

中石化南京催化剂有限公司雨水监测数据 (八月)

安全环保部

监测日期	采样地点及 监测点编号 名称	PH			COD (mg/L)			氨氮 (mg/L)			总磷 (mg/L)			排放量
		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	
2020年8月1日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月2日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月3日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月4日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月5日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月6日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月7日	FWS-01-2016	7.1	6-9	是	3.48	≤80	是	6.485	≤15	是	0.063	≤0.5	是	外排1次
2020年8月8日	FWS-01-2016	7.24	6-9	是	2.38	≤80	是	6.66	≤15	是	0.11	≤0.5	是	外排1次
2020年8月9日	FWS-01-2016	7.15	6-9	是	2.57	≤80	是	5.525	≤15	是	0.106	≤0.5	是	外排1次
2020年8月10日	FWS-01-2016	7.19	6-9	是	15.38	≤80	是	1.631	≤15	是	0.421	≤0.5	是	外排1次
2020年8月11日	FWS-01-2016	7.36	6-9	是	22.34	≤80	是	1.577	≤15	是	0.4	≤0.5	是	外排1次
2020年8月12日	FWS-01-2016	7.11	6-9	是	21.73	≤80	是	4.021	≤15	是	0.442	≤0.5	是	外排1次
2020年8月13日	FWS-01-2016	7.24	6-9	是	16.51	≤80	是	6.253	≤15	是	0.264	≤0.5	是	外排1次
2020年8月14日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月15日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月16日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月17日	FWS-01-2016	7.09	6-9	是	18.63	≤80	是	3.742	≤15	是	0.377	≤0.5	是	外排1次
2020年8月18日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月19日	FWS-01-2016	7.15	6-9	是	29.85	≤80	是	4.018	≤15	是	0.306	≤0.5	是	外排1次
2020年8月20日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月21日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/
2020年8月22日	FWS-01-2016	/	6-9	是	/	≤80	是	/	≤15	是	/	≤0.5	是	/