

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	超标倍数	备注
苏州盛泽镇坛丘喷织污水处理有限公司(溪南 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)	化学需氧量	2024-09-13	31	670	32	60	mg/L	是		进口水温33.4°C
	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	2024-09-13	31		9	50	mg/L	是		进口水温33.4°C
	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	2024-09-13	31		2	50	倍	是		进口水温33.4°C
	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)	2024-09-13	31	0.50	0.06	0.5	mg/L	是		进口水温33.4°C
	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)	2024-09-13	31	1.14	0.08	5	mg/L	是		进口水温33.4°C
	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)	2024-09-13	31	2.08	0.83	12	mg/L	是		进口水温33.4°C
	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	2024-09-13	31		0.0592	0.05	mg/L	否	0.18	进口水温33.4°C
	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)	2024-09-13	31		8.0	20	mg/L	是		进口水温33.4°C
苏州盛泽镇坛丘喷织污水处理有限公司(双熟 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)	化学需氧量	2024-09-13	31	427	24	60	mg/L	是		进口水温34.0°C
	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	2024-09-13	31		2	50	倍	是		进口水温34.0°C
	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	2024-09-13	31		7	50	mg/L	是		进口水温34.0°C
	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)	2024-09-13	31	0.55	0.08	0.5	mg/L	是		进口水温34.0°C
	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)	2024-09-13	31		7.4	20	mg/L	是		进口水温34.0°C
	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	2024-09-13	31		0.0459	0.05	mg/L	是		进口水温34.0°C
	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)	2024-09-13	31	4.00	0.80	12	mg/L	是		进口水温34.0°C
	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)	2024-09-13	31	2.18	0.26	5	mg/L	是		进口水温34.0°C

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	超标倍数	备注
苏州市平望金联污水处理站	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)	2024-09-26	27.5	4.08	1.22	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(DW001)	总磷(以P计)	2024-09-26	27.5	1.27	0.07	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)	化学需氧量	2024-09-26	27.5	182	38	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)	氨氮(NH3-N)	2024-09-26	27.5	2.03	0.66	5	mg/L	是		
苏州市第九人民医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	DW001废水排放口	石油类	2024-09-03	34		0.08	20	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	DW001废水排放口	氨氮	2024-09-03	34		13.6	/	mg/L	/		不评价
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	DW001废水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-03	34		8.6	100	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	DW001废水排放口	氰化物(总氰化合物)	2024-09-03	34		<0.004	0.5	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	DW001废水排放口	色度	2024-09-03	34		2	/	倍	/		不评价
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	DW001废水排放口	化学需氧量	2024-09-03	34		38	250	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	DW001废水排放口	挥发酚	2024-09-03	34		0.01	1.0	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	DW001废水排放口	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-03	34		<0.05	10	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	DW001废水排放口	悬浮物	2024-09-03	34		8	60	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	DW001废水排放口	动植物油	2024-09-03	34		0.28	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	超标倍数	备注
苏州市阿林染整科技有限公司	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	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-09-03	31.7		0.13	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(DW001)	悬浮物	2024-09-03	31.7		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,纺织工业,纺织染整工业	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-09-03	31.7		1.10	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)	色度	2024-09-03	31.7		2	50	倍	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	排放口(DW001)	苯胺类	2024-09-03	31.7		<0.03	1.0	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	2024-09-03	31.7		0.0054	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)	2024-09-03	31.7		2.62	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)	硫化物	2024-09-03	31.7		<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	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-03	31.7		3.0	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	2024-09-03	31.7		17	60	mg/L	是		
吴江华联丝绸印染厂	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	总排口DW001	总磷(以P计)	2024-09-29	27.2		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	总排口DW001	总氮(以N计)	2024-09-29	27.2		1.56	12	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	总排口DW001	总锑	2024-09-29	27.2		0.0013	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	总排口DW001	氨氮(NH3-N)	2024-09-29	27.2		0.20	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	总排口DW001	化学需氧量	2024-09-29	27.2		8	60	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	超标倍数	备注
