

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	超标倍数	备注
吴江市绿怡固废回收处置有限公司	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	2# (甲类车间) 排气筒(2)	硫化氢	2023-03-21	<0.000132	<0.000132	0.90	kg/h	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	2# (甲类车间) 排气筒(2)	氨	2023-03-21	0.0139	0.0139	14	kg/h	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	3# (丙类车间) 排气筒(3)	氨	2023-03-21	0.00202	0.00202	14	kg/h	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	3# (丙类车间) 排气筒(3)	硫化氢	2023-03-21	<0.0000181	<0.0000181	0.90	kg/h	是		
	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	余热锅炉废气排气筒(1)	颗粒物	2023-03-21	<1.0	<1.4	30	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	余热锅炉废气排气筒(1)	铅及其化合物	2023-03-21	0.000961	0.00148	0.5	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	余热锅炉废气排气筒(1)	铬及其化合物	2023-03-21	0.000962	0.00148	0.5	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	余热锅炉废气排气筒(1)	砷及其化合物	2023-03-21	<0.0002	<0.0003	0.5	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	余热锅炉废气排气筒(1)	一氧化碳	2023-03-21	<3	<4	100	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	余热锅炉废气排气筒(1)	二噁英类	2023-03-20	0.0014	0.0017	0.5	ng TEQ/Nm3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	余热锅炉废气排气筒(1)	铊及其化合物	2023-03-21	0.0000109	0.0000168	0.05	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	余热锅炉废气排气筒(1)	氟化氢	2023-03-21	<0.08	<0.12	4.0	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	余热锅炉废气排气筒(1)	汞及其化合物	2023-03-21	0.0300	0.0462	0.05	mg/m3	是		
	/	/	余热锅炉废气排气筒(1)	烟气黑度	2023-03-21	<1	<1	/	级	/		不评价
危险废物焚烧污染控制标准 (GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	余热锅炉废气排气筒(1)	镉及其化合物	2023-03-21	<0.000008	<0.0000123	0.05	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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
吴江市绿怡固废回收处置有限公司	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	余热锅炉废气排气筒(1)	氯化氢	2023-03-21	2.20	3.19	60	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	余热锅炉废气排气筒(1)	二氧化硫	2023-03-21	<3	<4	100	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	余热锅炉废气排气筒(1)	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2023-03-21	0.00173	0.00266	2.0	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	余热锅炉废气排气筒(1)	氮氧化物	2023-03-21	74	107	300	mg/m3	是		
苏州巨联环保有限公司	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	一氧化碳	2023-03-07	<3	<3	100	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	二氧化硫	2023-03-07	<3	<3	100	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	氟化氢	2023-03-07	<0.08	<0.08	4.0	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	铅及其化合物	2023-03-07	0.0128	0.00905	0.5	mg/m3	是		
	工业炉窑大气污染物排放标准(江苏省地方标准)(DB32/3728-2020)	表1	DA001废气排放口	林格曼黑度	2023-03-07	<1	<1	1	级	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	二噁英类	2023-03-06	0.0068	0.0051	0.5	ng TEQ/Nm3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	镉及其化合物	2023-03-07	0.00215	0.00152	0.05	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物	2023-03-07	0.0181	0.0128	2.0	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	铬及其化合物	2023-03-07	0.000941	0.000666	0.5	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	氮氧化物	2023-03-07	38	27	300	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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
苏州巨联环保有限公司	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	氯化氢	2023-03-07	0.54	0.38	60	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	砷及其化合物	2023-03-07	0.0000747	0.0000528	0.05	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	汞及其化合物	2023-03-07	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,测定均值	DA001废气排放口	砷及其化合物	2023-03-07	<0.0002	<0.0002	0.5	mg/m3	是		
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,1小时均值	DA001废气排放口	颗粒物	2023-03-07	1.4	1.0	30	mg/m3	是		
	工业炉窑大气污染物排放标准(江苏省地方标准)(DB32/3728-2020)	表1	DA007废气排放口(2)	氮氧化物	2023-03-06	18	120	180	mg/m3	是		
	工业炉窑大气污染物排放标准(江苏省地方标准)(DB32/3728-2020)	表1	DA007废气排放口(2)	二氧化硫	2023-03-06	<3	<3	80	mg/m3	是		
	/	/	DA007废气排放口(2)	N, N-二甲基酰胺	2023-03-06	<0.1	<0.1	/	mg/m3	/		不评价
	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	DA007废气排放口(2)	非甲烷总烃	2023-03-06	2.15	21.5	60	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15m	DA007废气排放口(2)	氨	2023-03-06	0.0326	0.0326	4.9	kg/h	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	DA007废气排放口(2)	一氧化碳	2023-03-06	<3	<3	1000	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15m	DA007废气排放口(2)	硫化氢	2023-03-06	<0.00025	<0.00025	0.33	kg/h	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	DA007废气排放口(2)	颗粒物	2023-03-06	1.2	12	20	mg/m3	是		
	/	/	DA007废气排放口(2)	N, N-二甲基乙酰胺	2023-03-06	<0.2	<2	/	mg/m3	/		不评价
