



中石油催化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	
2022.10.1	进水口	9.8			82.6													299		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	2.1	≤5	是	16.5	≤45	是	96	≤400	是	3893	≤10000	是	149	≤500	是	
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是	
2022.10.2	进水口	9.5			64.2													678		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.6	≤5	是	11.9	≤45	是	77	≤400	是	2766	≤10000	是	114	≤500	是	
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	1.6	≤5	是	13.2	≤45	是	96	≤400	是	4268	≤10000	是	157	≤500	是	
2022.10.3	进水口	9.4			58.9													603		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	未检出	≤5	是	12.3	≤45	是	87	≤400	是	3551	≤10000	是	187	≤500	是	
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是	
2022.10.4	进水口	9.4			57													528		
	WS-01-2016	9	6-9	是	0.3	≤5	是	11	≤45	是	76	≤400	是	2096	≤10000	是	77	≤500	是	
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	0.6	≤5	是	13.1	≤45	是	87	≤400	是	3125	≤10000	是	183	≤500	是	
2022.10.5	进水口	10.2			187													1319		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	3.5	≤5	是	12	≤45	是	79	≤400	是	3839	≤10000	是	190	≤500	是	
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是	
2022.10.6	进水口	10			79													216		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	3.1	≤5	是	8.9	≤45	是	92	≤400	是	2284	≤10000	是	268	≤500	是	
	WS-01-2016	8.4	6-9	是	2.3	≤5	是	5	≤45	是	54	≤400	是	1428	≤10000	是	116	≤500	是	
2022.10.7	进水口	9.3			111.3													229		
	WS-01-2016	8.5	6-9	是	1.1	≤5	是	4.2	≤45	是	46	≤400	是	561	≤10000	是	46	≤500	是	
	WS-01-2016	8.7	6-9	是	1.9	≤5	是	3.4	≤45	是	45	≤400	是	346	≤10000	是	40	≤500	是	
2022.10.8	进水口	5.7			511.4													1021		
	WS-01-2016	8.7	6-9	是	1.4	≤5	是	3	≤45	是	49	≤400	是	193	≤10000	是	53	≤500	是	
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	1.5	≤5	是	6.9	≤45	是	85	≤400	是	1573	≤10000	是	253	≤500	是	
2022.10.9	进水口	5.3			448.8													1755		
	WS-01-2016	7.9	6-9	是	1.9	≤5	是	3	≤45	是	49	≤400	是	314	≤10000	是	51	≤500	是	
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.7	≤5	是	5.1	≤45	是	72	≤400	是	1298	≤10000	是	183	≤500	是	
2022.10.10	进水口	5.6			315.6													634		
	WS-01-2016	8.1	6-9	是	未检出	≤5	是	3.9	≤45	是	44	≤400	是	553	≤10000	是	31	≤500	是	
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	0.8	≤5	是	8.6	≤45	是	76	≤400	是	2603	≤10000	是	186	≤500	是	
2022.10.11	进水口	6			233.6													695		
	WS-01-2016	8	6-9	是	未检出	≤5	是	4.2	≤45	是	45	≤400	是	306	≤10000	是	51	≤500	是	
	WS-01-2016	7.6	6-9	是	2.4	≤5	是	0.4	≤45	是	33	≤400	是	128	≤10000	是	29	≤500	是	
2022.10.12	进水口	8.8			606.1													798		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.7	≤5	是	6	≤45	是	84	≤400	是	2479	≤10000	是	233	≤500	是	
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	1.9	≤5	是	7.9	≤45	是	96	≤400	是	3218	≤10000	是	245	≤500	是	
2022.10.13	进水口	/			/													/		
	WS-01-2016	7.9	6-9	是	0.4	≤5	是	<0.4	≤45	是	82	≤400	是	213	≤10000	是	未检出	≤500	是	
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≤5	是	/	≤45	是	/	≤400	是	/	≤10000	是	/	≤500	是	
	进水口	10.6			196.5													733		



