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	
	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	
吴江云圣染织有限公司	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	

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
	1	1	回用池(DW001)	总磷	2024-10-31	22.5	0.42	0.15	/	mg/L	1	不评价
吴江市平望镇污水处理 厂 (二厂)	/	/	回用池(DW001)	化学需氧量	2024-10-31	22.5	403	179	/	mg/L	1	不评价
	1	1	回用池(DW001)	总氮	2024-10-31	22.5	3.52	3.22	/	mg/L	/	不评价
	1	1	回用池(DW001)	氨氮	2024-10-31	22.5	2.52	2.13	/	mg/L	1	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)		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)		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)		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	
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)		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锑污染物 排放标准[地标](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	污水排放口	总锑	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	

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
	1	/	排放口(1)	总铅	2024-10-28	26.6		<0.05	1	mg/L	1	不评价
	/	/	排放口(1)	六价铬	2024-10-28	26.6		<0.004	1	mg/L	1	不评价
	/	1	排放口(1)	总铬	2024-10-28	26.6		<0.03	1	mg/L	1	不评价
	1	/	排放口(1)	总镉	2024-10-28	26.6		<0.00005	/	mg/L	1	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	
吴江市盛泽水处理发展 有限公司第七分公司 (南麻分公司)	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,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	
	1	/	排放口(1)	石油类	2024-10-28	26.6		<0.06	1	mg/L	1	不评价
	1	/	排放口(1)	动植物油	2024-10-28	26.6		<0.06	1	mg/L	1	不评价
	1	1	排放口(1)	总汞	2024-10-28	26.6		<0.00004	1	mg/L	1	不评价
	1	1	排放口(1)	总砷	2024-10-28	26.6		<0.0003	1	mg/L	1	不评价

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
	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	
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	

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
	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	
苏州盛泽镇南麻喷织污水处理有限公司(七庄	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	
站)	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	
		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	

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		
	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		
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	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		颗粒物	2024-11-08	<1.0	<1.0	120	mg/m3	是		