



中石化南京催化剂有限公司九月生产废水监测数据（自测）

监测项目

监测日期	采样地点及监测点 编号名称	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			
2021.9.1	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	WS-01-2016	7.6	6.9	是	3.6	≤5	是	6.2	≤45	是	80	≤400	是	1122	≤10000	是	216	≤500	是
2021.9.2	进水口	7.2	6.9	是	70.6	≤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	
2021.9.3	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	WS-01-2016	7.0	6.9	是	未检出	≤5	是	6.7	≤45	是	86	≤400	是	1055	≤10000	是	110	≤500	是
2021.9.4	进水口	7.9	6.9	是	43.4	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	484	≤500	是
	WS-01-2016	7.2	6.9	是	2.4	≤5	是	8.3	≤45	是	88	≤400	是	1022	≤10000	是	182	≤500	是
2021.9.5	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	WS-01-2016	/	6.9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	≤10000	是	/	≤500	是	
2021.9.6	进水口	7.4	6.9	是	52.3	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	405	≤500	是
	WS-01-2016	7.2	6.9	是	2.1	≤5	是	4.7	≤45	是	88	≤400	是	858	≤10000	是	123	≤500	是
2021.9.7	进水口	7.3	6.9	是	57.5	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	59	≤500	是
	WS-01-2016	6.3	6.9	是	2.3	≤5	是	9.1	≤45	是	109	≤400	是	968	≤10000	是	143	≤500	是
2021.9.8	进水口	8.3	6.9	是	33.4	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	731	≤500	是
	WS-01-2016	7.2	6.9	是	0.8	≤5	是	7.6	≤45	是	70	≤400	是	1015	≤10000	是	175	≤500	是
2021.9.9	进水口	7.5	6.9	是	28.6	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	455	≤500	是
	WS-01-2016	7.2	6.9	是	1.4	≤5	是	8.0	≤45	是	70	≤400	是	1022	≤10000	是	138	≤500	是
2021.9.10	进水口	6.8	6.9	是	81.6	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	441	≤500	是
	WS-01-2016	7.3	6.9	是	1.1	≤5	是	9.3	≤45	是	86	≤400	是	1131	≤10000	是	123	≤500	是
2021.9.11	进水口	6.7	6.9	是	59.2	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	417	≤500	是
	WS-01-2016	7.2	6.9	是	0.8	≤5	是	12.2	≤45	是	104	≤400	是	1574	≤10000	是	115	≤500	是
2021.9.12	进水口	7.7	6.9	是	7.2	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	542	≤500	是
	WS-01-2016	7.3	6.9	是	未检出	≤5	是	11.2	≤45	是	80	≤400	是	1796	≤10000	是	146	≤500	是
2021.9.13	进水口	10.3	6.9	是	9.2	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	305	≤500	是
	WS-01-2016	7.3	6.9	是	未检出	≤5	是	12.9	≤45	是	78	≤400	是	2485	≤10000	是	125	≤500	是
2021.9.14	进水口	9.6	6.9	是	20.1	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	491	≤500	是
	WS-01-2016	7.4	6.9	是	1.3	≤5	是	13.4	≤45	是	80	≤400	是	1148	≤10000	是	129	≤500	是
2021.9.15	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	WS-01-2016	7.3	6.9	是	1.2	≤5	是	11.0	≤45	是	106	≤400	是	795	≤10000	是	89	≤500	是
2021.9.16	进水口	8.6	6.9	是	28.1	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	624	≤500	是
	WS-01-2016	/	6.9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是
2021.9.17	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	WS-01-2016	7.3	6.9	是	0.9	≤5	是	13.3	≤45	是	94	≤400	是	1002	≤10000	是	93	≤500	是
2021.9.18	进水口	9.1	6.9	是	24.8	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	353	≤500	是
	WS-01-2016	7.3	6.9	是	未检出	≤5	是	10.4	≤45	是	37	≤400	是	230	≤10000	是	23	≤500	是
2021.9.19	进水口	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	WS-01-2016	7.3	6.9	是	0.6	≤5	是	12.3	≤45	是	94	≤400	是	964	≤10000	是	129	≤500	是
2021.9.20	进水口	7.7	6.9	是	26.6	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	460	≤500	是
	WS-01-2016	7.3	6.9	是	2.0	≤5	是	16.0	≤45	是	83	≤400	是	1057	≤10000	是	138	≤500	是



扫描全能王 创建

2021.9.21	进水口				23.7														
	WS-01-2016				未检出	≦5	是	1.4	≦15	是	60	≦100	是	258	≦10000	是	361		
2021.9.22	进水口	7.9	6.9	是	26.2														
	WS-01-2016	6.7	6.9	是	未检出	≦5	是	1.1	≦15	是							38	≦500	是
2021.9.23	进水口	6.3	6.9	是	16														
	WS-01-2016				<0.3	≦5	是	9.8	≦15	是	111	≦100	是	918	≦10000	是	135	≦500	是
2021.9.24	进水口	7.8	6.9	是	25.5														
	WS-01-2016	7.8	6.9	是	3.1	≦5	是	10.6	≦15	是	78	≦100	是	1385	≦10000	是	116	≦500	是
2021.9.25	进水口	/			/														
	WS-01-2016	/	6.9	是	/	≦5	是	/	≦15	是	/	≦100	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.9.26	进水口	/			/														
	WS-01-2016	7.1	6.9	是	2.9	≦5	是	5.8	≦15	是									
2021.9.27	进水口	12.2			2.1														
	WS-01-2016	7.1	6.9	是	3.4	≦5	是	10.0	≦15	是	103	≦100	是	996	≦10000	是	129	≦500	是
2021.9.28	进水口	11.6			50.4														
	WS-01-2016	6.9	6.9	是	3.8	≦5	是	9.3	≦15	是	82	≦100	是	1200	≦10000	是	256	≦500	是
2021.9.29	进水口	/			/														
	WS-01-2016	/	6.9	是	/	≦5	是	/	≦15	是									
2021.9.30	进水口	/			/														
	WS-01-2016	7.1	6.9	是	3.4	≦5	是	8.6	≦15	是	100	≦100	是	1103	≦10000	是	146	≦500	是

注：/表示无外排，WS-01-2016为污水接管口。



扫描全能王 创建