	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	DA005废气排放口(1)	氯化氢	2023-03-06	0.46	0.46	10	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	DA005废气排放口(1)	非甲烷总烃	2023-03-06	1.95	1.95	60	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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
苏州巨联环保有限公司	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15m	DA002废气排放口(1)	氨	2023-03-06	0.039	0.039	4.9	kg/h	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	DA002废气排放口(1)	非甲烷总烃	2023-03-06	0.66	0.66	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	DA002废气排放口(1)	颗粒物	2023-03-06	1.2	1.2	20	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	DA002废气排放口(1)	氯化氢	2023-03-06	0.41	0.41	10	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15m	DA002废气排放口(1)	臭气浓度	2023-03-06	977	977	2000	无量纲	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15m	DA002废气排放口(1)	硫化氢	2023-03-06	<0.00025	<0.00025	0.33	kg/h	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15m	DA006废气排口(1)	氨	2023-03-06	0.0843	0.0843	4.9	kg/h	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15m	DA006废气排口(1)	硫化氢	2023-03-06	<0.00025	<0.00025	0.33	kg/h	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15m	DA006废气排口(1)	臭气浓度	2023-03-06	977	977	2000	无量纲	是		
	/	/	DA002废气排放口(1)	氟化物	2023-03-06	<0.08	<0.08	/	mg/m3	/		不评价
苏州新翔橡塑发展有限公司	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	5号排气口	非甲烷总烃	2023-03-28	26.8	26.8	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,3.1	5号排气口	甲苯	2023-03-28	0.008	0.008	40	mg/m3	是		
江苏恒力化纤股份有限公司	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	(表5) 大气污染物特别排放限值,焚烧类有机废气排放口,所有合成树脂(有机硅树脂除外)	DA091 CD区燃煤热媒站排气筒	非甲烷总烃	2023-03-07	2.66	2.66	60	mg/m3	是		
	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	(表5) 大气污染物特别排放限值,非焚烧类有机废气排放口,所有合成树脂	DA091 CD区燃煤热媒站排气筒	颗粒物	2023-03-07	1.7	1.7	20	mg/m3	是		
	合成树脂工业污染物排放标准 (GB31572-2015)	(表5) 大气污染物特别排放限值,焚烧类有机废气排放口,热塑性聚酯树脂	DA091 CD区燃煤热媒站排气筒	乙醛	2023-03-07	16.8	16.8	20	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	实测浓度	折算浓度	上限	单位	是否达标	超标倍数	备注
爱思开希高科技材料(苏州)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	DA003有组织废气2#排气筒	非甲烷总烃	2023-02-20	9.96	9.96	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	DA003有组织废气2#排气筒	颗粒物	2023-02-20	1.8	1.8	20	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,燃烧(焚烧、氧化)装置、固定式内燃机、发动机制造测试工艺	DA003有组织废气2#排气筒	氮氧化物	2023-02-20	2.2	2.2	200	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	DA003有组织废气2#排气筒	二氧化硫	2023-02-20	3.8	3.8	200	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	DA003有组织废气2#排气筒	甲苯	2023-02-20	5.34	5.34	10	mg/m3	否		
	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	DA003有组织废气2#排气筒	甲苯速率	2023-02-20	0.206	0.206	0.2	kg/h	否		
苏州海顺包装材料有限公司	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,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	DA001有组织废气1#排气筒	颗粒物	2023-03-29	1.6	1.6	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	DA001有组织废气1#排气筒	非甲烷总烃	2023-03-29	2.78	2.78	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,硝酸使用和其他,排气筒15m,二级,0.77	DA001有组织废气1#排气筒	氮氧化物	2023-03-29	<3	<3	240	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,硫、二氧化硫、硫酸和其他含硫化合物使用,排气筒15m,二级,2.6	DA001有组织废气1#排气筒	二氧化硫	2023-03-29	<3	<3	550	mg/m3	是		
苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司吴江分公司	涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准(GB37824—2019)	(表2) 大气污染物特别排放限值,车间或生产设施排气筒,涂料制造、油墨及类似产品制造	1#色漆废气排放口 DA002	非甲烷总烃	2023-03-08	198	198	60	mg/m3	否	2.30	
	化学工业挥发性有机物排放标准(DB32/3151—2016)	挥发性有机物及臭气浓度排放限值,最高允许排放浓度	1#色漆废气排放口 DA002	苯乙烯	2023-03-08	0.159	0.159	20	mg/m3	是		
	化学工业挥发性有机物排放标准(DB32/3151—2016)	挥发性有机物及臭气浓度排放限值,最高允许排放浓度	1#色漆废气排放口 DA002	二甲苯(总量)	2023-03-08	0.095	0.095	40	mg/m3	是		
	化学工业挥发性有机物排放标准(DB32/3151—2016)	挥发性有机物及臭气浓度排放限值,最高允许排放浓度	1#色漆废气排放口 DA002	臭气浓度	2023-03-08	851	851	1500	无量纲	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,3.1	1#色漆废气排放口 DA002	甲苯	2023-03-08	10.2	10.2	40	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
吴江市绿怡固废回收处置有限公司	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)	2023-03-21	1.60	45		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)	总砷	2023-03-21	<0.0003	0.3		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)	总镍	2023-03-21	0.08	1		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)	六价铬	2023-03-21	<0.004	0.5		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)	总镉	2023-03-21	<0.005	0.05		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日以后建设的单位),一切排污单位,三级标准	废水排放口(1)	pH值	2023-03-21	7.8	9	6	无量纲	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日以后建设的单位),传染病、结合病医院污水,三级标准	废水排放口(1)	粪大肠菌群数	2023-03-21	920	1000		个/L	是		
