

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
苏州吴江光大环保能源有限公司	3#焚烧炉炉渣	焚烧炉渣热灼减率	2025-09-10	1.7	1.7	5	%	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	颗粒物	2025-09-10	2.5	2.0	30	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	氯化氢	2025-09-10	3.43	2.74	60	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	一氧化碳	2025-09-10	15	12	100	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	汞及其化合物	2025-09-10	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	硫化氢	2025-09-10	<0.0000646	<0.0000646	9.3	kg/h	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	锑, 砷, 铅, 铬, 钡, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2025-09-10	0.0959	0.0773	1.0	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	二氧化硫	2025-09-10	<3	<3	100	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	烟气黑度	2025-09-10	<1	<1	/	级	/	不评价
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	氮氧化物	2025-09-10	90	74	300	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	臭气浓度	2025-09-10	2344	2344	60000	无量纲	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2025-09-10	0.000363	0.000293	0.1	mg/m3	是	
	4#焚烧炉炉渣	焚烧炉渣热灼减率	2025-09-10	2.3	2.3	5	%	是	
	FQ-32058402201-4DA004排气筒	臭气浓度	2025-09-10	7413	7413	60000	无量纲	是	
	FQ-32058402201-4DA004排气筒	颗粒物	2025-09-10	1.9	1.4	30	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-4DA004排气筒	锑, 砷, 铅, 铬, 钡, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2025-09-10	0.0869	0.0663	1.0	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-4DA004排气筒	镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计)	2025-09-10	0.000340	0.000260	0.1	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-4DA004排气筒	硫化氢	2025-09-10	0.0140	0.0140	9.3	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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州吴江光大环保能源有限公司	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	氮氧化物	2025-09-10	140	101	300	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	一氧化碳	2025-09-10	<3	<3	100	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	二氧化硫	2025-09-10	15	11	100	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	烟气黑度	2025-09-10	<1	<1	/	级	/	不评价
	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	汞及其化合物	2025-09-10	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	氯化氢	2025-09-10	3.61	2.84	60	mg/m3	是	
吴江市横扇漂染有限公司	定型废气排放口4 (DA004)	颗粒物	2025-09-12	1.1	1.1	20	mg/m3	是	
	定型废气排放口4 (DA004)	非甲烷总烃	2025-09-12	7.29	7.29	60	mg/m3	是	
	定型废气排放口5 (DA005)	非甲烷总烃	2025-09-12	1.38	1.38	60	mg/m3	是	
	定型废气排放口5 (DA005)	颗粒物	2025-09-12	4.6	4.6	20	mg/m3	是	
	定型废气排放口3 (DA003)	颗粒物	2025-09-12	6.9	6.9	20	mg/m3	是	
	定型废气排放口3 (DA003)	非甲烷总烃	2025-09-12	10.4	10.4	60	mg/m3	是	
吴江市汾湖丰达固废回收处置有限公司	P1排气筒出口(1)	颗粒物	2025-09-12	<1.0	<1.0	20	mg/m3	是	
吴江市绿怡固废回收处置有限公司	DA001排气筒(1)	颗粒物	2025-09-15	<1.0	<1.5	30	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	铅及其化合物	2025-09-15	0.0164	0.0234	0.5	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	铬及其化合物	2025-09-15	0.00669	0.00956	0.5	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	砷及其化合物	2025-09-15	0.00532	0.00760	0.5	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	一氧化碳	2025-09-15	<3	<5	100	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	二噁英类	2025-09-15	0.0016	0.0016	0.5	ng TEQ/Nm3	是	
	DA001排气筒(1)	铊及其化合物	2025-09-15	0.0000506	0.0000723	0.05	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
吴江市绿怡固废回收处置有限公司	DA001排气筒(1)	氟化氢	2025-09-15	<0.08	<0.13	4.0	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	汞及其化合物	2025-09-15	0.0030	0.0043	0.05	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	烟气黑度	2025-09-15	<1	<1	/	级	/	不评价
	DA001排气筒(1)	镉及其化合物	2025-09-15	0.000266	0.000380	0.05	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	氯化氢	2025-09-15	0.33	0.40	60	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	二氧化硫	2025-09-15	<3	<5	100	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2025-09-15	0.0461	0.0659	2.0	mg/m3	是	
