

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
中达电子零组件（吴江）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15m，二级，10	3F北前有机废气排气筒(1)	非甲烷总烃	2021-10-26	4.61	4.61	120	mg/m3	是	
	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	3F北前热排6#废气排放口(1)	颗粒物	2021-10-26	<1	<1	120	mg/m3	是	
	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，通用，排气筒15m，二级，0.31	3F北前热排6#废气排放口(1)	锡及其化合物	2021-10-26	0.0014	0.0014	8.5	mg/m3	是	
中达电子（江苏）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，通用，排气筒15m，二级，0.31	09#1F西前锡炉废气排放口(1)	锡及其化合物	2021-10-26	<0.0003	<0.0003	8.5	mg/m3	是	
	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	09#1F西前锡炉废气排放口(1)	颗粒物	2021-10-26	<1	<1	120	mg/m3	是	
	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15m，二级，10	04#3F西前废气排放口（有机排）(1)	非甲烷总烃	2021-10-26	9.44	9.44	120	mg/m3	是	
苏州东吴水泥有限公司	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	（表2）大气污染物特别排放限值，水泥制造，水泥窑及窑尾余热利用系统	DA034窑炉废气排气筒(DA001)	氟化物	2021-10-21	<0.06	<0.06	3	mg/m3	是	
	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	（表2）大气污染物特别排放限值，水泥制造，水泥窑及窑尾余热利用系统	DA034窑炉废气排气筒(DA001)	颗粒物	2021-10-21	3.9	3.8	20	mg/m3	是	
	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	（表2）大气污染物特别排放限值，水泥制造，水泥窑及窑尾余热利用系统	DA034窑炉废气排气筒(DA001)	汞及其化合物	2021-10-21	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	是	
	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	（表2）大气污染物特别排放限值，水泥制造，水泥窑及窑尾余热利用系统	DA034窑炉废气排气筒(DA001)	氮氧化物	2021-10-21	50	48	320	mg/m3	是	
	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	（表2）大气污染物特别排放限值，水泥制造，水泥窑及窑尾余热利用系统	DA034窑炉废气排气筒(DA001)	二氧化硫	2021-10-21	<3	<3	100	mg/m3	是	
	水泥工业大气污染物排放标准(GB4915-2013)	（表2）大气污染物特别排放限值，水泥制造，水泥窑及窑尾余热利用系统	DA034窑炉废气排气筒(DA001)	氨	2021-10-21	1.02	0.99	8	mg/m3	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
吴江华丰电子科技有限公司(绣湖西路厂区)	污水综合排放标准(GB8978-1996)	(表1) 第一类污染物最高允许排放浓度	放流槽排口(1)	总镍	2021-10-26	0.0138	1.0		mg/L	是		
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水排入城镇下水道水质控制项目限值,B级	废水排放口(1)	总氮(以N计)	2021-10-26	51.4	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日以后建的单位),其他排污单位,三级标准	废水排放口(1)	化学需氧量	2021-10-26	106	500		mg/L	是		
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水排入城镇下水道水质控制项目限值,B级	废水排放口(1)	总磷(以P计)	2021-10-26	3.46	8		mg/L	是		
	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T31962-2015)	污水排入城镇下水道水质控制项目限值,B级	废水排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2021-10-26	41.0	45		mg/L	是		
苏州盛达药业有限公司	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	总氧化物	2021-10-22	<0.004	0.5		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	总氮	2021-10-22	3.33	36		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	挥发酚	2021-10-22	0.027	0.5		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2021-10-22	15.7	250		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	硫化物	2021-10-22	<0.005	1.0		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	苯胺类	2021-10-22	<0.03	2.0		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	pH值	2021-10-22	7.7	9	6	无量纲	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	总铜	2021-10-22	<0.04	0.5		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	悬浮物	2021-10-22	20	300		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	总锌	2021-10-22	<0.009	0.5		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	化学需氧量	2021-10-22	45	500		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	氨氮	2021-10-22	1.14	35		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	总磷	2021-10-22	0.22	4		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	总有机碳	2021-10-22	18	60		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	二氯甲烷	2021-10-22	<0.001	0.3		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	色度	2021-10-22	4	70		mg/L	是		
	苏州盛达药业有限公司排污许可证(91320509703698222G003P)	废水	DW001污水排放口(DW001)	硝基苯类	2021-10-22	<0.00004	2.0		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
吴江绸缎炼染一厂有限公司	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	废水排出口S1(1)	硫化物	2021-11-03	<0.005	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	废水排出口S1(1)	苯胺类	2021-11-03	0.71	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,适用于园区	废水排出口S1(1)	五日生化需氧量	2021-11-03	76.6	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,通用	废水排出口S1(1)	悬浮物	2021-11-03	42	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,非蜡染行业间接排放	废水排出口S1(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-11-03	6.29	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,通用	废水排出口S1(1)	色度	2021-11-03	50	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,通用	废水排出口S1(1)	pH值	2021-11-03	7.6	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	废水排出口S1(1)	化学需氧量	2021-11-03	362	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	废水排出口S1(1)	总锑	2021-11-03	0.0092	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	废水排出口S1(1)	总氮(以N计)	2021-11-03	25.8	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	废水排出口S1(1)	总磷(以P计)	2021-11-03	0.44	1.5		mg/L	是			