苏州盛泽镇盛泽纺织污水处理有限公司(亚太木业站)	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	排放口(DW001)	总镉	2024-09-04	31.5		0.045	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	2024-09-04	31.5		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)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-04	31.5	1.50	0.35	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	排放口(DW001)	苯胺类	2024-09-04	31.5		<0.03	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	排放口(DW001)	悬浮物	2024-09-04	31.5		5	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)	硫化物	2024-09-04	31.5		<0.01	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)	总磷(以P计)	2024-09-04	31.5	0.45	0.07	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)	2024-09-04	31.5	2.08	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(DW001)	化学需氧量	2024-09-04	31.5	291	15	60	mg/L	是		
吴江市盛泽水处理发展有限公司(联合分公司)	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	排放口DW02(DW002)	总镉	2024-09-04	34		0.0289	0.05	mg/L	是		进口水温39.0°C
	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DW02(DW002)	色度	2024-09-04	34		5	50	倍	是		进口水温39.0°C
	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DW02(DW002)	化学需氧量	2024-09-04	34	201	14	60	mg/L	是		进口水温39.0°C
	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DW02(DW002)	悬浮物	2024-09-04	34		8	50	mg/L	是		进口水温39.0°C
	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	排放口DW02(DW002)	苯胺类	2024-09-04	34		0.077	1.0	mg/L	是		进口水温39.0°C
	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DW02(DW002)	硫化物	2024-09-04	34		<0.01	0.5	mg/L	是		进口水温39.0°C
	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DW02(DW002)	总氮(以N计)	2024-09-04	34	8.84	6.00	12	mg/L	是		进口水温39.0°C
	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DW02(DW002)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-04	34	5.43	0.57	5	mg/L	是		进口水温39.0°C

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	超标倍数	备注
吴江市盛泽水处理发展有限公司(联合分公司)	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	排放口 DW02(DW002)	总磷(以P计)	2024-09-04	34	0.24	0.07	0.5	mg/L	是		进口水温39.0°C
	/	/	排放口 DW02(DW002)	石油类	2024-09-04	34		<0.06	/	mg/L	/		不评价,进口水温39.0°C
	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°C或≤12°C),A标准,通用	排放口 DW01(DW001)	石油类	2024-09-04	31		<0.06	1	mg/L	是		进口水温31.1°C
	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°C或≤12°C),A标准,通用	排放口 DW01(DW001)	悬浮物	2024-09-04	31		7	10	mg/L	是		进口水温31.1°C
	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°C或≤12°C),A标准,通用	排放口 DW01(DW001)	色度	2024-09-04	31		2	30	倍	是		进口水温31.1°C
	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 DW01(DW001)	六价铬	2024-09-04	31		<0.004	0.05	mg/L	是		进口水温31.1°C
	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°C	排放口 DW01(DW001)	化学需氧量	2024-09-04	31	34	12	50	mg/L	是		进口水温31.1°C
	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°C	排放口 DW01(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-04	31	24.6	0.56	4	mg/L	是		进口水温31.1°C
	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°C	排放口 DW01(DW001)	总磷(以P计)	2024-09-04	31	2.11	0.10	0.5	mg/L	是		进口水温31.1°C
	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°C或≤12°C),A标准,通用	排放口 DW01(DW001)	动植物油	2024-09-04	31		<0.06	1	mg/L	是		进口水温31.1°C
	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°C或≤12°C),A标准,通用	排放口 DW01(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-09-04	31		<0.05	0.5	mg/L	是		进口水温31.1°C
	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°C	排放口 DW01(DW001)	总氮(以N计)	2024-09-04	31	30.8	8.10	12	mg/L	是		进口水温31.1°C
	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 DW01(DW001)	总汞	2024-09-04	31		<0.00004	0.001	mg/L	是		进口水温31.1°C
	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 DW01(DW001)	总铬	2024-09-04	31		<0.03	0.1	mg/L	是		进口水温31.1°C
	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 DW01(DW001)	总砷	2024-09-04	31		<0.0003	0.1	mg/L	是		进口水温31.1°C
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 DW01(DW001)	总铅	2024-09-04	31		<0.05	0.1	mg/L	是		进口水温31.1°C	
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 DW01(DW001)	总镉	2024-09-04	31		<0.00005	0.01	mg/L	是		进口水温31.1°C	

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	超标倍数	备注
吴江市鑫浩琪纺织染整有限公司	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	接管口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-03	30.9		64.0	150	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-09-03	30.9		241	500	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	苯胺类	2024-09-03	30.9		0.420	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	硫化物	2024-09-03	30.9		<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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	悬浮物	2024-09-03	30.9		46	100	mg/L	是		
