

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	执行标准名称	执行标准条目名称	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	超标倍数	备注
苏州巨联环保有限公司	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	一氧化碳	2024-11-04	6	6	100	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	二氧化硫	2024-11-04	<3	<3	100	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	氟化氢	2024-11-04	<0.08	<0.09	4.0	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	铅及其化合物	2024-11-04	0.00238	0.00247	0.5	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	镉及其化合物	2024-11-04	0.0000175	0.0000182	0.05	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2024-11-04	0.0172	0.0179	2.0	mg/m3	是		
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准(DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	DA001废气排放口	非甲烷总烃	2024-11-04	1.48	1.48	60	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	铬及其化合物	2024-11-04	0.00902	0.00936	0.5	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	氮氧化物	2024-11-04	64	69	300	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	氯化氢	2024-11-04	6.65	7.16	60	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	汞及其化合物	2024-11-04	0.0043	0.0045	0.05	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	砷及其化合物	2024-11-04	0.00795	0.00826	0.5	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	颗粒物	2024-11-04	3.5	3.8	30	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	执行标准名称	执行标准条目名称	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	超标倍数	备注
江苏港虹纤维有限公司	江苏省地方标准锅炉大气污染物排放标准 (DB32/4385-2022)	表1 锅炉大气污染物排放浓度限值,燃气锅炉	DA006	氮氧化物	2024-12-03	32	43	50	mg/m3	是		
	江苏省地方标准锅炉大气污染物排放标准 (DB32/4385-2022)	表1 锅炉大气污染物排放浓度限值,燃气锅炉	DA006	颗粒物	2024-12-03	<1.0	<1.3	10	mg/m3	是		
	江苏省地方标准锅炉大气污染物排放标准 (DB32/4385-2022)	表1 锅炉大气污染物排放浓度限值,燃气锅炉	DA006	二氧化硫	2024-12-03	<3	<4	35	mg/m3	是		
苏州市罗森助剂有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度50m	P13排气筒	臭气浓度	2024-12-05	549	549	40000	无量纲	是		
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	P13排气筒	酚类	2024-12-05	<0.3	<0.3	20	mg/m3	是		
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	P13排气筒	硫酸雾	2024-12-05	<0.2	<0.2	5	mg/m3	是		
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	P13排气筒	非甲烷总烃	2024-12-05	1.29	1.29	60	mg/m3	是		
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,燃烧(焚烧、氧化)装置、固定式内燃机、发动机制造测试工艺	P13排气筒	二氧化硫	2024-12-05	<3	<3	200	mg/m3	是		
苏州市吴江区满泽环保科技有限公司	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	DA001废气排放口(1)	非甲烷总烃	2024-12-05	0.53	0.53	60	mg/m3	是		
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放标准值,排气筒高度25m	DA001废气排放口(1)	臭气浓度	2024-12-05	112	112	6000	无量纲	是		
英格索兰(中国)工业设备制造有限公司	工业涂装工序大气污染物排放标准(江苏省地方标准)(DB32/4439-2022)	表1 大气污染物排放限值	DA001	颗粒物	2024-12-03	<1.0	<1.0	10	mg/m3	是		
苏州金瑞环保资源综合利用有限公司	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	DA004	颗粒物	2024-12-06	1.9	1.9	20	mg/m3	是		
	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,燃烧(焚烧、氧化)装置、固定式内燃机、发动机制造测试工艺	DA004	二氧化硫	2024-12-06	<3	<3	200	mg/m3	是		
苏州云胜环保科技有限公司	大气污染物综合排放标准 (GB16297-1996)	(表2) 新污染源大气污染物排放限值(1997年1月1日起),最高允许排放浓度,使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,排气筒15m,二级,10	储罐呼吸废气排放口	非甲烷总烃	2024-12-12	0.55	0.55	120	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	执行标准名称	执行标准条目名称	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	超标倍数	备注
英诺赛科（苏州）半导体有限公司	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	DA003废气排气筒	颗粒物	2024-12-12	1.1	1.1	20	mg/m3	是		
吴江金刚玻璃科技有限公司	江苏省地方标准大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021)	表1 大气污染物有组织排放限值,其他	DA004	颗粒物	2024-12-09	<1.0	<1.0	20	mg/m3	是		
吴江市绿源物资再生利用有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准（江苏省地方标准） (DB32/3728-2020)	表1	DA001 1#排气筒(1)	氮氧化物	2024-12-10	<3	<3	180	mg/m3	是		
	工业炉窑大气污染物排放标准（江苏省地方标准） (DB32/3728-2020)	表1	DA001 1#排气筒(1)	二氧化硫	2024-12-10	<3	<3	80	mg/m3	是		
	工业炉窑大气污染物排放标准（江苏省地方标准） (DB32/3728-2020)	表1	DA001 1#排气筒(1)	颗粒物	2024-12-10	<1.0	<1.0	20	mg/m3	是		
吴江市宏发纺织纤维有限公司	江苏省地方标准锅炉大气污染物排放标准 (DB32/4385-2022)	表1 锅炉大气污染物排放浓度限值,燃气锅炉	DA003	二氧化硫	2024-12-16	<3	<4	35	mg/m3	是		
	江苏省地方标准锅炉大气污染物排放标准 (DB32/4385-2022)	表1 锅炉大气污染物排放浓度限值,燃气锅炉	DA003	颗粒物	2024-12-16	<1.0	<1.4	10	mg/m3	是		
	江苏省地方标准锅炉大气污染物排放标准 (DB32/4385-2022)	表1 锅炉大气污染物排放浓度限值,燃气锅炉	DA003	氮氧化物	2024-12-16	45	64	50	mg/m3	否	0.28	
