

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	1#焚烧炉炉渣	焚烧炉渣热灼减率	2026-04-14	2.1	2.1	5	%	是	
	2#焚烧炉炉渣	焚烧炉渣热灼减率	2026-04-14	1.5	1.5	5	%	是	
	3#焚烧炉炉渣	焚烧炉渣热灼减率	2026-04-15	2.6	2.6	5	%	是	
	5#焚烧炉炉渣	焚烧炉渣热灼减率	2026-04-15	1.6	1.6	5	%	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	颗粒物	2026-04-15	<1.0	<1.0	30	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	氯化氢	2026-04-15	3.52	2.73	60	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	一氧化碳	2026-04-15	<3	<3	100	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	汞及其化合物	2026-04-15	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	硫化氢	2026-04-15	0.0115	0.0115	9.3	kg/h	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2026-04-15	0.0431	0.0322	1.0	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	二氧化硫	2026-04-15	12	9	100	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	烟气黑度	2026-04-15	<1	<1	/	级	/	不评价
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	氮氧化物	2026-04-15	165	121	300	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	臭气浓度	2026-04-15	131	131	60000	无量纲	是	
	FQ-32058402201-3DA003排气筒(3)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2026-04-15	0.0000347	0.0000259	0.1	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	臭气浓度	2026-04-14	26	26	60000	无量纲	是	
	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2026-04-14	0.0000178	0.0000251	0.1	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	氯化氢	2026-04-14	1.44	2.32	60	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	颗粒物	2026-04-14	<1.0	<1.2	30	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	氮氧化物	2026-04-14	107	130	300	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	二氧化硫	2026-04-14	<3	<4	100	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2026-04-14	0.0265	0.0373	1.0	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	一氧化碳	2026-04-14	<3	<4	100	mg/m3	是	
FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	汞及其化合物	2026-04-14	<0.0025	<0.0035	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
苏州吴江光大环保能源有限公司	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	硫化氢	2026-04-14	<0.0000328	<0.0000328	9.3	kg/h	是	
	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	烟气黑度	2026-04-14	<1	<1	/	级	/	不评价
	FQ-32058402201-2 DA002排气筒(DA002)	烟气黑度	2026-04-14	<1	<1	/	级	/	不评价
	FQ-32058402201-2 DA002排气筒(DA002)	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2026-04-14	0.0000243	0.0000223	0.1	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-2 DA002排气筒(DA002)	氯化氢	2026-04-14	3.89	3.47	60	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-2 DA002排气筒(DA002)	颗粒物	2026-04-14	<1.0	<1.0	30	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-2 DA002排气筒(DA002)	氮氧化物	2026-04-14	138	123	300	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-2 DA002排气筒(DA002)	二氧化硫	2026-04-14	8	7	100	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-2 DA002排气筒(DA002)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2026-04-14	0.0328	0.0301	1.0	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-2 DA002排气筒(DA002)	一氧化碳	2026-04-14	<3	<3	100	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-2 DA002排气筒(DA002)	汞及其化合物	2026-04-14	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	是	
	FQ-32058402201-2 DA002排气筒(DA002)	臭气浓度	2026-04-14	85	85	60000	无量纲	是	
	FQ-32058402201-2 DA002排气筒(DA002)	硫化氢	2026-04-14	<0.0000337	<0.0000337	9.3	kg/h	是	
	5#焚烧炉DA005排气筒	氯化氢	2026-04-15	2.18	2.08	60	mg/m3	是	
	5#焚烧炉DA005排气筒	烟气黑度	2026-04-15	<1	<1	/	级	/	不评价
	5#焚烧炉DA005排气筒	镉、铊及其化合物（以Cd +Tl计）	2026-04-15	0.0000206	0.0000184	0.1	mg/m3	是	
	5#焚烧炉DA005排气筒	汞及其化合物	2026-04-15	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	是	
	5#焚烧炉DA005排气筒	臭气浓度	2026-04-15	131	131	60000	无量纲	是	
	5#焚烧炉DA005排气筒	二氧化硫	2026-04-15	<3	<3	100	mg/m3	是	
	5#焚烧炉DA005排气筒	一氧化碳	2026-04-15	<3	<3	100	mg/m3	是	
	5#焚烧炉DA005排气筒	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）	2026-04-15	0.0293	0.0262	1.0	mg/m3	是	
	5#焚烧炉DA005排气筒	氮氧化物	2026-04-15	140	126	300	mg/m3	是	
	5#焚烧炉DA005排气筒	颗粒物	2026-04-15	<1.0	<1.0	30	mg/m3	是	
5#焚烧炉DA005排气筒	硫化氢	2026-04-15	<0.0000692	<0.0000692	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	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	二期飞灰螯合间(DW004)	总钡	2026-04-14	0.76	25	mg/L	是	
	二期飞灰螯合间(DW004)	总硒	2026-04-14	<0.00010	0.1	mg/L	是	
	二期飞灰螯合间(DW004)	总铬	2026-04-14	<0.02	4.5	mg/L	是	
	二期飞灰螯合间(DW004)	总铅	2026-04-14	<0.03	0.25	mg/L	是	
	二期飞灰螯合间(DW004)	总铍	2026-04-14	<0.004	0.02	mg/L	是	
	二期飞灰螯合间(DW004)	总镉	2026-04-14	<0.01	0.15	mg/L	是	
	二期飞灰螯合间(DW004)	总锌	2026-04-14	0.08	100	mg/L	是	
	二期飞灰螯合间(DW004)	六价铬	2026-04-14	<0.004	1.5	mg/L	是	
	二期飞灰螯合间(DW004)	总砷	2026-04-14	0.00080	0.3	mg/L	是	
	二期飞灰螯合间(DW004)	总铜	2026-04-14	<0.01	40	mg/L	是	
	二期飞灰螯合间(DW004)	总汞	2026-04-14	<0.00002	0.05	mg/L	是	
	二期飞灰螯合间(DW004)	总镍	2026-04-14	<0.02	0.5	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	总锌	2026-04-14	<0.01	100	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	总硒	2026-04-14	<0.00010	0.1	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	总铅	2026-04-14	<0.03	0.25	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	六价铬	2026-04-14	<0.004	1.5	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	总镉	2026-04-14	<0.01	0.15	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	总钡	2026-04-14	1.35	25	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	总镍	2026-04-14	<0.02	0.5	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	总铍	2026-04-14	<0.004	0.02	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	总铬	2026-04-14	<0.02	4.5	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	总铜	2026-04-14	<0.01	40	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	总汞	2026-04-14	0.00019	0.05	mg/L	是	
	一期飞灰螯合暂存间(DW003)	总砷	2026-04-14	0.00046	0.3	mg/L	是	