	纺织染整工业废水中铊污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总铊特别排放限值,间接排放,园区企业	接管口(DW001)	总铊	2024-09-03	30.9		0.0526	0.1	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-09-03	30.9		0.20	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-09-03	30.9		5.26	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	色度	2024-09-03	30.9		8	80	倍	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-09-03	30.9		8.08	30	mg/L	是		
吴江市华东毛纺织染有限公司	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-09-03	30.9		4.99	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	硫化物	2024-09-03	30.9		<0.01	0.5	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	苯胺类	2024-09-03	30.9		0.474	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	悬浮物	2024-09-03	30.9		62	100	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-09-03	30.9		0.11	1.5	mg/L	是		
	纺织染整工业废水中铊污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总铊特别排放限值,间接排放,园区企业	接管口(DW001)	总铊	2024-09-03	30.9		0.061	0.10	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	超标倍数	备注
吴江市华东毛纺织染有限公司	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-09-03	30.9		74	500	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	色度	2024-09-03	30.9		8	80	倍	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-03	30.9		5.25	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	接管口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-09-03	30.9		19.4	150	mg/L	是		
苏州京东方医院有限公司	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	污水接管口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2024-09-09	30.5		<0.004	0.5	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	污水接管口(DW001)	挥发酚	2024-09-09	30.5		0.01	1.0	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	污水接管口(DW001)	化学需氧量	2024-09-09	30.5		30	250	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	污水接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-09	30.5		0.10	/	mg/L	/		不评价
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	污水接管口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-09-09	30.5		0.08	10	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	污水接管口(DW001)	色度	2024-09-09	30.5		2	/	倍	/		不评价
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	污水接管口(DW001)	悬浮物	2024-09-09	30.5		9	60	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	污水接管口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-09-09	30.5		7.7	100	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	污水接管口(DW001)	动植物油	2024-09-09	30.5		2.32	20	mg/L	是		
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),含氯消毒剂,消毒接触池的接触时间大于等于1小时,接触池出口,预处理标准	污水接管口(DW001)	石油类	2024-09-09	30.5		0.27	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	超标倍数	备注
吴江市盛泽水处理发展有限公司第三分公司 (丝绸分公司)	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	排放口(1)	总镉	2024-09-04	35		0.020	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(1)	色度	2024-09-04	35		2	50	倍	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	2024-09-04	35		20	50	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	排放口(1)	苯胺类	2024-09-04	35		0.104	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	排放口(1)	硫化物	2024-09-04	35		<0.01	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(1)	总氮(以N计)	2024-09-04	35	13.2	5.72	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)	2024-09-04	35	7.94	3.34	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)	2024-09-04	35	0.13	0.08	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(1)	化学需氧量	2024-09-04	35	218	40	60	mg/L	是		
苏州鑫海盛天纺织后整理有限公司	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	废水排放口	总磷(以P计)	2024-09-03	32.4		0.09	0.5	mg/L	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	废水排放口	总镉	2024-09-03	32.4		0.0126	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	废水排放口	化学需氧量	2024-09-03	32.4		20	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	废水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-03	32.4		3.3	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	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-09-03	32.4		0.91	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	水温(°C)	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
苏州鑫海盛天纺织后整理有限公司	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,直接排放,通用	废水排放口	硫化物	2024-09-03	32.4		<0.01	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	废水排放口	总氮(以N计)	2024-09-03	32.4		1.62	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	废水排放口	悬浮物	2024-09-03	32.4		9	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	废水排放口	色度	2024-09-03	32.4		2	50	倍	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	废水排放口	苯胺类	2024-09-03	32.4		0.066	1.0	mg/L	是		