吴江市永前纺织印染有限公司	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,非蜡染行业间接排放	废水排出口S1(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-11-05	8.18	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	废水排出口S1(1)	pH值	2021-11-05	7.6	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	废水排出口S1(1)	总磷(以P计)	2021-11-05	0.12	1.5		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,间接排放,园区企业	废水排出口S1(1)	总锑	2021-11-05	0.0320	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	废水排出口S1(1)	总氮(以N计)	2021-11-05	9.25	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	废水排出口S1(1)	化学需氧量	2021-11-05	381	500		mg/L	是		
江苏盛泽医院	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	废水排出口S1(1)	化学需氧量	2021-11-02	118	150		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	废水排出口S1(1)	pH值	2021-11-02	7.4	9	6	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
苏州东宇印染有限公司	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	废水排出口S1(1)	化学需氧量	2021-11-02	277	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	废水排出口S1(1)	pH值	2021-11-02	7.0	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	废水排出口S1(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-11-02	6.42	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	废水排出口S1(1)	总锑	2021-11-02	0.0206	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	废水排出口S1(1)	总氮(以N计)	2021-11-02	9.64	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	废水排出口S1(1)	总磷(以P计)	2021-11-02	0.06	1.5		mg/L	是		
盛虹集团有限公司 (一、六分厂)	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	废水排出口S1(1)	色度	2021-11-01	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	废水排出口S1(1)	总氮(以N计)	2021-11-01	3.07	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	废水排出口S1(1)	苯胺类	2021-11-01	0.41	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	废水排出口S1(1)	硫化物	2021-11-01	<0.005	0.5		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,间接排放,园区企业	废水排出口S1(1)	总锑	2021-11-01	0.0312	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	废水排出口S1(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-11-01	0.273	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	废水排出口S1(1)	化学需氧量	2021-11-01	218	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,适用于园区	废水排出口S1(1)	五日生化需氧量	2021-11-01	63.1	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	废水排出口S1(1)	pH值	2021-11-01	6.3	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	废水排出口S1(1)	悬浮物	2021-11-01	24	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	废水排出口S1(1)	总磷(以P计)	2021-11-01	0.06	1.5		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
苏州宇泽纺织有限公司	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	废水排出口S1(1)	pH值	2021-11-04	7.6	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	废水排出口S1(1)	化学需氧量	2021-11-04	142	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	废水排出口S1(1)	总镉	2021-11-04	0.0272	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	废水排出口S1(1)	色度	2021-11-04	30	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,通用	废水排出口S1(1)	总磷(以P计)	2021-11-04	0.03	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,通用	废水排出口S1(1)	硫化物	2021-11-04	<0.005	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,适用于园区	废水排出口S1(1)	五日生化需氧量	2021-11-04	30.4	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,非蜡染行业间接排放	废水排出口S1(1)	氨氮(NH3-N)	2021-11-04	6.98	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	废水排出口S1(1)	悬浮物	2021-11-04	40	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,非蜡染行业间接排放	废水排出口S1(1)	总氮(以N计)	2021-11-04	9.76	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	废水排出口S1(1)	苯胺类	2021-11-04	0.04	1.0		mg/L	是		
苏州欧倍德纺织印染有限公司	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,非蜡染行业间接排放	废水排出口S1(1)	总氮(以N计)	2021-11-05	4.48	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	废水排出口S1(1)	总磷(以P计)	2021-11-05	0.29	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	废水排出口S1(1)	总镉	2021-11-05	0.0242	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,适用于园区	废水排出口S1(1)	化学需氧量	2021-11-05	146	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	废水排出口S1(1)	氨氮(NH3-N)	2021-11-05	0.048	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	废水排出口S1(1)	pH值	2021-11-05	6.8	9	6	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
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,企业废水总排出口,间接排放,通用	废水排出口S1(1)	硫化物	2021-11-02	<0.005	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	废水排出口S1(1)	色度	2021-11-02	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	废水排出口S1(1)	悬浮物	2021-11-02	24	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,企业废水总排出口,间接排放,通用	废水排出口S1(1)	苯胺类	2021-11-02	0.16	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	废水排出口S1(1)	总磷(以P计)	2021-11-02	0.07	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,适用于园区	废水排出口S1(1)	化学需氧量	2021-11-02	283	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锑特别排放限值,间接排放,园区企业	废水排出口S1(1)	总锑	2021-11-02	0.0291	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	废水排出口S1(1)	氨氮(NH3-N)	2021-11-02	6.36	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	废水排出口S1(1)	五日生化需氧量	2021-11-02	61.2	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,通用	废水排出口S1(1)	pH值	2021-11-02	6.9	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	废水排出口S1(1)	总氮(以N计)	2021-11-02	8.88	30		mg/L	是			