	吴江市绿怡固废回收处置有限公司排污许可证(91320509726550204001V)	废水排放口	废水排放口(1)	磷酸盐	2023-03-21	0.02	8		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日以后建设的单位),城镇二级污水处理厂,三级标准	废水排放口(1)	五日生化需氧量	2023-03-21	14	300		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)	总铅	2023-03-21	<0.07	0.5		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)	石油类	2023-03-21	<0.06	15		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)	总铬	2023-03-21	<0.03	1.5		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)	总余氯	2023-03-21	0.08	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)	化学需氧量	2023-03-21	52	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)	总汞	2023-03-21	0.00006	0.005		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)	悬浮物	2023-03-21	11	400		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)	氟化物	2023-03-21	0.48	20		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)	2023-03-21	0.24	8		mg/L	是			
江苏恒力化纤股份有限公司	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	(表2)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,所有合成树脂,直接排放	废水排放口(1)	总磷(以P计)	2023-03-07	0.08	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,所有合成树脂,直接排放	废水排放口(1)	总氮(以N计)	2023-03-07	9.78	40		mg/L	是		
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	(表2)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,所有合成树脂,直接排放	废水排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2023-03-07	2.22	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,所有合成树脂,直接排放	废水排放口(1)	化学需氧量	2023-03-07	30	60		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,所有合成树脂,直接排放	废水排放口(1)	pH值	2023-03-07	8.1	9	6	无量纲	是		
	江苏恒力化纤股份有限公司排污许可证(91320000743718216W001Y)	污水水质标准	废水排放口(1)	悬浮物	2023-03-07	7	70		mg/L	是		
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	(表2)水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,所有合成树脂,间接排放	废水排放口(1)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2023-03-07	0.128	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,所有合成树脂,直接排放	废水排放口(1)	五日生化需氧量	2023-03-07	7.6	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
吴江晟丝绸印染有限责任公司（新森林厂）	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	悬浮物	2023-03-07	9	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	色度	2023-03-07	5	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	化学需氧量	2023-03-07	134	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	总磷(以P计)	2023-03-07	0.06	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	硫化物	2023-03-07	<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	废水排放口S1	总镉	2023-03-07	0.0410	0.10		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	苯胺类	2023-03-07	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,间接排放,通用	废水排放口S1	pH值	2023-03-07	7.3	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,企业废水总排放口,间接排放,适用于园区	废水排放口S1	五日生化需氧量	2023-03-07	32.1	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,非蜡染行业间接排放	废水排放口S1	总氮(以N计)	2023-03-07	4.91	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,非蜡染行业间接排放	废水排放口S1	氨氮(NH3-N)	2023-03-07	0.282	20		mg/L	是		
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	接管口(1)	化学需氧量	2023-03-29	208	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(1)	硫化物	2023-03-29	<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,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	总氮(以N计)	2023-03-29	5.02	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)	色度	2023-03-29	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	接管口(1)	五日生化需氧量	2023-03-29	77.7	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	接管口(1)	悬浮物	2023-03-29	6	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	接管口(1)	总磷(以P计)	2023-03-29	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,通用	接管口(1)	总镉	2023-03-29	0.0446	0.10		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	接管口(1)	苯胺类	2023-03-29	0.030	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,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	氨氮(NH3-N)	2023-03-29	0.90	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
吴江飞翔印染有限公司	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,通用	接管口(1)	悬浮物	2023-03-28	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,企业废水总排放口,间接排放,适用于园区	接管口(1)	五日生化需氧量	2023-03-28	144	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	接管口(1)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-03-28	9.91	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	接管口(1)	苯胺类	2023-03-28	0.035	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	接管口(1)	总锑	2023-03-28	0.0064	0.10		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	接管口(1)	六价铬	2023-03-28	<0.004	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	接管口(1)	化学需氧量	2023-03-28	427	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(1)	总磷(以P计)	2023-03-28	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	接管口(1)	硫化物	2023-03-28	<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,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	总氮(以N计)	2023-03-28	12.3	30		mg/L	是		