吴江市盛泽水处理发展有限公司第五分公司(永前分公司)	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	2024-09-04	36.3		8	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	2024-09-04	36.3	211	41	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)	悬浮物	2024-09-04	36.3		12	50	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	排放口(1)	苯胺类	2024-09-04	36.3		0.279	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	排放口(1)	硫化物	2024-09-04	36.3		<0.01	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(1)	总氮(以N计)	2024-09-04	36.3	4.74	1.52	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)	2024-09-04	36.3	3.24	0.58	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)	2024-09-04	36.3	0.20	0.06	0.5	mg/L	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	排放口(1)	总镉	2024-09-04	36.3		0.0184	0.05	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	超标倍数	备注
吴江市盛泽水处理发展有限公司第四分公司 (镇东分公司)	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	2024-09-04	40		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	2024-09-04	40	228	43	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)	悬浮物	2024-09-04	40		7	50	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	排放口(1)	苯胺类	2024-09-04	40		0.114	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	排放口(1)	硫化物	2024-09-04	40		<0.01	0.5	mg/L	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	排放口(1)	总锑	2024-09-04	40		0.0104	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(1)	总氮(以N计)	2024-09-04	40	9.80	2.64	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)	2024-09-04	40	6.48	1.85	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)	2024-09-04	40	0.09	0.05	0.5	mg/L	是		
吴江市聚杰微纤染整有限公司	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,直接排放,通用	排放口(DW001)	色度	2024-09-03	38.6		2	50	倍	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)	2024-09-03	38.6		7.8	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)	总氮(以N计)	2024-09-03	38.6		1.39	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)	硫化物	2024-09-03	38.6		<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	排放口(DW001)	悬浮物	2024-09-03	38.6		7	50	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	超标倍数	备注
吴江市聚杰微纤染整有限公司	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	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-09-03	38.6		0.46	5	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	2024-09-03	38.6		0.031	0.05	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	排放口(DW001)	苯胺类	2024-09-03	38.6		<0.03	1.0	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)	2024-09-03	38.6		0.08	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)	化学需氧量	2024-09-03	38.6		36	60	mg/L	是		
苏州盛泽镇盛泽纺织污水处理有限公司(胜天站)	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)	化学需氧量	2024-09-02	31.6	274	38	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)	总氮(以N计)	2024-09-02	31.6	5.46	1.38	12	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	2024-09-02	31.6		0.0452	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	2024-09-02	31.6		2	50	倍	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	2024-09-02	31.6		5	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)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-02	31.6		7.8	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)	2024-09-02	31.6	2.79	0.58	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)	总磷(以P计)	2024-09-02	31.6	0.36	0.20	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	水温(°C)	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
苏州盛泽镇盛泽纺织污水处理有限公司(红安东站)	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)	2024-09-02	31.7	8.40	0.82	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)	2024-09-02	31.7		2.4	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)	2024-09-02	31.7	4.52	0.22	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)	总磷(以P计)	2024-09-02	31.7	0.39	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(DW001)	悬浮物	2024-09-02	31.7		7	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	2024-09-02	31.7	270	11	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)	色度	2024-09-02	31.7		2	50	倍	是		
	纺织染整工业废水中锡污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总锡特别排放限值,直接排放	排放口(DW001)	总锡	2024-09-02	31.7		0.0437	0.05	mg/L	是		
苏州盛泽镇盛泽纺织污水处理有限公司(黄家溪站)	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)	2024-09-02	32.1		3.2	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	2024-09-02	32.1		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	2024-09-02	32.1	445	19	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)	氨氮(NH3-N)	2024-09-02	32.1	19.9	0.35	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)	2024-09-02	32.1	30.0	1.62	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)	悬浮物	2024-09-02	32.1		6	50	mg/L	是		
