

2024年12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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否超标	超标倍数
江苏焱鑫科技股份有限公司	废气排放口	乙酸丁酯	2024-12-03	0.011	0.011	/	mg/L	否	
	废气排放口	二甲苯	2024-12-03	0.717	0.717	10	mg/m3	否	
	废气排放口	非甲烷总烃	2024-12-03	7.88	7.88	50	mg/m3	否	
	废气排放口	氮氧化物	2024-12-03	<3	<3	100	mg/m3	否	
	废气排放口	二氧化硫	2024-12-03	<3	<3	200	mg/m3	否	
	废气排放口	颗粒物	2024-12-03	<1.0	<1.0	20	mg/m3	否	
江阴市苏研环保科技有限公司	废气排放口	硫化氢	2024-12-10	<0.01	<0.01	0.58	kg/h	否	
	废气排放口	二甲苯	2024-12-10	0.271	0.271	10	mg/m3	否	
	废气排放口	氨(氨气)	2024-12-10	<0.25	<0.25	8.7	kg/h	否	
	废气排放口	非甲烷总烃	2024-12-10	1.16	1.16	60	mg/m3	否	
	废气排放口	臭气浓度	2024-12-10	416	416	2000	无量纲	否	
	废气排放口	氨(氨气)	2024-12-10	1.09	1.09	8.7	kg/h	否	
	废气排放口	非甲烷总烃	2024-12-10	31.4	31.4	60	mg/m3	否	
	废气排放口	臭气浓度	2024-12-10	416	416	6000	无量纲	否	
江苏悦诚再生资源有限公司	废气排放口	铅及其化合物	2024-12-12	0.135	0.135	2	mg/m3	否	
	废气排放口	二氧化硫	2024-12-12	<3	<3	150	mg/m3	否	
	废气排放口	硫酸雾	2024-12-12	<0.2	<0.2	20	mg/m3	否	
	废气排放口	氮氧化物	2024-12-12	<3	<3	200	mg/m3	否	
	废气排放口	颗粒物	2024-12-12	1.6	1.6	30	mg/m3	否	
	废气排放口	硫酸雾	2024-12-13	<0.2	<0.2	20	mg/m3	否	
	废气排放口	铅及其化合物	2024-12-13	0.0365	0.0365	2	mg/m3	否	
	废气排放口	镉及其化合物	2024-12-13	0.000189	0.000189	0.05	mg/m3	否	
	废气排放口	铬及其化合物	2024-12-13	0.0129	0.0129	1	mg/m3	否	
	废气排放口	二氧化硫	2024-12-12	7	7	150	mg/m3	否	
	废气排放口	锑及其化合物	2024-12-13	0.00015	0.00015	1	mg/m3	否	
	废气排放口	锡及其化合物	2024-12-13	0.00165	0.00165	1	mg/m3	否	
	废气排放口	氮氧化物	2024-12-12	16	16	100	mg/m3	否	
	废气排放口	颗粒物	2024-12-12	4.5	4.5	30	mg/m3	否	
	废气排放口	砷及其化合物	2024-12-13	<0.00015	<0.00015	0.4	mg/m3	否	
江苏利士德化工有限公司	废气排放口	二氧化硫	2024-11-05	<3	<3	50	mg/m3	否	
	废气排放口	氮氧化物	2024-11-05	<3	<3	100	mg/m3	否	

2024年12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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否超标	超标倍数
光大环保能源（江阴）有限公司	废气排放口	汞及其化合物	2024-11-04	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	否	
	废气排放口	一氧化碳	2024-11-04	<3	<3	100	mg/m3	否	
	废气排放口	二氧化硫	2024-11-04	<2	<2	100	mg/m3	否	
	废气排放口	颗粒物	2024-11-04	<1.0	<1.0	30	mg/m3	否	
	废气排放口	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-11-04	0.000404	0.000404	0.1	mg/m3	否	
	废气排放口	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2024-11-04	0.00899	0.00880	1.0	mg/m3	否	
	废气排放口	氮氧化物	2024-11-04	117	108	300	mg/m3	否	
	废气排放口	氯化氢	2024-11-04	3.66	1.75	60	mg/m3	否	
	废气排放口	颗粒物	2024-11-01	<1.0	<1.0	30	mg/m3	否	
	废气排放口	氮氧化物	2024-11-01	116	106	300	mg/m3	否	
	废气排放口	一氧化碳	2024-11-01	<3	<3	100	mg/m3	否	
	废气排放口	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	2024-11-01	0.01934	0.02227	1.0	mg/m3	否	
	废气排放口	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-11-01	0.000408	0.000404	0.1	mg/m3	否	
	废气排放口	二氧化硫	2024-11-01	31	25	100	mg/m3	否	
	废气排放口	汞及其化合物	2024-11-01	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	否	
	废气排放口	氯化氢	2024-11-01	6.04	2.89	60	mg/m3	否	
	废气排放口	氯化氢	2024-11-04	6.21	2.97	60	mg/m3	否	
	废气排放口	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	2024-11-04	0.00916	0.00903	1.0	mg/m3	否	
	废气排放口	汞及其化合物	2024-11-04	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	否	
	废气排放口	氮氧化物	2024-11-04	144	136	300	mg/m3	否	
	废气排放口	二氧化硫	2024-11-04	<2	<2	100	mg/m3	否	
	废气排放口	一氧化碳	2024-11-04	<3	<3	100	mg/m3	否	
	废气排放口	镉、铊及其化合物（以Cd+Tl计）	2024-11-04	0.000404	0.000404	0.1	mg/m3	否	
	废气排放口	颗粒物	2024-11-04	<1.0	<1.0	30	mg/m3	否	
	废气排放口	二氧化硫	2024-11-01	22	22	100	mg/m3	否	
	废气排放口	一氧化碳	2024-11-01	<3	<3	100	mg/m3	否	
	废气排放口	氮氧化物	2024-11-01	102	105	300	mg/m3	否	
	废气排放口	氯化氢	2024-11-01	5.54	2.65	60	mg/m3	否	
	废气排放口	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	2024-11-01	0.01522	0.01497	1.0	mg/m3	否	

2024年12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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否超标	超标倍数
	废气排放口	颗粒物	2024-11-01	<1.0	<1.0	30	mg/m3	否	
	废气排放口	汞及其化合物	2024-11-01	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	否	
	废气排放口	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-11-01	0.000404	0.000404	0.1	mg/m3	否	
	废气排放口	汞及其化合物	2024-11-01	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	否	
	废气排放口	氯化氢	2024-11-01	5.53	2.65	60	mg/m3	否	
	废气排放口	氮氧化物	2024-11-01	112	115	300	mg/m3	否	
	废气排放口	一氧化碳	2024-11-01	<3	<3	100	mg/m3	否	
	废气排放口	二氧化硫	2024-11-01	7	8	100	mg/m3	否	
	废气排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物	2024-11-01	0.00953	0.00973	1.0	mg/m3	否	
	废气排放口	颗粒物	2024-11-01	<1.0	<1.0	30	mg/m3	否	
	废气排放口	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2024-11-01	0.000404	0.000404	0.1	mg/m3	否	
江阴市江南金属桶厂有限公司	废气排放口	二甲苯	2024/8/30	0.070	0.070	10	mg/m3	否	