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	单位	是否达标	备注
吴江创新印染厂	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,通用	创新(1)	悬浮物	2024-07-01	5.7	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	创新(1)	硫化物	2024-07-01	0.0103	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,间接排放,适用于园区	创新(1)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-07-01	7.1	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	创新(1)	总磷(以P计)	2024-07-01	0.117	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	创新(1)	总锑	2024-07-01	0.0606	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,通用	创新(1)	色度	2024-07-01	9	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,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	创新(1)	总氮(以N计)	2024-07-01	3.42	30	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,间接排放,通用	创新(1)	苯胺类	2024-07-01	0.264	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,间接排放,适用于园区	创新(1)	化学需氧量	2024-07-01	96	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	创新(1)	氨氮(NH3-N)	2024-07-01	2.38	20	mg/L	是	
吴江毕晟丝绸印染有限责任 公司(盛虹新生厂)	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,通用	盛虹新生(DW001)	硫化物	2024-07-05	<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,间接排放,通用	盛虹新生(DW001)	色度	2024-07-05	20	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	盛虹新生(DW001)	悬浮物	2024-07-05	7.1	100	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,间接排放,通用	盛虹新生(DW001)	苯胺类	2024-07-05	0.476	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,间接排放,通用	盛虹新生(DW001)	总磷(以P计)	2024-07-05	0.185	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	盛虹新生(DW001)	化学需氧量	2024-07-05	369	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	盛虹新生(DW001)	总锑	2024-07-05	0.0047	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	盛虹新生(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-07-05	2.21	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,适用于园区	盛虹新生(DW001)	五日生化需氧量 (BOD5)	2024-07-05	129	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,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	盛虹新生(DW001)	总氮(以N计)	2024-07-05	6.75	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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	备注
吴江南玻玻璃有限公司	平板玻璃工业大气污染物排 放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组 织排放限值(2011年10月1日起), 非纯氧燃烧玻璃熔窑	DA025废气排气 筒(1)	氯化氢	2024-06-26	<0.9	<0.9	30	mg/m3	是	
	平板玻璃工业大气污染物排 放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组织排放限值(2011年10月1日起), 非纯氧燃烧玻璃熔窑	DA025废气排气 筒(1)	颗粒物	2024-06-26	1.3	1.8	50	mg/m3	是	
	平板玻璃工业大气污染物排 放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组织排放限值(2011年10月1日起), 非纯氧燃烧玻璃熔窑	DA025废气排气 筒(1)	二氧化硫	2024-06-26	4	5	400	mg/m3	是	
	平板玻璃工业大气污染物排 放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组织排放限值(2011年10月1日起), 非纯氧燃烧玻璃熔窑	DA025废气排气 筒(1)	林格曼黑度	2024-06-26	<1	<1	1	级	是	
	平板玻璃工业大气污染物排 放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组 织排放限值(2011年10月1日起), 非纯氧燃烧玻璃熔窑	DA025废气排气 筒(1)	氟化物	2024-06-26	<0.06	<0.06	5	mg/m3	是	
	平板玻璃工业大气污染物排 放标准(GB26453-2011)	(表2)新建企业大气污染物有组织排放限值(2011年10月1日起), 非纯氧燃烧玻璃熔窑	DA025废气排气 筒(1)	氮氧化物	2024-06-26	71	96	700	mg/m3	是	