

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
苏州市吴江区满泽环保科技有限公司	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30m,二级,53	DA001废气排放口(1)	非甲烷总烃	2021-12-24	1.11	1.11	120	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	2021-12-24	549	549	6000	无量纲	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	排放浓度	上限	下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
苏州市净泉污水处理厂	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	废水入河排污口(DW001)	动植物油	2021-12-02	0.22	1		mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表3)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,直接排放	废水入河排污口(DW001)	pH值	2021-12-02	7.5	9	6	无量纲	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表3)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,直接排放	废水入河排污口(DW001)	二氧化氯	2021-12-02	0.394	0.5		mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表3)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,直接排放	废水入河排污口(DW001)	五日生化需氧量	2021-12-02	14.2	15		mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表3)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,直接排放	废水入河排污口(DW001)	悬浮物	2021-12-02	16	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	废水入河排污口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2021-12-02	3.03	5		mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表3)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,直接排放	废水入河排污口(DW001)	色度	2021-12-02	10	30		倍	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表3)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,直接排放	废水入河排污口(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2021-12-02	<0.0245	8		mg/L	是		AOF检出限0.0198mg/L, AOCI检出限0.0245mg/L, AOB检出限0.0097mg/L
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表3)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,直接排放	废水入河排污口(DW001)	硫化物	2021-12-02	<0.005	0		mg/L	是		
	纺织染整工业废水中镍污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表2纺织染整企业废水中总镍特别排放限值,直接排放	废水入河排污口(DW001)	总镍	2021-12-02	0.0185	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	废水入河排污口(DW001)	总磷(以P计)	2021-12-02	0.12	0.5		mg/L	是		
	纺织染整工业水污染物排放标准(GB4287-2012)	(表3)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,直接排放	废水入河排污口(DW001)	化学需氧量	2021-12-02	88	60		mg/L	否	0.47	
	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	废水入河排污口(DW001)	六价铬	2021-12-02	<0.004	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,企业废水总排放口,直接排放,通用	废水入河排污口(DW001)	苯胺类	2021-12-02	0.26	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,非蜡染行业直接排放	废水入河排污口(DW001)	总氮(以N计)	2021-12-02	5.12	15		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	排放浓度	上限	下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
苏州市第九人民医院	苏州市第九人民医院排污许可证 (12320584091492943C001V)	废水	DW001废水排放口 (DW001)	氨氮	2021-12-02	27.1	45		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 (DW001)	石油类	2021-12-02	0.07	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	DW001废水排放口 (DW001)	五日生化需氧量	2021-12-02	11.7	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	DW001废水排放口 (DW001)	氧化物(总氧化合物)	2021-12-02	0.002	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 (DW001)	总余氯	2021-12-02	0.288	/		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 (DW001)	粪大肠菌群	2021-12-02	<20	5000		个/L	是		
	苏州市第九人民医院排污许可证 (12320584091492943C001V)	废水	DW001废水排放口 (DW001)	色度	2021-12-02	5	64		倍	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 (DW001)	化学需氧量	2021-12-02	58	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 (DW001)	总α放射性	2021-12-02	<0.043	1		Bq/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 (DW001)	挥发酚	2021-12-02	<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 (DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2021-12-02	0.507	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	排放浓度	上限	下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
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 (DW001)	pH值	2021-12-02	7.5	9	6	无量纲	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 (DW001)	总β放射性	2021-12-02	0.573	10		Bq/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 (DW001)	悬浮物	2021-12-02	27	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 (DW001)	动植物油	2021-12-02	0.14	20		mg/L	是		
苏州市吴江城南污水处理有限公司	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	废水入河排污口(1)	悬浮物	2021-12-03	7	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	废水入河排污口(1)	总氮(以N计)	2021-12-03	8.66	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	废水入河排污口(1)	化学需氧量	2021-12-03	16	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	废水入河排污口(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-12-03	0.228	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,2006年1月1日后建设	废水入河排污口(1)	总磷(以P计)	2021-12-03	0.08	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	废水入河排污口(1)	pH值	2021-12-03	6.9	9	6	无量纲	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	废水入河排污口(1)	阴离子表面活性剂	2021-12-03	<0.05	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	排放浓度	上限	下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
苏州市吴江城南污水处理有限公司	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)	废水入河排污口(1)	总铅	2021-12-03	0.00174	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)	废水入河排污口(1)	总汞	2021-12-03	0.00008	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	废水入河排污口(1)	色度	2021-12-03	2	30		倍	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)	废水入河排污口(1)	烷基汞	2021-12-03	<0.00002	0		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	废水入河排污口(1)	动植物油	2021-12-03	<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)	废水入河排污口(1)	总铬	2021-12-03	<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)	废水入河排污口(1)	六价铬	2021-12-03	<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)	废水入河排污口(1)	总镉	2021-12-03	<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	废水入河排污口(1)	石油类	2021-12-03	<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	废水入河排污口(1)	粪大肠菌群数	2021-12-03	23000	1000		个/L	否	22.00	
	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)	废水入河排污口(1)	总砷	2021-12-03	<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	废水入河排污口(1)	五日生化需氧量	2021-12-03	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	排放浓度	上限	下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
吴江丰华毛纺针织染整有限公司	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,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	废水总排口(1)	总氮(以N计)	2021-12-09	2.77	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	废水总排口(1)	化学需氧量	2021-12-09	92	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	废水总排口(1)	pH值	2021-12-09	8.2	9	6	无量纲	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	废水总排口(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-12-09	1.11	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,间接排放,园区企业	废水总排口(1)	总锑	2021-12-09	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	废水总排口(1)	总磷(以P计)	2021-12-09	0.24	1.5		mg/L	是		