江苏亨通电力特种导线有限公司	工业炉窑大气污染物排放标准（江苏省地方标准） (DB32/3728-2020)	表1	DA003	氮氧化物	2024-12-24	184	184	180	mg/m3	否	0.02	
	工业炉窑大气污染物排放标准（江苏省地方标准） (DB32/3728-2020)	表1	DA003	二氧化硫	2024-12-24	<3	<3	80	mg/m3	是		
	工业炉窑大气污染物排放标准（江苏省地方标准） (DB32/3728-2020)	表1	DA003	颗粒物	2024-12-24	1.1	1.1	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	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州盛泽镇盛泽纺织污水处理有限公司(园区路)	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-12-05	0.32	0.03	0.5	mg/L	是	
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-12-05	6.44	0.26	5	mg/L	是	
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2)新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	悬浮物	2024-12-05		7	50	mg/L	是	
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2)新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	色度	2024-12-05		2	50	倍	是	
	纺织染整工业废水中镉污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总镉特别排放限值,直接排放	排放口(DW001)	总镉	2024-12-05		0.0437	0.05	mg/L	是	
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-12-05	15.4	5.92	12	mg/L	是	
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2)新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-05		8.2	20	mg/L	是	
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-12-05	172	36	60	mg/L	是	
苏州盛泽镇盛泽纺织污水处理有限公司(园区路西站)	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-12-05	6.56	0.51	5	mg/L	是	
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2)新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	悬浮物	2024-12-05		9	50	mg/L	是	
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-12-05	185	49	60	mg/L	是	
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2)新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-12-05		9.2	20	mg/L	是	
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表2)新建企业水污染物排放浓度限值及单位产品基准排水量,企业废水总排放口,直接排放,通用	排放口(DW001)	色度	2024-12-05		2	50	倍	是	
	纺织染整工业废水中镉污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总镉特别排放限值,直接排放	排放口(DW001)	总镉	2024-12-05		0.0374	0.05	mg/L	是	
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-12-05	0.22	0.03	0.5	mg/L	是	
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-12-05	9.06	4.73	12	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	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江飞乐天和电子材料有限公司	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,电镀工业	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-12-12		8	50	mg/L	是	
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,电镀工业	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-12-12		0.35	5	mg/L	是	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表3)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口	排放口(DW001)	石油类	2024-12-12		<0.06	2.0	mg/L	是	
	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表3)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口	排放口(DW001)	悬浮物	2024-12-12		8	30	mg/L	是	
	太湖地区城镇污水处理厂及重点行业主要水污染物排放限值(DB32/1072-2018)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,电镀工业	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-12-12		0.03	0.5	mg/L	是	
吴江市盛泽水处理发展有限公司(南部工业区综合污水处理厂)	/	/	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-12-05		0.05	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	总砷	2024-12-05		<0.0003	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	石油类	2024-12-05		0.42	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	总氮	2024-12-05	5.96	2.23	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	总磷	2024-12-05	0.24	0.06	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	总汞	2024-12-05		<0.00004	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	总铬	2024-12-05		<0.03	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	六价铬	2024-12-05		<0.004	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	动植物油	2024-12-05		0.16	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	总镉	2024-12-05		<0.05	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	总铅	2024-12-05		<0.05	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	氨氮	2024-12-05	1.97	0.50	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	悬浮物	2024-12-05		8	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	色度	2024-12-05		2	/	倍	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	五日生化需氧量	2024-12-05		7.4	/	mg/L	/	不评价
/	/	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-12-05	123	26	/	mg/L	/	不评价	