	纺织染整工业废水中锡污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总锡特别排放限值,直接排放	排放口(DW001)	总锡	2024-09-02	32.1		0.0424	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)	2024-09-02	32.1	1.48	0.08	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	水温(°C)	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
吴江市盛泽水处理发展有限公司(南霄分公司)	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(2-2)(DW003)	氨氮(NH3-N)	2024-09-02	32.7	29.3	0.74	4	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(2-2)(DW003)	悬浮物	2024-09-02	32.7		6	10	mg/L	是		
	吴江市盛泽水处理发展有限公司(南霄分公司)排污许可证(913205097424791108006V)	南霄分公司排放口(2-2)	排放口(2-2)(DW003)	硫化物	2024-09-02	32.7		<0.01	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(2-2)(DW003)	总磷(以P计)	2024-09-02	32.7	2.50	0.08	0.5	mg/L	是		
	纺织染整工业废水中锡污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2纺织染整企业废水中总锡特别排放限值,直接排放	排放口(2-2)(DW003)	总锡	2024-09-02	32.7		0.0378	0.05	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(2-2)(DW003)	色度	2024-09-02	32.7		4	30	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(2-2)(DW003)	总氮(以N计)	2024-09-02	32.7	36.4	6.66	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(2-2)(DW003)	化学需氧量	2024-09-02	32.7	117	46	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(2-2)(DW003)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-02	32.7		9.2	10	mg/L	是		
	吴江市盛泽水处理发展有限公司(南霄分公司)排污许可证(913205097424791108006V)	南霄分公司排放口(2-2)	排放口(2-2)(DW003)	苯胺类	2024-09-02	32.7		0.061	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(2-1)(DW002)	化学需氧量	2024-09-02	32.4	117	30	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(2-1)(DW002)	阴离子表面活性剂	2024-09-02	32.4		<0.05	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(2-1)(DW002)	悬浮物	2024-09-02	32.4		8	10	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	超标倍数	备注
吴江市盛泽水处理发展有限公司(南霄分公司)	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(2-1)(DW002)	总磷(以P计)	2024-09-02	32.4	2.50	0.06	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(2-1)(DW002)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-09-02	32.4		7.4	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(2-1)(DW002)	六价铬	2024-09-02	32.4		<0.004	0.05	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(2-1)(DW002)	总铬	2024-09-02	32.4		<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(2-1)(DW002)	色度	2024-09-02	32.4		5	30	倍	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(2-1)(DW002)	石油类	2024-09-02	32.4		<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(2-1)(DW002)	总镉	2024-09-02	32.4		<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(2-1)(DW002)	动植物油	2024-09-02	32.4		0.08	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(2-1)(DW002)	总氮(以N计)	2024-09-02	32.4	36.4	3.20	12	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(2-1)(DW002)	总铅	2024-09-02	32.4		<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(2-1)(DW002)	总汞	2024-09-02	32.4		<0.00004	0.001	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(2-1)(DW002)	总砷	2024-09-02	32.4		<0.0003	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(2-1)(DW002)	氨氮(NH3-N)	2024-09-02	32.4	29.3	0.68	4	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	超标倍数	备注
吴江市盛泽水处理发展有限公司(南霄分公司)	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(01)(DW001)	悬浮物	2024-09-02	31.7		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,纺织工业,纺织染整工业	排放口(01)(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-09-02	31.7	8.16	0.40	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(01)(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-09-02	31.7		2.3	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(01)(DW001)	化学需氧量	2024-09-02	31.7	315	12	60	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	排放口(01)(DW001)	苯胺类	2024-09-02	31.7		<0.03	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	排放口(01)(DW001)	硫化物	2024-09-02	31.7		<0.01	0.5	mg/L	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	排放口(01)(DW001)	总镉	2024-09-02	31.7		0.0062	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(01)(DW001)	总氮(以N计)	2024-09-02	31.7	15.8	8.70	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(01)(DW001)	总磷(以P计)	2024-09-02	31.7	0.25	0.10	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(01)(DW001)	色度	2024-09-02	31.7		2	50	倍	是			
苏州东方铝业有限公司	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)	氟化物	2024-10-08			4.19	10	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	2024-10-08			7	30	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	2024-10-08			<0.06	2.0	mg/L	是		
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,二级标准	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-10-08			0.05	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	2024-10-08			16	50	mg/L	是		