	DA001排气筒(1)	氮氧化物	2025-09-15	58	92	300	mg/m3	是	
吴江市荣氏纸粉地砖有限公司	DA001制砖废气排放口	颗粒物	2025-09-12	<1.0	<1.0	20	mg/m3	是	
苏州市再能环保科技有限公司	DA002	氮氧化物	2025-09-24	52	46	50	mg/m3	是	
	DA002	二氧化硫	2025-09-24	<3	<3	35	mg/m3	是	
	DA002	颗粒物	2025-09-24	<1.0	<1.0	10	mg/m3	是	
苏州金瑞环保资源综合利用有限公司	DA003废气排气筒1#	氯化氢	2025-09-19	<0.2	<0.2	10	mg/m3	是	
	DA006排气筒4#	颗粒物	2025-09-19	<1.0	<1.0	20	mg/m3	是	
苏州市吴江区满泽环保科技服务有限公司	DA001废气排放口(1)	铬酸雾	2025-09-18	<0.005	<0.005	0.05	mg/m3	是	
	DA001废气排放口(1)	碱雾	2025-09-18	17.3	17.3	/	mg/m3	/	不评价
	DA001废气排放口(1)	氯化氢	2025-09-18	0.34	0.34	10	mg/m3	是	
	DA001废气排放口(1)	硫酸雾	2025-09-18	<0.2	<0.2	5	mg/m3	是	
	DA001废气排放口(1)	非甲烷总烃	2025-09-18	2.39	2.39	60	mg/m3	是	
	DA001废气排放口(1)	臭气浓度	2025-09-18	234	234	6000	无量纲	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
常宝新材料（苏州）有限公司	DA002废气排气筒	二氧化硫	2025-09-11	<3	<3	200	mg/m3	是	
	DA002废气排气筒	颗粒物	2025-09-11	<1.0	<1.0	20	mg/m3	是	
	DA002废气排气筒	甲乙酮（2-丁酮）	2025-09-11	39.8	39.8	/	mg/m3	/	不评价
	DA002废气排气筒	氮氧化物	2025-09-11	14	14	200	mg/m3	是	
	DA002废气排气筒	非甲烷总烃	2025-09-11	42.1	42.1	60	mg/m3	是	
	DA001废气排气筒	非甲烷总烃	2025-09-11	36.0	36.0	60	mg/m3	是	
	DA001废气排气筒	甲乙酮（2-丁酮）	2025-09-11	10.6	10.6	/	mg/m3	/	不评价
	DA001废气排气筒	氮氧化物	2025-09-11	18	18	200	mg/m3	是	
	DA001废气排气筒	颗粒物	2025-09-11	<1.0	<1.0	20	mg/m3	是	
	DA001废气排气筒	二氧化硫	2025-09-11	<3	<3	200	mg/m3	是	
	DA002废气排气筒	甲苯	2025-09-11	5.07	5.07	10	mg/m3	是	
	DA001废气排气筒	甲苯	2025-09-11	2.56	2.56	10	mg/m3	是	
苏州卓新能源有限公司	DA001	非甲烷总烃	2025-09-26	10.2	10.2	60	mg/m3	是	
吴江佰陆染织有限公司	DA002	非甲烷总烃	2025-09-28	0.49	0.49	60	mg/m3	是	
	DA002	颗粒物	2025-09-28	4.1	4.1	20	mg/m3	是	
	DA004	非甲烷总烃	2025-09-28	0.63	0.63	60	mg/m3	是	
	DA004	颗粒物	2025-09-28	2.2	2.2	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	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州吴江光大环保能源有限公司	飞灰暂存间(DW003)	总锌	2025-09-10	<0.01	100	mg/L	是	
	飞灰暂存间(DW003)	总硒	2025-09-10	<0.00010	0.1	mg/L	是	
	飞灰暂存间(DW003)	总铅	2025-09-10	<0.03	0.25	mg/L	是	
	飞灰暂存间(DW003)	六价铬	2025-09-10	<0.004	1.5	mg/L	是	
	飞灰暂存间(DW003)	总镉	2025-09-10	<0.01	0.15	mg/L	是	
	飞灰暂存间(DW003)	总钡	2025-09-10	0.91	25	mg/L	是	
	飞灰暂存间(DW003)	总镍	2025-09-10	<0.02	0.5	mg/L	是	
	飞灰暂存间(DW003)	总铍	2025-09-10	<0.004	0.02	mg/L	是	
	飞灰暂存间(DW003)	总铬	2025-09-10	<0.02	4.5	mg/L	是	
	飞灰暂存间(DW003)	总铜	2025-09-10	<0.01	40	mg/L	是	
	飞灰暂存间(DW003)	总汞	2025-09-10	0.00028	0.05	mg/L	是	
	飞灰暂存间(DW003)	含水率 (%)	2025-09-10	14	/	%	/	不评价
	飞灰暂存间(DW003)	总砷	2025-09-10	0.00117	0.3	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
吴江佰陆染织有限公司	厂界无组织上风向G1	颗粒物	2025-09-28	0.087	0.5	mg/m3	是	
	厂界无组织上风向G1	氨	2025-09-28	0.009	1.5	mg/m3	是	
	厂界无组织上风向G1	硫化氢	2025-09-28	<0.0003	0.06	mg/m3	是	
	厂界无组织上风向G1	臭气浓度	2025-09-28	<10	20	无量纲	是	
	厂界无组织上风向G1	非甲烷总烃	2025-09-28	0.23	4	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G2	氨	2025-09-28	0.017	1.5	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G2	颗粒物	2025-09-28	0.129	0.5	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G2	硫化氢	2025-09-28	<0.0003	0.06	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G2	非甲烷总烃	2025-09-28	0.26	4	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G2	臭气浓度	2025-09-28	<10	20	无量纲	是	
	厂界无组织下风向G3	臭气浓度	2025-09-28	10	20	无量纲	是	
	厂界无组织下风向G3	颗粒物	2025-09-28	0.188	0.5	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G3	硫化氢	2025-09-28	<0.0003	0.06	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G3	氨	2025-09-28	0.015	1.5	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G3	非甲烷总烃	2025-09-28	0.34	4	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G4	颗粒物	2025-09-28	0.184	0.5	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G4	硫化氢	2025-09-28	<0.0003	0.06	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G4	氨	2025-09-28	0.017	1.5	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G4	非甲烷总烃	2025-09-28	0.26	4	mg/m3	是	
	厂界无组织下风向G4	臭气浓度	2025-09-28	<10	20	无量纲	是	