吴江港申纺织印染有限公司	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	废水排出口S1(1)	五日生化需氧量	2021-11-04	33	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,非蜡染行业间接排放	废水排出口S1(1)	氨氮(NH3-N)	2021-11-04	0.598	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	废水排出口S1(1)	化学需氧量	2021-11-04	161	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	废水排出口S1(1)	pH值	2021-11-04	7.0	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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放	废水排出口S1(1)	总氮(以N计)	2021-11-04	3.33	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	废水排出口S1(1)	悬浮物	2021-11-04	28	100		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
吴江港申纺织印染有限公司	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	废水排放口S1(1)	总锑	2021-11-04	0.0164	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	废水排放口S1(1)	硫化物	2021-11-04	<0.005	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	废水排放口S1(1)	总磷(以P计)	2021-11-04	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	废水排放口S1(1)	色度	2021-11-04	20	80		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,间接排放,通用	废水排放口S1(1)	苯胺类	2021-11-04	2.02	1.0		mg/L	否	1.02	
苏州新民印染有限公司	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	废水排放口S1(1)	化学需氧量	2021-11-04	209	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	废水排放口S1(1)	硫化物	2021-11-04	<0.005	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,非蜡染行业间接排放	废水排放口S1(1)	总氮(以N计)	2021-11-04	3.67	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	废水排放口S1(1)	色度	2021-11-04	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,适用于园区	废水排放口S1(1)	五日生化需氧量	2021-11-04	52.4	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	废水排放口S1(1)	悬浮物	2021-11-04	28	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	废水排放口S1(1)	总磷(以P计)	2021-11-04	0.05	1.5		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,间接排放,园区企业	废水排放口S1(1)	总锑	2021-11-04	0.0220	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,间接排放,通用	废水排放口S1(1)	苯胺类	2021-11-04	0.25	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	废水排放口S1(1)	pH值	2021-11-04	7.1	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	废水排放口S1(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-11-04	0.935	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	排放浓度	上限	下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
盛虹集团有限公司 (二分厂)	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	废水排放口S1(1)	氨氮 (NH ₃ -N)	2021-11-02	6.66	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	废水排放口S1(1)	硫化物	2021-11-02	<0.005	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	废水排放口S1(1)	五日生化需氧量	2021-11-02	56.5	150		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	废水排放口S1(1)	苯胺类	2021-11-02	0.16	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	废水排放口S1(1)	总磷 (以P计)	2021-11-02	0.08	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	废水排放口S1(1)	总氮 (以N计)	2021-11-02	7.60	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	废水排放口S1(1)	pH值	2021-11-02	6.9	9	6	无量纲	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	废水排放口S1(1)	总锑	2021-11-02	0.0292	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	废水排放口S1(1)	色度	2021-11-02	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	废水排放口S1(1)	悬浮物	2021-11-02	28	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,适用于园区	废水排放口S1(1)	化学需氧量	2021-11-02	219	500		mg/L	是			
盛虹集团有限公司 (三分厂)	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	废水排放口S1(1)	总磷 (以P计)	2021-11-02	0.03	1.5		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,间接排放,通用	废水排放口S1(1)	苯胺类	2021-11-02	0.23	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	废水排放口S1(1)	五日生化需氧量	2021-11-02	32.6	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	废水排放口S1(1)	硫化物	2021-11-02	<0.005	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	废水排放口S1(1)	pH值	2021-11-02	7.4	9	6	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
盛虹集团有限公司 (三分厂)	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	废水排放口S1(1)	悬浮物	2021-11-02	22	100		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	废水排放口S1(1)	总锑	2021-11-02	0.0236	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	废水排放口S1(1)	化学需氧量	2021-11-02	151	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	废水排放口S1(1)	色度	2021-11-02	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,非蜡染行业间接排放	废水排放口S1(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-11-02	0.941	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	废水排放口S1(1)	总氮(以N计)	2021-11-02	5.06	30		mg/L	是		