盛虹集团有限公司(四、五、精品、新纤维分厂)	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	接管口(1)	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	2023-03-29	17.2	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,间接排放,通用	接管口(1)	色度	2023-03-29	60	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	接管口(1)	总氮(以N计)	2023-03-29	23.9	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)	总锑	2023-03-29	0.0994	0.10		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	接管口(1)	苯胺类	2023-03-29	0.030	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	接管口(1)	总磷(以P计)	2023-03-29	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,企业废水总排放口,间接排放,适用于园区	接管口(1)	化学需氧量	2023-03-29	207	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,适用于园区	接管口(1)	五日生化需氧量	2023-03-29	80.2	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	接管口(1)	硫化物	2023-03-29	<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,车间或生产设施废水排放口	接管口(1)	六价铬	2023-03-29	<0.004	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	接管口(1)	悬浮物	2023-03-29	16	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
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,企业废水总排放口,间接排放,适用于园区	接管口(1)	化学需氧量	2023-03-29	305	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(1)	总锑	2023-03-29	0.0587	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	接管口(1)	色度	2023-03-29	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	接管口(1)	总磷(以P计)	2023-03-29	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,通用	接管口(1)	硫化物	2023-03-29	<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,适用于园区	接管口(1)	五日生化需氧量	2023-03-29	99.2	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,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	氨氮(NH3-N)	2023-03-29	8.62	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(1)	悬浮物	2023-03-29	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,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	总氮(以N计)	2023-03-29	13.1	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	接管口(1)	苯胺类	2023-03-29	0.035	1.0		mg/L	是		
吴江市隆涛纺织整理有限公司	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	接管口(1)	苯胺类	2023-03-29	0.030	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	接管口(1)	悬浮物	2023-03-29	8	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	接管口(1)	总磷(以P计)	2023-03-29	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,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	总氮(以N计)	2023-03-29	10.7	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)	色度	2023-03-29	70	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	接管口(1)	氨氮(NH3-N)	2023-03-29	6.50	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(1)	总锑	2023-03-29	0.0442	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,适用于园区	接管口(1)	五日生化需氧量	2023-03-29	62.7	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	接管口(1)	硫化物	2023-03-29	<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,适用于园区	接管口(1)	化学需氧量	2023-03-29	158	500		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,企业废水总排放口,间接排放,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	总氮 (以N计)	2023-03-28	8.06	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(1)	五日生化需氧量	2023-03-28	28.0	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	接管口(1)	硫化物	2023-03-28	<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	接管口(1)	总磷 (以P计)	2023-03-28	0.47	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	接管口(1)	苯胺类	2023-03-28	<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,间接排放,通用	接管口(1)	总锑	2023-03-28	0.0532	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	接管口(1)	悬浮物	2023-03-28	47	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	接管口(1)	化学需氧量	2023-03-28	72	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(1)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-28	0.51	20		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	接管口(1)	苯胺类	2023-03-28	0.046	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,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	氨氮 (NH3-N)	2023-03-28	5.66	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	接管口(1)	悬浮物	2023-03-28	54	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	接管口(1)	总磷 (以P计)	2023-03-28	0.17	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	接管口(1)	总锑	2023-03-28	0.0825	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(1)	总氮 (以N计)	2023-03-28	13.0	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(1)	化学需氧量	2023-03-28	447	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(1)	硫化物	2023-03-28	<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,适用于园区	接管口(1)	五日生化需氧量	2023-03-28	132	150		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
