



南京催化剂有限公司六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
2021.6.1	进水口	/			/														
	WS-01-2016	7	6-9	是	2.5	≦5	是	10.4	≦45	是	90	≦400	是	4695	≦10000	是	168	≦500	是
2021.6.2	进水口	7.2			62.7														
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.8	≦5	是	9.9	≦45	是	111	≦400	是	4834	≦10000	是	185	≦500	是
2021.6.3	进水口	/			/														
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	2.7	≦5	是	10.5	≦45	是	113	≦400	是	4790	≦10000	是	188	≦500	是
2021.6.4	进水口	7			43.2														
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.5	进水口	/			/														
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.6	进水口	7			552														
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	2.3	≦5	是	14.1	≦45	是	96	≦400	是	2762	≦10000	是	60	≦500	是
2021.6.7	进水口	/			/														
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.8	进水口	/			/														
	WS-01-2016	7.1	6-9	是	2.8	≦5	是	13.4	≦45	是	91	≦400	是	2226	≦10000	是	68	≦500	是
2021.6.9	进水口	7.8			221.4														
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.10	进水口	8			79.4														
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.11	进水口	/			/														
	WS-01-2016	7.3	6-9	是	2.3	≦5	是	14.1	≦45	是	86	≦400	是	1548	≦10000	是	150	≦500	是
2021.6.12	进水口	/			/														
	WS-01-2016	7.2	6-9	是	2.9	≦5	是	12.5	≦45	是	113	≦400	是	1901	≦10000	是	143	≦500	是
2021.6.13	进水口	7.8			89.3														
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.14	进水口	/			/														
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	0.9	≦5	是	3.2	≦45	是	98	≦400	是	958	≦10000	是	116	≦500	是
2021.6.15	进水口	/			/														
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.16	进水口	/			/														
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	0.4	≦5	是	6.2	≦45	是	68	≦400	是	776	≦10000	是	49	≦500	是
2021.6.17	进水口	8.3			74.6														
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.18	进水口	/			/														
	WS-01-2016	7.4	6-9	是	未检出	≦5	是	6.5	≦45	是	86	≦400	是	1717	≦10000	是	112	≦500	是
2021.6.19	进水口	/			/														
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.20	进水口	/			/														
	WS-01-2016	/	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是



扫描全能王 创建



2021.6.21	进水口 WS-01-2016	7.6	6-9	是	/	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.22	进水口 WS-01-2016	7.6	6-9	是	176.7	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.23	进水口 WS-01-2016	7.4	6-9	是	1.5	≦5	是	18.4	≦45	是	92	≦400	是	1555	≦10000	是	111	≦500	是
2021.6.24	进水口 WS-01-2016	7.3	6-9	是	128.5	≦5	是	13.1	≦45	是	76	≦400	是	1756	≦10000	是	249	≦500	是
2021.6.25	进水口 WS-01-2016	7.3	6-9	是	2.7	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦10000	是	/	≦500	是
2021.6.26	进水口 WS-01-2016	7.6	6-9	是	114.1	≦5	是	16	≦45	是	98	≦400	是	1025	≦10000	是	140	≦500	是
2021.6.27	进水口 WS-01-2016	7.3	6-9	是	3.3	≦5	是	15.2	≦45	是	98	≦400	是	1453	≦10000	是	200	≦500	是
2021.6.28	进水口 WS-01-2016	7.4	6-9	是	3.9	≦5	是	10.6	≦45	是	102	≦400	是	1946	≦10000	是	168	≦500	是
2021.6.29	进水口 WS-01-2016	12	6-9	是	153.4	≦5	是	12.1	≦45	是	72	≦400	是	1201	≦10000	是	139	≦500	是
2021.6.30	进水口 WS-01-2016	11.2	6-9	是	102.9	≦5	是	/	≦45	是	/	≦400	是	/	≦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