	210	≦500	是
2021.10.3	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.10.4	进水口	10			196.9											1633			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	3.8	≦5	是	2.6	≦45	是	74	≦400	是	1038	≦10000	是	128	≦500	是
2021.10.5	进水口	10.1			149											685			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.2	≦5	是	5.5	≦45	是	105	≦400	是	1841	≦10000	是	120	≦500	是
2021.10.6	进水口	10			205.9											1970			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.7	≦5	是	6.4	≦45	是	85	≦400	是	1991	≦10000	是	151	≦500	是
2021.10.7	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.10.8	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	4.3	≦5	是	8.1	≦45	是	85	≦400	是	2707	≦10000	是	190	≦500	是
2021.10.9	进水口	10			223.8											2439			
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	4.6	≦5	是	12.1	≦45	是	72	≦400	是	3556	≦10000	是	224	≦500	是
2021.10.10	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	/	6-9	是	未检出	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.10.11	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	3.9	≦5	是	15.2	≦45	是	134	≦400	是	3252	≦10000	是	177	≦500	是
2021.10.12	进水口	9.6			114											685			
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	2.7	≦5	是	9	≦45	是	158	≦400	是	8239	≦10000	是	406	≦500	是
2021.10.13	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.10.14	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	2.2	≦5	是	9.6	≦45	是	147	≦400	是	6077	≦10000	是	491	≦500	是
2021.10.15	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	2.5	≦5	是	8	≦45	是	110	≦400	是	4783	≦10000	是	211	≦500	是
2021.10.16	进水口	10			103											531			
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.6	≦5	是	5.5	≦45	是	85	≦400	是	2991	≦10000	是	116	≦500	是
2021.10.17	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	1.1	≦5	是	6.2	≦45	是	84	≦400	是	7331	≦10000	是	447	≦500	是
2021.10.18	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7	6-9	是	1.6	≦5	是	18	≦45	是	111	≦400	是	5303	≦10000	是	130	≦500	是
2021.10.19	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	未检出	≦5	是	2.4	≦45	是	75	≦400	是	2546	≦10000	是	77	≦500	是
2021.10.20	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.2	≦5	是	5.9	≦45	是	76	≦400	是	2987	≦10000	是	77	≦500	是



扫描全能王 创建

2021.10.21	进水口	/	6-9	是	/											/			
	WS-01-2016	7	6-9	是	3.9	≦5	是	3.5	≦45	是	98	≦400	是	2851	≦10000	是	68	≦500	是
2021.10.22	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	未检出	≦5	是	7.4	≦45	是	102	≦400	是	1704	≦10000	是	61	≦500	是
2021.10.23	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.3	≦5	是	8.7	≦45	是	84	≦400	是	3420	≦10000	是	155	≦500	是
2021.10.24	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.4	≦5	是	11.2	≦45	是	76	≦400	是	2779	≦10000	是	78	≦500	是
2021.10.25	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2	≦5	是	10.3	≦45	是	74	≦400	是	1416	≦10000	是	74	≦500	是
2021.10.26	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	6.9	6-9	是	1.1	≦5	是	3.8	≦45	是	74	≦400	是	974	≦10000	是	22	≦500	是
2021.10.27	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	未检出	≦5	是	5.2	≦45	是	98	≦400	是	687	≦10000	是	22	≦500	是
2021.10.28	进水口	11.9			150.4											304			
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.7	≦5	是	11.9	≦45	是	78	≦400	是	631	≦10000	是	71	≦500	是
2021.10.29	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	未检出	≦5	是	4.9	≦45	是	96	≦400	是	526	≦10000	是	73	≦500	是
2021.10.30	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	3	≦5	是	17.3	≦45	是	60	≦400	是	526	≦10000	是	61	≦500	是
2021.10.31	进水口	/			/											/			
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	0.6	≦5	是	6.8	≦45	是	/	≦400	是	881	≦10000	是	/	≦500	是

注：/表示无外排，WS-01-2016为污水接管口。



扫描全能王 创建