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),其他排污单位,二级标准	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-10-08			3.6	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	超标倍数	备注
苏州新业造纸有限公司	制浆造纸工业水污染物排放标准(GB3544-2008)	(表3)水污染物特别排放限值,企业自产废纸浆量占企业制浆总用量的比重大于80%,企业废水总排放口,造纸企业	废水排口	悬浮物	2024-10-10	24.8		6	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)	其他区域内重点工业行业主要水污染物排放限值,造纸工业,造纸企业	废水排口	化学需氧量	2024-10-10	24.8		20	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,造纸工业,造纸企业	废水排口	总磷(以P计)	2024-10-10	24.8		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,造纸工业,造纸企业	废水排口	氨氮(NH3-N)	2024-10-10	24.8		0.42	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,造纸工业,造纸企业	废水排口	总氮(以N计)	2024-10-10	24.8		2.87	10	mg/L	是		
苏州顶津食品有限公司	/	/	接管口(DW001)	色度	2024-10-15	35.8		8	/	mg/L	/		不评价
	/	/	接管口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-15	35.8		7.4	/	mg/L	/		不评价
	/	/	接管口(DW001)	总磷	2024-10-15	35.8		0.90	/	mg/L	/		不评价
	/	/	接管口(DW001)	总氮	2024-10-15	35.8		1.84	/	mg/L	/		不评价
	/	/	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-10-15	35.8		28	/	mg/L	/		不评价
	/	/	接管口(DW001)	氨氮	2024-10-15	35.8		1.03	/	mg/L	/		不评价
	/	/	接管口(DW001)	悬浮物	2024-10-15	35.8		24	/	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	超标倍数	备注
苏州盛达药业有限公司	/	/	接管口(1)	氨氮	2024-10-15	29.5		0.08	/	mg/L	/		不评价
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,三级标准	接管口(1)	挥发酚	2024-10-15	29.5		0.01	2.0	mg/L	是		
	/	/	接管口(1)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-15	29.5		2.4	/	mg/L	/		不评价
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,三级标准	接管口(1)	总锌	2024-10-15	29.5		<0.05	5.0	mg/L	是		
	/	/	接管口(1)	化学需氧量	2024-10-15	29.5		9	/	mg/L	/		不评价
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,三级标准	接管口(1)	苯胺类	2024-10-15	29.5		0.074	5.0	mg/L	是		
	/	/	接管口(1)	总磷	2024-10-15	29.5		0.03	/	mg/L	/		不评价
	/	/	接管口(1)	悬浮物	2024-10-15	29.5		18	/	mg/L	/		不评价
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,三级标准	接管口(1)	总铜	2024-10-15	29.5		<0.05	2.0	mg/L	是		
	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表4)第二类污染物最高允许排放浓度(1998年1月1日后建的单位),一切排污单位,三级标准	接管口(1)	硫化物	2024-10-15	29.5		<0.01	1.0	mg/L	是		
	/	/	接管口(1)	总氮	2024-10-15	29.5		14.6	/	mg/L	/		不评价
/	/	接管口(1)	色度	2024-10-15	29.5		2	/	倍	/		不评价	
吴江市桃源海润印染有限公司	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,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-24	33		1.89	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)	2024-10-24	33		3.23	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(1)	总磷(以P计)	2024-10-24	33		0.16	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	2024-10-24	33		178	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	2024-10-24	33		0.074	0.1	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	超标倍数	备注
苏州加力加新纤维有限公司	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-10-24	32.5		7.39	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-10-24	32.5		393	500	mg/L	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,间接排放,园区企业	接管口(DW001)	总镉	2024-10-24	32.5		0.0742	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-24	32.5		2.76	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-10-24	32.5		0.11	1.5	mg/L	是		
吴江市云海工艺线带有限公司	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-24	27		9.94	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-10-24	27		376	500	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-10-24	27		0.07	1.5	mg/L	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,间接排放,园区企业	接管口(DW001)	总镉	2024-10-24	27		0.017	0.1	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-10-24	27		13.4	30	mg/L	是		
吴江青云印染有限公司	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	接管口(DW001)	化学需氧量	2024-10-24	27		167	500	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-24	27		8.13	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DW001)	总磷(以P计)	2024-10-24	27		0.07	1.5	mg/L	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,间接排放,园区企业	接管口(DW001)	总镉	2024-10-24	27		0.0406	0.1	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-10-24	27		10.6	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	超标倍数	备注
苏州市汾湖污水处理技术有限公司	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12°C	排放口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-11	26.5	17.4	0.25	4	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°C	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-10-11	26.5	18.4	6.90	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12°C	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-10-11	26.5	324	26	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12°C	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-10-11	26.5	0.31	0.05	0.5	mg/L	是		