苏州盛达药业有限公司	/	/	废水排放口 DW001(1)	氨氮	2023-03-29	0.144	/		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	废水排放口 DW001(1)	挥发酚	2023-03-29	<0.01	2.0		mg/L	是		
	/	/	废水排放口 DW001(1)	五日生化需氧量	2023-03-29	5	/		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	废水排放口 DW001(1)	总锌	2023-03-29	0.041	5.0		mg/L	是		
	/	/	废水排放口 DW001(1)	pH值	2023-03-29	7.6	/		无量纲	/		不评价
	化学合成类制药工业水污染物排放标准 (GB21904-2008)	(表2) 新建企业水污染物排放限值,企业废水总排放口,通 用	废水排放口 DW001(1)	急性毒性(HgCl2 毒性当量)	2023-03-29	0	0.07		mg/L	是		
	/	/	废水排放口 DW001(1)	化学需氧量	2023-03-29	22	/		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),其他排污单位,三级标准	废水排放口 DW001(1)	总氰化物	2023-03-29	<0.001	1.0		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	废水排放口 DW001(1)	苯胺类	2023-03-29	0.01	5.0		mg/L	是		
	/	/	废水排放口 DW001(1)	总磷	2023-03-29	0.03	/		mg/L	/		不评价
	/	/	废水排放口 DW001(1)	悬浮物	2023-03-29	6	/		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	废水排放口 DW001(1)	总铜	2023-03-29	<0.04	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	废水排放口 DW001(1)	硝基苯类	2023-03-29	<0.00005	5.0		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	废水排放口 DW001(1)	硫化物	2023-03-29	<0.01	1.0		mg/L	是		
	/	/	废水排放口 DW001(1)	总氮	2023-03-29	1.68	/		mg/L	/		不评价
	化学合成类制药工业水污染物排放标准 (GB21904-2008)	(表3) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口	废水排放口 DW001(1)	二氯甲烷	2023-03-29	0.0023	0.2		mg/L	是		
	/	/	废水排放口 DW001(1)	色度	2023-03-29	2	/		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	排放浓度	上限	下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
吴江赴东舜星合成纤维有限公司	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,所有合成树脂,直接排放	废水排口(DW001)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2023-03-15	0.0415	1		mg/L	是		
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	(表2) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,所有合成树脂,直接排放	废水排口(DW001)	总磷(以P计)	2023-03-15	0.03	0.5		mg/L	是		
	吴江赴东舜星合成纤维有限公司排污许可证(91320509575389141M001W)	废水排口	废水排口(DW001)	悬浮物	2023-03-15	6	10		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,所有合成树脂,直接排放	废水排口(DW001)	化学需氧量	2023-03-15	13	60		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,所有合成树脂,直接排放	废水排口(DW001)	pH值	2023-03-15	8.1	9	6	无量纲	是		
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	(表2) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,所有合成树脂,直接排放	废水排口(DW001)	总氮(以N计)	2023-03-15	4.30	15		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,所有合成树脂,直接排放	废水排口(DW001)	五日生化需氧量	2023-03-15	3.0	20		mg/L	是		
	合成树脂工业污染物排放标准(GB31572-2015)	(表2) 水污染物特别排放限值,企业废水总排放口,所有合成树脂,直接排放	废水排口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-03-15	0.434	5		mg/L	是		
吴江市黎里污水处理厂	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	污水排放口	总锡	2023-04-06	0.0144	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	污水排放口	色度	2023-04-06	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	2023-04-06	29	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	五日生化需氧量	2023-04-06	8.6	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	悬浮物	2023-04-06	17	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	2023-04-06	<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	污水排放口	硫化物	2023-04-06	<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	总氮(以N计)	2023-04-06	1.78	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)	2023-04-06	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	污水排放口	总磷(以P计)	2023-04-06	<0.01	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
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,企业废水总排放口,间接排放,适用于园区	接管口(1)	化学需氧量	2023-04-03	50	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(1)	硫化物	2023-04-03	<0.01	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,间接排放	接管口(1)	总镉	2023-04-03	0.0201	0.10		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	接管口(1)	苯胺类	2023-04-03	0.033	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,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-03	1.38	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)	2023-04-03	3.14	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)	悬浮物	2023-04-03	25	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	接管口(1)	五日生化需氧量	2023-04-03	10.7	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	接管口(1)	色度	2023-04-03	2	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	接管口(1)	总磷 (以P计)	2023-04-03	0.01	1.5		mg/L	是		
