

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

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	是否达标	备注
苏州市再能环保科技有限公司	DA002	氮氧化物	2025-08-06	58	54	50	mg/m3	否	
	DA002	二氧化硫	2025-08-06	<3	<3	35	mg/m3	是	
	DA002	颗粒物	2025-08-06	29.7	27.8	10	mg/m3	否	
	DA001	二氧化硫	2025-08-06	14	14	200	mg/m3	是	
	DA001	烟气黑度	2025-08-06	<1	<1	/	级	/	不评价
	DA001	非甲烷总烃	2025-08-06	6.05	6.05	60	mg/m3	是	
	DA001	氯化氢	2025-08-06	1.79	1.79	10	mg/m3	是	
	DA001	颗粒物	2025-08-06	<1.0	<1.0	20	mg/m3	是	
	DA001	二噁英类	2025-08-05	0.012	0.012	0.1	ng-TEQ/m3	是	
	DA001	氟化氢	2025-08-06	0.99	2.02	4.0	mg/m3	是	
	DA001	氮氧化物	2025-08-06	29	29	200	mg/m3	是	
	DA003	非甲烷总烃	2025-08-06	6.77	6.77	60	mg/m3	是	

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

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	是否达标	备注
江苏永方智造科技有限公司	DA001	颗粒物	2025-08-13	<1.0	<1.0	20	mg/m3	是	
吴江三联印染有限公司	DA006	颗粒物	2025-08-07	4.2	4.2	20	mg/m3	是	
	DA006	非甲烷总烃	2025-08-07	0.55	0.55	60	mg/m3	是	
	DA014	非甲烷总烃	2025-08-08	0.76	0.76	60	mg/m3	是	
	DA014	颗粒物	2025-08-08	18.4	18.4	20	mg/m3	是	
	DA008	颗粒物	2025-08-07	11.5	11.5	20	mg/m3	是	
	DA008	非甲烷总烃	2025-08-07	0.51	0.51	60	mg/m3	是	
	DA016	颗粒物	2025-08-08	4.9	4.9	20	mg/m3	是	
	DA016	非甲烷总烃	2025-08-08	0.36	0.36	60	mg/m3	是	
	DA009	非甲烷总烃	2025-08-07	0.59	0.59	60	mg/m3	是	
	DA009	颗粒物	2025-08-07	15.5	15.5	20	mg/m3	是	

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

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	是否达标	备注
吴江三联印染有限公司	DA015	颗粒物	2025-08-08	12.6	12.6	20	mg/m3	是	
	DA015	非甲烷总烃	2025-08-08	0.37	0.37	60	mg/m3	是	
	DA012	非甲烷总烃	2025-08-08	0.50	0.50	60	mg/m3	是	
	DA012	颗粒物	2025-08-08	4.7	4.7	20	mg/m3	是	
	DA010	颗粒物	2025-08-08	11.6	11.6	20	mg/m3	是	
	DA010	非甲烷总烃	2025-08-08	1.47	1.47	60	mg/m3	是	
	DA007	非甲烷总烃	2025-08-07	0.49	0.49	60	mg/m3	是	
	DA007	颗粒物	2025-08-07	14.2	14.2	20	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	汞及其化合物	2025-08-08	<0.0025	<0.0051	0.03	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	林格曼黑度	2025-08-08	<1	<1	1	级	是	
	DA001排气筒(1)	烟尘	2025-08-08	1.4	2.8	20	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	氮氧化物	2025-08-08	23	47	100	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	二氧化硫	2025-08-08	4	8	50	mg/m3	是	
	DA013	颗粒物	2025-08-08	1.5	1.5	20	mg/m3	是	
	DA013	非甲烷总烃	2025-08-08	0.29	0.29	60	mg/m3	是	

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

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	是否达标	备注
苏州巨联环保有限公司	DA001废气排放口	一氧化碳	2025-08-05	10	13	100	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	二氧化硫	2025-08-05	<3	<4	100	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	氟化氢	2025-08-05	0.93	1.19	4.0	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	林格曼黑度	2025-08-05	<1	<1	/	级	/	不评价
	DA001废气排放口	铅及其化合物	2025-08-05	0.0118	0.0140	0.5	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	二噁英类	2025-08-06	0.0044	0.0044	0.5	ng TEQ/Nm3	是	
	DA001废气排放口	二甲基甲酰胺 (DMF)	2025-08-05	0.2	0.2	/	mg/m3	/	不评价
	DA001废气排放口	镉及其化合物	2025-08-05	0.000169	0.000201	0.05	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	锡、锑、铜、锰、镍、 钴及其化合物	2025-08-05	0.0729	0.0868	2.0	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	非甲烷总烃	2025-08-05	0.44	0.44	60	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	铬及其化合物	2025-08-05	0.0113	0.0135	0.5	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	乙酸乙酯	2025-08-05	0.121	0.121	/	mg/m3	/	不评价
	DA001废气排放口	氮氧化物	2025-08-05	87	97	300	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	氯化氢	2025-08-05	<0.2	<0.26	60	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	甲苯	2025-08-05	0.119	0.119	10	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	汞及其化合物	2025-08-05	<0.0025	<0.0030	0.05	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	砷及其化合物	2025-08-05	0.00655	0.00780	0.5	mg/m3	是	
	DA001废气排放口	颗粒物	2025-08-05	10.5	11.7	30	mg/m3	是	
DA001废气排放口	氨	2025-08-05	0.286	0.286	55	kg/h	是		

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州市阿林染整科技有限公司	排放口(DW001)	总磷（以P计）	2025-08-28	0.09	0.5	mg/L	是	
	排放口(DW001)	氨氮（NH3-N）	2025-08-28	0.161	5	mg/L	是	
	排放口(DW001)	总锑	2025-08-28	0.0292	0.05	mg/L	是	
	排放口(DW001)	总氮（以N计）	2025-08-28	8.04	12	mg/L	是	
	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-08-28	20	60	mg/L	是	

江苏省苏州市吴江区重点排污单位监测数据结果表

企业名称	监测点	监测项目	监测日期	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
江苏永方智造科技有限公司	厂界上风向G1	颗粒物	2025-08-13	0.094	0.5	mg/m3	是	
	厂界下风向G2	颗粒物	2025-08-13	0.123	0.5	mg/m3	是	
	厂界下风向G3	颗粒物	2025-08-13	0.125	0.5	mg/m3	是	
	厂界下风向G4	颗粒物	2025-08-13	0.119	0.5	mg/m3	是	