

2025年7月江阴市重点监控企业排气筒废气监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	流量 (m ³ /h)	温度 (°C)	湿度 (%)	含氧量 (%)	流速 (m/s)	生产 负荷 (%)	实测浓 度	折算浓 度	上限	单位	是否超 标	超标 倍数
江阴市华西热电有限公司	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	氮氧化物	2025-06-17	370796	46.8	10.9	9.9	13.4	88	26	42	100	mg/m ³	否	
	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	二氧化硫	2025-06-17	370796	46.8	10.9	9.9	13.4	88	9	12	50	mg/m ³	否	
	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	烟尘	2025-06-17	370796	46.8	10.9	9.9	13.4	88	6.8	11.0	20	mg/m ³	否	
江阴新源热电有限公司	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	二氧化硫	2025-06-25	/	/	/	8.8	/	/	4	4	50	mg/m ³	否	
	2#脱硫塔排气筒 (DA002)	氮氧化物	2025-06-25	/	/	/	8.8	/	/	18	18	100	mg/m ³	否	
江阴热电有限公司	废气排放口	烟尘	2025-06-18	435768	52.9	18.5	5.9	14.2	95	6.7	6.7	20	mg/m ³	否	
	废气排放口	二氧化硫	2025-06-18	435768	52.9	18.5	5.9	14.2	95	4	4	50	mg/m ³	否	
	废气排放口	氮氧化物	2025-06-18	435768	52.9	18.5	5.9	14.2	95	26	26	100	mg/m ³	否	

2025年7月江阴市重点监控企业废水监测结果

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	单位	是否超标	超标倍数
江阴万宏铝业有限公司	含镍废水预处理出水池	总镍	2025-07-10	<0.007	0.1	mg/L	否	
	接管排放水	总氮（以N计）	2025-07-10	74.5		mg/L	否	
	接管排放水	五日生化需氧量（BOD5）	2025-07-10	21.1		mg/L	否	
	接管排放水	pH值	2025-07-10	7.4		无量纲	否	
	接管排放水	氨氮（NH3-N）	2025-07-10	54.8		mg/L	否	
	接管排放水	总镍	2025-07-10	<0.007	0.1	mg/L	否	
	接管排放水	总磷（以P计）	2025-07-10	0.02		mg/L	否	
	接管排放水	总铝	2025-07-10	0.266	2.0	mg/L	否	
	接管排放水	化学需氧量	2025-07-10	364		mg/L	否	
	接管排放水	悬浮物	2025-07-10	7		mg/L	否	
	接管排放水	石油类	2025-07-10	<0.06		mg/L	否	