吴江大西洋纺织有限公司	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,企业废水总排放口,间接排放,适用于园区	接管口(1)	五日生化需氧量	2023-04-06	41.2	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	接管口(1)	悬浮物	2023-04-06	25	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	接管口(1)	硫化物	2023-04-06	<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,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	总氮 (以N计)	2023-04-06	2.42	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(1)	化学需氧量	2023-04-06	178	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(1)	总磷 (以P计)	2023-04-06	0.02	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(1)	总锡	2023-04-06	0.351	0.1		mg/L	否	2.51	
	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	接管口(1)	苯胺类	2023-04-06	0.054	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,非蜡染行业间接排放	接管口(1)	氨氮 (NH3-N)	2023-04-06	1.26	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	接管口(1)	色度	2023-04-06	2	80		倍	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	废水排放口(DW001)	氰化物(总氰化合物)	2023-03-28	<0.001	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	废水排放口(DW001)	pH值	2023-03-28	7.4	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	废水排放口(DW001)	挥发酚	2023-03-28	<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	废水排放口(DW001)	总α放射性	2023-03-28	<0.043	1		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	废水排放口(DW001)	总β放射性	2023-03-28	0.061	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	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2023-03-28	34	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	废水排放口(DW001)	粪大肠菌群数	2023-03-28	<10	5000		MPN/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	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2023-03-28	0.486	/		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	废水排放口(DW001)	阴离子表面活性剂(LAS)	2023-03-28	0.121	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(DW001)	总余氯	2023-03-28	49.4	/		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	废水排放口(DW001)	色度	2023-03-28	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	废水排放口(DW001)	悬浮物	2023-03-28	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	废水排放口(DW001)	五日生化需氧量	2023-03-28	8.2	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),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	废水排放口(DW001)	动植物油	2023-03-28	0.83	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	废水排放口(DW001)	石油类	2023-03-28	0.26	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
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	2023-04-03	11	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	2023-04-03	30	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)	2023-04-03	3.86	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	2023-04-03	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	2023-04-03	<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	2023-04-03	9.2	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)	2023-04-03	0.06	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	2023-04-03	0.0094	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)	2023-04-03	1.26	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)	硫化物	2023-04-03	<0.01	0.5		mg/L	是		
联合环境水务(苏州)有限公司	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	废水排口	苯胺类	2023-04-03	0.033	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	废水排口	总氮(以N计)	2023-04-03	6.18	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	废水排口	氨氮(NH3-N)	2023-04-03	4.34	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	废水排口	悬浮物	2023-04-03	13	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	废水排口	硫化物	2023-04-03	<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	废水排口	五日生化需氧量	2023-04-03	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	废水排口	色度	2023-04-03	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	废水排口	总磷(以P计)	2023-04-03	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	废水排口	化学需氧量	2023-04-03	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	废水排口	六价铬	2023-04-03	<0.004	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	废水排口	总锡	2023-04-03	0.0262	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	排放浓度	上限	下限	单位	是否达标	超标倍数	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)	2023-04-03	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)	氨氮(NH3-N)	2023-04-03	1.04	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	2023-04-03	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)	2023-04-03	3.48	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(1)	总锑	2023-04-03	0.0115	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	2023-04-03	9.7	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	2023-04-03	16	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	2023-04-03	<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	2023-04-03	39	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	2023-04-03	0.033	1.0		mg/L	是		