吴江市新达印染厂	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	DW001废水排放口	总磷(以P计)	2024-10-09	38.5		0.06	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	DW001废水排放口	悬浮物	2024-10-09	38.5		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,纺织工业,纺织染整工业	DW001废水排放口	总氮(以N计)	2024-10-09	38.5		8.01	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	DW001废水排放口	色度	2024-10-09	38.5		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	DW001废水排放口	化学需氧量	2024-10-09	38.5		46	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	DW001废水排放口	硫化物	2024-10-09	38.5		<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	DW001废水排放口	五日生化需氧量(BOD ₅)	2024-10-09	38.5		9.6	20	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	DW001废水排放口	总锑	2024-10-09	38.5		0.0142	0.05	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	DW001废水排放口	苯胺类	2024-10-09	38.5		0.084	1.0	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	DW001废水排放口	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-09	38.5		1.16	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	水温(°C)	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
吴江市宇源织造印染有限公司	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	接管口(1)	化学需氧量	2024-10-24	30		94	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	2024-10-24	30		0.0266	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-24	30		4.29	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	总氮(以N计)	2024-10-24	30		4.72	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(1)	总磷(以P计)	2024-10-24	30		0.13	1.5	mg/L	是		
苏州市桃源富乡污水处理有限公司	/	/	回用池(DW001)	氨氮	2024-10-14	26.8	1.37	0.17	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用池(DW001)	五日生化需氧量	2024-10-14	26.8		7.4	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用池(DW001)	总磷	2024-10-14	26.8	0.38	0.08	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用池(DW001)	悬浮物	2024-10-14	26.8		16	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用池(DW001)	总氮	2024-10-14	26.8	2.57	1.54	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用池(DW001)	化学需氧量	2024-10-14	26.8	325	25	/	mg/L	/		不评价
苏州市双浜污水处理站	/	/	回用水(DW002)	总氮	2024-10-09	24.5	4.90	0.80	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用水(DW002)	总磷	2024-10-09	24.5	0.28	0.04	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用水(DW002)	硫化物	2024-10-09	24.5		<0.01	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用水(DW002)	五日生化需氧量	2024-10-09	24.5		12.2	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用水(DW002)	六价铬	2024-10-09	24.5		<0.004	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用水(DW002)	苯胺类	2024-10-09	24.5		<0.03	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用水(DW002)	氨氮	2024-10-09	24.5	1.83	0.50	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用水(DW002)	化学需氧量	2024-10-09	24.5	422	64	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用水(DW002)	悬浮物	2024-10-09	24.5		12	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用水(DW002)	色度	2024-10-09	24.5		2	/	倍	/		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	超标倍数	备注	
苏州市平望龙南污水处理站	/	/	回用水(DW001)	总磷	2024-10-09	25	0.29	0.03	/	mg/L	/		不评价, 进口水温24.8°C	
	/	/	回用水(DW001)	氨氮	2024-10-09	25	2.77	0.19	/	mg/L	/		不评价, 进口水温24.8°C	
	/	/	回用水(DW001)	石油类	2024-10-09	25		<0.06	/	mg/L	/		不评价, 进口水温24.8°C	
	/	/	回用水(DW001)	总氮	2024-10-09	25	4.08	0.94	/	mg/L	/		不评价, 进口水温24.8°C	
	/	/	回用水(DW001)	总锑	2024-10-09	25		0.0239	/	mg/L	/		不评价, 进口水温24.8°C	
	/	/	回用水(DW001)	五日生化需氧量	2024-10-09	25		7.4	/	mg/L	/		不评价, 进口水温24.8°C	
	/	/	回用水(DW001)	色度	2024-10-09	25		2	/	倍	/		不评价, 进口水温24.8°C	
	/	/	回用水(DW001)	化学需氧量	2024-10-09	25	458	25	/	mg/L	/		不评价, 进口水温24.8°C	
	/	/	回用水(DW001)	悬浮物	2024-10-09	25		17	/	mg/L	/		不评价, 进口水温24.8°C	
江苏盛泽医院	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	废水排放口(DA001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-10-24			2.2	100	mg/L	是			
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	废水排放口(DA001)	氨氮(NH3-N)	2024-10-24			28.0	/	mg/L	/		不评价	
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	废水排放口(DA001)	动植物油	2024-10-24			0.45	20	mg/L	是			
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	废水排放口(DA001)	悬浮物	2024-10-24			6.2	60	mg/L	是			
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	废水排放口(DA001)	粪大肠菌群	2024-10-24			4000	5000	个/L	是			
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	废水排放口(DA001)	化学需氧量	2024-10-24			68	250	mg/L	是			
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	废水排放口(DA001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2024-10-24			1.22	10	mg/L	是			
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	废水排放口(DA001)	色度	2024-10-24			8	/	倍	/			不评价
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	废水排放口(DA001)	挥发酚	2024-10-24			0.038	1.0	mg/L	是			
