

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
苏州市吴江区芦墟污水处理有限公司	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表3) 选择控制项目最高允许排放浓度(日均值)	污水排放口	硫化物	2025-03-04		<0.01	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	污水排放口	化学需氧量	2025-03-04	210	25	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	污水排放口	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-04		7.4	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℃	污水排放口	总磷(以P计)	2025-03-04	2.78	0.16	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	污水排放口	色度	2025-03-04		2	30	倍	是	
	城镇污水处理厂污染物排放标准[国标](GB18918-2002)	(表3) 选择控制项目最高允许排放浓度(日均值)	污水排放口	苯胺类	2025-03-04		0.051	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℃	污水排放口	总氮(以N计)	2025-03-04	26.4	6.40	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℃	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-03-04	22.7	0.416	4	mg/L	是	
	/	/	污水排放口	总镉	2025-03-04		0.0018	/	mg/L	/	不评价
	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	污水排放口	悬浮物	2025-03-04		7	10	mg/L	是	
苏州市桃源富乡污水处理有限公司	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	排放口(DW002)	氨氮(NH3-N)	2025-03-04	3.44	0.198	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(DW002)	化学需氧量	2025-03-04	472	27	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(DW002)	总氮(以N计)	2025-03-04	4.94	2.05	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(DW002)	总磷(以P计)	2025-03-04	0.54	0.30	0.5	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,一级标准	排放口(DW002)	悬浮物	2025-03-04		7	70	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,一级标准	排放口(DW002)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-04		7.4	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	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州市吴江震泽生活污水处理有限公司	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	2025-03-06		<0.0003	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(DW001)	石油类	2025-03-06		<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,2006年1月1日后建设	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2025-03-06	4.20	0.11	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)	悬浮物	2025-03-06		9	10	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	2025-03-06		<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)	总镉	2025-03-06		0.00009	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)	氨氮(NH3-N)	2025-03-06	36.8	0.604	5:8	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)	2025-03-06		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)	总氮(以N计)	2025-03-06	42.9	5.90	15	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	2025-03-06		2	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(DW001)	化学需氧量	2025-03-06	279	20	50	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)	总汞	2025-03-06		<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(DW001)	总铅	2025-03-06		<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)	总铬	2025-03-06		<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)	六价铬	2025-03-06		<0.004	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	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江市震泽镇污水处理厂	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,直接排放,通用	排放口(1)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-06		7.6	20	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,车间或生产设施废水排放口	排放口(1)	六价铬	2025-03-06		<0.004	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)	2025-03-06	15.0	9.81	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(1)	硫化物	2025-03-06		<0.01	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(1)	总锡	2025-03-06		0.0261	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(1)	总铅	2025-03-06		<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(1)	总汞	2025-03-06		<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(1)	动植物油	2025-03-06		<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(1)	总铬	2025-03-06		<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(1)	总镉	2025-03-06		0.00009	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(1)	石油类	2025-03-06		<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(1)	总砷	2025-03-06		<0.0003	0.1	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	2025-03-06		0.054	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(1)	氨氮(NH3-N)	2025-03-06	8.19	1.66	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)	2025-03-06	0.95	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(1)	悬浮物	2025-03-06		10	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(1)	色度	2025-03-06		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	2025-03-06	232	22	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	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江恒宇纺织染整有限公司	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,直接排放	污水排放口	总锑	2025-03-06		0.0206	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	污水排放口	总氮(以N计)	2025-03-06		2.52	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	污水排放口	氨氮(NH3-N)	2025-03-06		1.62	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)	2025-03-06		7.4	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	污水排放口	硫化物	2025-03-06		<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	污水排放口	总磷(以P计)	2025-03-06		0.07	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	色度	2025-03-06		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	污水排放口	化学需氧量	2025-03-06		21	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	污水排放口	悬浮物	2025-03-06		6	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	污水排放口	苯胺类	2025-03-06		0.032	1.0	mg/L	是		