2022.10.14	WS-01-2016	/		是	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	≦5	是	9.5	≦45	是	74	≦400	是	2926	≦10000	是	135	≦500	是
2022.10.15	进水口	10.			188.3											873		
	WS-01-2016	7.7	6-9	是	≦5	是	1.9	≦45	是	34	≦400	是	581	≦10000	是	26	≦500	是
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	≦5	是	2.1	≦45	是	42	≦400	是	316	≦10000	是	26	≦500	是
2022.10.16	进水口	10.5			67.5											1129		
	WS-01-2016	7.9	6-9	是	≦5	是	3	≦45	是	46	≦400	是	238	≦10000	是	28	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	≦5	是	14.6	≦45	是	58	≦400	是	2079	≦10000	是	209	≦500	是
2022.10.17	进水口	/			/											/		
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	≦5	是	13.6	≦45	是	73	≦400	是	1503	≦10000	是	120	≦500	是
2022.10.18	WS-01-2016	/	6-9	是	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
	WS-01-2016	7.5	6-9	是	≦5	是	15.5	≦45	是	112	≦400	是	1974	≦10000	是	156	≦500	是
	进水口	11			651.5											1994		
2022.10.19	WS-01-2016	7	6-9	是	≦5	是	13.5	≦45	是	122	≦400	是	3834	≦10000	是	200	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	≦5	是	9	≦45	是	61	≦400	是	4079	≦10000	是	252	≦500	是
2022.10.20	进水口	/			/											/		
	WS-01-2016	6.9	6-9	是	≦5	是	7.4	≦45	是	113	≦400	是	6887	≦10000	是	188	≦500	是
	WS-01-2016	6.9	6-9	是	≦5	是	12.2	≦45	是	78	≦400	是	5972	≦10000	是	352	≦500	是
2022.10.21	进水口	11.3			709.7											4480		
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	≦5	是	10.8	≦45	是	76	≦400	是	4325	≦10000	是	158	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	≦5	是	12.9	≦45	是	100	≦400	是	4648	≦10000	是	159	≦500	是
2022.10.22	进水口	11.3			598.1											150		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	≦5	是	8.5	≦45	是	90	≦400	是	5762	≦10000	是	139	≦500	是
	WS-01-2016	/	6-9	是	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2022.10.23	进水口	11.1			543.3											1986		
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	≦5	是	8.4	≦45	是	124	≦400	是	5207	≦10000	是	150	≦500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	≦5	是	13.5	≦45	是	82	≦400	是	6747	≦10000	是	316	≦500	是
2022.10.24	进水口	11.1			762.2											1282		
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	≦5	是	10.2	≦45	是	128	≦400	是	6546	≦10000	是	445	≦500	是
	WS-01-2016	8.7	6-9	是	≦5	是	1.9	≦45	是	86	≦400	是	353	≦10000	是	未检出	≦500	是
2022.10.25	进水口	10.9			917.8											1741		
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	≦5	是	9.5	≦45	是	67	≦400	是	5723	≦10000	是	196	≦500	是
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	≦5	是	1.2	≦45	是	88	≦400	是	7706	≦10000	是	180	≦500	是
2022.10.26	进水口	10.8			551.8											1749		
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	≦5	是	9.5	≦45	是	55	≦400	是	4533	≦10000	是	171	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	≦5	是	13.3	≦45	是	94	≦400	是	4969	≦10000	是	154	≦500	是
2022.10.27	进水口	10.5			240											1227		
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	≦5	是	5.6	≦45	是	74	≦400	是	4470	≦10000	是	188	≦500	是
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	≦5	是	8.1	≦45	是	84	≦400	是	4699	≦10000	是	255	≦500	是
2022.10.28	进水口	10.9			509											1261		
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	≦5	是	8.3	≦45	是	96	≦400	是	3811	≦10000	是	108	≦500	是
2022.10.29	WS-01-2016	7.1	6-9	是	≦5	是	9.9	≦45	是	69	≦400	是	3783	≦10000	是	178	≦500	是
	进水口	/			/											/		
2022.10.29	WS-01-2016	7.3	6-9	是	≦5	是	7.4	≦45	是	72	≦400	是	2835	≦10000	是	144	≦500	是



2022. 10. 30	WS-01-2016	7.1	是	2.1	≦5	是	6.4	≦45	是	88	≦400	是	3290	≦10000	是	256	≦500	是
	进水口	0.7		287.4												1490		
	WS-01-2016	7.8	是	1.9	≦5	是	9.6	≦45	是	78	≦400	是	5429	≦10000	是	265	≦500	是
	WS-01-2016	7.3	是	1.5	≦5	是	8.6	≦45	是	110	≦400	是	6376	≦10000	是	406	≦500	是
2022. 10. 31	进水口			/												/		
	WS-01-2016	6.9	是	1	≦5	是	7.3	≦45	是	107	≦400	是	7054	≦10000	是	225	≦500	是
	WS-01-2016	7.2	是	1.6	≦5	是	8.7	≦45	是	146	≦400	是	7534	≦10000	是	275	≦500	是

注：/表示无外排，WS-01-2016为污水接口。