	医疗机构水污染物排放标准(GB18466-2005)	(表2)综合医疗机构和其他医疗机构水污染物排放限值(日均值),采用其他消毒方式,预处理标准	废水排放口(DA001)	石油类	2024-10-24			<0.06	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	超标倍数	备注
苏州南华纺织整理科技有限公司	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DA001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-22	35.6		6.28	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	接管口(DA001)	化学需氧量	2024-10-22	35.6		298	500	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DA001)	总磷(以P计)	2024-10-22	35.6		0.05	1.5	mg/L	是		
	纺织染整工业废水中锡污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总锡特别排放限值,间接排放,园区企业	接管口(DA001)	总锡	2024-10-22	35.6		0.0238	0.1	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DA001)	总氮(以N计)	2024-10-22	35.6		29.2	30	mg/L	是		
吴江市德林纺织整理有限公司	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	接管口(DA001)	化学需氧量	2024-10-22	24.6		36	500	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DA001)	总氮(以N计)	2024-10-22	24.6		5.27	30	mg/L	是		
	纺织染整工业废水中锡污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总锡特别排放限值,间接排放,园区企业	接管口(DA001)	总锡	2024-10-22	24.6		0.0368	0.1	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DA001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-22	24.6		1.12	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DA001)	总磷(以P计)	2024-10-22	24.6		0.05	1.5	mg/L	是		
江苏枫华纺织整理科技有限公司	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	接管口(DA001)	总磷(以P计)	2024-10-22	29.3		0.10	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DA001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-22	29.3		2.88	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	接管口(DA001)	化学需氧量	2024-10-22	29.3		176	500	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(DA001)	总氮(以N计)	2024-10-22	29.3		10.7	30	mg/L	是		
	纺织染整工业废水中锡污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2 纺织染整企业废水中总锡特别排放限值,间接排放,园区企业	接管口(DA001)	总锡	2024-10-22	29.3		0.0552	0.1	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	超标倍数	备注
吴江市雄狮漂染有限公司	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,间接排放,园区企业	接管口(DA001)	总镉	2024-10-22	35.4		0.0406	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(DA001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-22	35.4		1.19	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,通用	接管口(DA001)	总磷(以P计)	2024-10-22	35.4		0.04	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,非蜡染行业间接排放	接管口(DA001)	总氮(以N计)	2024-10-22	35.4		8.82	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,适用于园区	接管口(DA001)	化学需氧量	2024-10-22	35.4		498	500	mg/L	是		
吴江市远鹏纺织品整理有限公司	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,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-22	36.4		3.14	20	mg/L	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,间接排放,园区企业	接管口(DW001)	总镉	2024-10-22	36.4		0.0948	0.1	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(DW001)	化学需氧量	2024-10-22	36.4		413	500	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)	2024-10-22	36.4		0.16	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,非蜡染行业间接排放	接管口(DW001)	总氮(以N计)	2024-10-22	36.4		6.20	30	mg/L	是		
苏州铭德纺织品有限公司	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,非蜡染行业间接排放	接管口(DA001)	总氮(以N计)	2024-10-22	34.7		14.8	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,适用于园区	接管口(DA001)	化学需氧量	2024-10-22	34.7		256	500	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(DA001)	总磷(以P计)	2024-10-22	34.7		0.08	1.5	mg/L	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,间接排放,园区企业	接管口(DA001)	总镉	2024-10-22	34.7		0.0358	0.1	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(DA001)	氨氮(NH ₃ -N)	2024-10-22	34.7		4.61	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	超标倍数	备注
苏州市汾湖黎花污水处理有限公司汤角站	/	/	回用池(DW001)	氨氮	2024-10-11	24.8	3.57	0.94	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用池(DW001)	化学需氧量	2024-10-11	24.8	288	94	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用池(DW001)	总氮	2024-10-11	24.8	6.80	1.66	/	mg/L	/		不评价
	/	/	回用池(DW001)	总磷	2024-10-11	24.8	0.57	0.27	/	mg/L	/		不评价
吴江市万荣纺织整饰厂	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)	2024-10-22	28.2		4.19	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)	2024-10-22	28.2		1.88	1.5	mg/L	否	0.25	
	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,废水进入污水处理厂	接管口(DW001)	总锑	2024-10-22	28.2		0.0506	0.05	mg/L	否	0.01	
	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	2024-10-22	28.2		90	500	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(NH ₃ -N)	2024-10-22	28.2		1.19	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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州巨联环保有限公司	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废气排口	非甲烷总烃	2024-10-11	1.12	1.12	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,其他	DA005废气排放口 (1)	非甲烷总烃	2024-10-11	<0.07	<0.07	60	mg/m3	是	