苏州市汾湖黎花污水处理有限公司汤角站	/	/	出水(DW001)	氨氮	2025-03-11	1.70	0.363	/	mg/L	/	不评价
	/	/	出水(DW001)	化学需氧量	2025-03-11	436	45	/	mg/L	/	不评价
	/	/	出水(DW001)	总锑	2025-03-11		0.0313	/	mg/L	/	不评价
	/	/	出水(DW001)	色度	2025-03-11		2	/	倍	/	不评价
	/	/	出水(DW001)	悬浮物	2025-03-11		7	/	mg/L	/	不评价
	/	/	出水(DW001)	总氮	2025-03-11	3.08	0.76	/	mg/L	/	不评价
	/	/	出水(DW001)	硫化物	2025-03-11		<0.01	/	mg/L	/	不评价
	/	/	出水(DW001)	五日生化需氧量	2025-03-11		9.6	/	mg/L	/	不评价
	/	/	出水(DW001)	总磷	2025-03-11	0.64	0.11	/	mg/L	/	不评价
	/	/	出水(DW001)	苯胺类	2025-03-11		<0.03	/	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	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江市桃源镇铜罗东方污水处理有限公司	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	排放口(1)	总磷(以P计)	2025-03-04	0.23	0.05	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)	氨氮(NH3-N)	2025-03-04	1.30	0.628	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	2025-03-04		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)	总氮(以N计)	2025-03-04	4.78	1.78	12	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,直接排放	排放口(1)	总镉	2025-03-04		0.0222	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)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-04		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(1)	悬浮物	2025-03-04		8	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(1)	硫化物	2025-03-04		<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)	化学需氧量	2025-03-04	124	42	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(1)	苯胺类	2025-03-04		0.165	1.0	mg/L	是		
苏州市汾湖西部污水处理有限公司	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	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-03-04	7.48	0.325	5	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)	悬浮物	2025-03-04		9	150	mg/L	是	
	/	/	排放口(DW001)	色度	2025-03-04		2	/	倍	/	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),其他排污单位,二级标准	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-04		7.8	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	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州市汾湖西部污水处理有限公司	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	排放口(DW001)	化学需氧量	2025-03-04	229	32	60	mg/L	是	
	/	/	排放口(DW001)	总镉	2025-03-04		0.0118	/	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(DW001)	总磷(以P计)	2025-03-04	0.63	0.06	0.5	mg/L	是	
	/	/	排放口(DW001)	硫化物	2025-03-04		<0.01	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	苯胺类	2025-03-04		0.131	/	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(DW001)	总氮(以N计)	2025-03-04	10.6	1.10	12	mg/L	是	
苏州市汾湖南部污水处理有限公司	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	2025-03-04		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)	2025-03-04	17.6	0.310	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(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-04		3.6	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)	2025-03-04	22.4	6.20	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)	色度	2025-03-04		2	30	倍	是	
	/	/	排放口(DW001)	苯胺类	2025-03-04		<0.03	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	总镉	2025-03-04		0.0017	/	mg/L	/	不评价
	/	/	排放口(DW001)	硫化物	2025-03-04		<0.01	/	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)	2025-03-04	2.05	0.15	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(DW001)	化学需氧量	2025-03-04	191	13	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	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江市科欧污水处理有限公司	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	排放口(1)	悬浮物	2025-03-04		6	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(1)	化学需氧量	2025-03-04	351	48	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(1)	总氮(以N计)	2025-03-04	14.8	3.96	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(1)	色度	2025-03-04		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(1)	苯胺类	2025-03-04		<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(1)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-04		9.7	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(1)	总磷(以P计)	2025-03-04	0.48	0.07	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(1)	总锡	2025-03-04		0.0122	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)	氨氮(NH3-N)	2025-03-04	3.69	1.47	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)	(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	2025-03-04		<0.01	0.5	mg/L	是		
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℃	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2025-03-11	8.63	0.204	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℃	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2025-03-11	11.2	1.42	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(DW001)	化学需氧量	2025-03-11	262	24	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)	五日生化需氧量(BOD5)	2025-03-11		7.4	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	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州市汾湖污水处理技术有限公司	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	2025-03-11		2	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(DW001)	悬浮物	2025-03-11		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)	总磷(以P计)	2025-03-11	0.74	0.13	0.5	mg/L	是	
	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	(表1) 水污染物排放限值,企业废水总排放口,氟树脂,直接排放	排放口(DW001)	氟化物	2025-03-11		5.90	10	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	2025-03-11		<0.06	1	mg/L	是	