

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	水温(°C)	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江三联印染有限公司	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,间接排放,适用于园区	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-10-31	32.6		211	500	mg/L	是	
	纺织染整工业废水中锑污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总锑特别排放限值,间接排放,园区企业	接管口(DW001)	总锑	2024-10-31	32.6		0.0248	0.10	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,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-10-31	32.6		1.83	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,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-10-31	32.6		2.92	30	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,间接排放,通用	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-10-31	32.6		0.21	1.5	mg/L	是	
吴江云圣染织有限公司	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,间接排放,通用	接管口(1)	总磷(以P计)	2024-10-31	31.5		0.11	1.5	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,间接排放,适用于园区	接管口(1)	化学需氧量	2024-10-31	31.5		92	500	mg/L	是	
	纺织染整工业废水中锑污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总锑特别排放限值,间接排放,园区企业	接管口(1)	总锑	2024-10-31	31.5		0.076	0.10	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,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	氨氮(NH3-N)	2024-10-31	31.5		1.00	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,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	总氮(以N计)	2024-10-31	31.5		8.74	30	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	水温(°C)	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江市平望镇污水处理厂(二厂)	/	/	回用池(DW001)	总磷	2024-10-31	22.5	0.42	0.15	/	mg/L	/	不评价
	/	/	回用池(DW001)	化学需氧量	2024-10-31	22.5	403	179	/	mg/L	/	不评价
	/	/	回用池(DW001)	总氮	2024-10-31	22.5	3.52	3.22	/	mg/L	/	不评价
	/	/	回用池(DW001)	氨氮	2024-10-31	22.5	2.52	2.13	/	mg/L	/	不评价
苏州平望漂染有限公司	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,纺织工业,纺织染整工业	污水排放口	总磷(以P计)	2024-10-31	27.5		0.04	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	污水排放口	化学需氧量	2024-10-31	27.5		32	60	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	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-10-31	27.5		0.44	5	mg/L	是	
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表1)现有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	污水排放口	苯胺类	2024-10-31	27.5		0.073	1.0	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	污水排放口	悬浮物	2024-10-31	27.5		10	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	污水排放口	总氮(以N计)	2024-10-31	27.5		3.90	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	污水排放口	色度	2024-10-31	27.5		2	50	倍	是	
	纺织染整工业废水中镉污染物排放标准[地标](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	污水排放口	总镉	2024-10-31	27.5		0.0145	0.05	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	污水排放口	硫化物	2024-10-31	27.5		<0.01	0.5	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	污水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-31	27.5		7.9	20	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	水温(°C)	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江市盛泽水处理发展有限公司第七分公司 (南麻分公司)	/	/	排放口(1)	总铅	2024-10-28	26.6		<0.05	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(1)	六价铬	2024-10-28	26.6		<0.004	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(1)	总铬	2024-10-28	26.6		<0.03	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(1)	总镉	2024-10-28	26.6		<0.00005	/	mg/L	/	不评价
	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(1)	总氮(以N计)	2024-10-28	26.6	7.90	0.99	12	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(1)	氨氮(NH3-N)	2024-10-28	26.6	1.88	0.19	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(1)	总磷(以P计)	2024-10-28	26.6	0.70	0.05	0.5	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(1)	色度	2024-10-28	26.6		2	50	倍	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(1)	化学需氧量	2024-10-28	26.6	568	36	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(1)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-28	26.6		9.0	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(1)	悬浮物	2024-10-28	26.6		9	50	mg/L	是	
	/	/	排放口(1)	石油类	2024-10-28	26.6		<0.06	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(1)	动植物油	2024-10-28	26.6		<0.06	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(1)	总汞	2024-10-28	26.6		<0.00004	/	mg/L	/	不评价
/	/	排放口(1)	总砷	2024-10-28	26.6		<0.0003	/	mg/L	/	不评价	

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	水温(°C)	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江市盛泽水处理发展有限公司(南麻社区综合污水处理厂)	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	排放口(DW001)	总汞	2024-10-28	23.4		<0.00004	0.001	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-10-28	23.4	33.0	7.02	12	mg/L	是	
	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准,通用	排放口(DW001)	悬浮物	2024-10-28	23.4		8	10	mg/L	是	
	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	排放口(DW001)	总铬	2024-10-28	23.4		<0.03	0.1	mg/L	是	
	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	排放口(DW001)	总砷	2024-10-28	23.4		0.0008	0.1	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-10-28	23.4	2.20	0.09	0.5	mg/L	是	
	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准,通用	排放口(DW001)	石油类	2024-10-28	23.4		<0.06	1	mg/L	是	
	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准,通用	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-28	23.4		7.8	10	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-10-28	23.4	27.4	0.84	4	mg/L	是	
	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	排放口(DW001)	总镉	2024-10-28	23.4		<0.00005	0.01	mg/L	是	
	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准,通用	排放口(DW001)	动植物油	2024-10-28	23.4		<0.06	1	mg/L	是	
	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	排放口(DW001)	总铅	2024-10-28	23.4		<0.05	0.1	mg/L	是	
	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表2)部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	排放口(DW001)	六价铬	2024-10-28	23.4		<0.004	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-10-28	23.4	155	21	50	mg/L	是	
城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表1)基本控制项目最高允许排放浓度(日均值),一级标准(水温>12℃或≤12℃),A标准,通用	排放口(DW001)	色度	2024-10-28	23.4		2	30	倍	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	水温(°C)	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州盛泽镇南麻纺织污水处理有限公司(七庄站)	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)	总氮(以N计)	2024-10-28	23.6	8.40	3.02	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)	2024-10-28	23.6		7.6	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)	氨氮(NH3-N)	2024-10-28	23.6	3.56	0.33	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	2024-10-28	23.6		7	50	mg/L	是	
	纺织染整工业废水中锑污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2纺织染整企业废水中总锑特别排放限值,直接排放	排放口(DW001)	总锑	2024-10-28	23.6		0.0469	0.05	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	2024-10-28	23.6		2	50	倍	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	2024-10-28	23.6	512	25	60	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)	2024-10-28	23.6	0.49	0.04	0.5	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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
兰妮比加利（吴江）纺织有限公司	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	颗粒物	2024-10-24	<1.0	<1.0	20	mg/m3	是		
苏州卓新能源有限公司	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	储罐呼吸废气排放口	非甲烷总烃	2024-10-24	0.46	0.46	60	mg/m3	是		
吴江市八都贯桥绢纺厂	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	DA001	二氧化硫	2024-11-05	<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	DA001	颗粒物	2024-11-05	<1.0	<1.5	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	DA001	氮氧化物	2024-11-05	43	64	50	mg/m3	否	0.28	
吴江市汾湖丰达固废回收处置有限公司	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,除碳黑尘、燃料尘、玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他,排气筒15m,二级,3.5	P1排气筒出口(1)	颗粒物	2024-11-08	<1.0	<1.0	120	mg/m3	是		