

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
苏州苏震热电有限公司	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表2) 大气污染物特别排放限值, 烟囱排放口, 燃煤锅炉, 以油、气体为燃料的锅炉或燃气轮机组	DA001废气排放口 (DA001)	林格曼黑度	2021-09-27	<1	<1	1	级	是	
	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表2) 大气污染物特别排放限值, 烟囱或烟道, 燃煤锅炉	DA001废气排放口 (DA001)	氮氧化物	2021-09-27	36	38	100	mg/m3	是	
	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表2) 大气污染物特别排放限值, 烟囱或烟道, 燃煤锅炉	DA001废气排放口 (DA001)	二氧化硫	2021-09-27	13	14	50	mg/m3	是	
	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表2) 大气污染物特别排放限值, 烟囱或烟道, 燃煤锅炉	DA001废气排放口 (DA001)	烟尘	2021-09-27	4.9	4.7	20	mg/m3	是	
	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表2) 大气污染物特别排放限值, 烟囱或烟道, 燃煤锅炉	DA001废气排放口 (DA001)	汞及其化合物	2021-09-27	0.0073	0.0073	0.03	mg/m3	是	
苏州吴江光大环保能源有限公司	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 >=60m	1#焚烧炉排气筒 (DA001)	臭气浓度	2021-09-18	416	416	60000	无量纲	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值, 测定均值	1#焚烧炉排气筒 (DA001)	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2021-09-18	0.000008	0.000009	0.1	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值, 1小时均值	1#焚烧炉排气筒 (DA001)	氯化氢	2021-09-18	0.85	0.97	60	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值, 1小时均值	1#焚烧炉排气筒 (DA001)	颗粒物	2021-09-18	<1	<1	30	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值, 1小时均值	1#焚烧炉排气筒 (DA001)	氮氧化物	2021-09-18	172	195	300	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值, 1小时均值	1#焚烧炉排气筒 (DA001)	二氧化硫	2021-09-18	<3	<3	100	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值, 测定均值	1#焚烧炉排气筒 (DA001)	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-09-18	0.0025	0.0028	1.0	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值, 1小时均值	1#焚烧炉排气筒 (DA001)	一氧化碳	2021-09-18	32	36	100	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值, 测定均值	1#焚烧炉排气筒 (DA001)	汞及其化合物	2021-09-18	<0.0025	<0.0025	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	备注
苏州吴江光大环保能源有限公司	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	1#焚烧炉排气筒(DA001)	二噁英类	2021-09-17	0.0019	0.0024	0.1	ng-TEQ/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80m	1#焚烧炉排气筒(DA001)	硫化氢	2021-09-18	<0.008	<0.008	9.3	kg/h	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	2#焚烧炉排气筒(DA002)	镉、钼及其化合物(以Cd +Tl计)	2021-09-18	0.000008	0.000008	0.1	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	2#焚烧炉排气筒(DA002)	氯化氢	2021-09-18	2.19	2.38	60	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	2#焚烧炉排气筒(DA002)	颗粒物	2021-09-18	<1	<1	30	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	2#焚烧炉排气筒(DA002)	氮氧化物	2021-09-18	108	112	300	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	2#焚烧炉排气筒(DA002)	二氧化硫	2021-09-18	<3	<3	100	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	2#焚烧炉排气筒(DA002)	铋, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 镉, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2021-09-18	0.0029	0.0030	1.0	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,1小时均值	2#焚烧炉排气筒(DA002)	一氧化碳	2021-09-18	29	30	100	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	2#焚烧炉排气筒(DA002)	汞及其化合物	2021-09-18	<0.0025	<0.0025	0.05	mg/m3	是	
	生活垃圾焚烧污染控制标准(GB18485-2014)	(表4) 生活垃圾焚烧排放烟气中污染物限值,测定均值	2#焚烧炉排气筒(DA002)	二噁英类	2021-09-17	0.0045	0.0061	0.1	ng-TEQ/m3	是	
	恶臭污染物排放标准(GB14554-93)	恶臭污染物排放标准值,排气筒高度80米	2#焚烧炉排气筒(DA002)	臭气浓度	2021-09-18	229	229	60000	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80m	2#焚烧炉排气筒(DA002)	硫化氢	2021-09-18	<0.008	<0.008	9.3	kg/h	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
苏州林泰实业有限公司	纺织涂层工业大气污染物排放标准[地标](Q/LM-SZ003-2015)	表1 大气污染物排放限值	DMF甲苯回收一体机排口(DA001)	二甲基甲酰胺	2021-09-26	2.9	2.9	20	mg/m3	是	
	纺织涂层工业大气污染物排放标准[地标](Q/LM-SZ003-2015)	表1 大气污染物排放限值	DMF甲苯回收一体机排口(DA001)	甲苯	2021-09-26	0.278	0.278	20	mg/m3	是	
	纺织涂层工业大气污染物排放标准[地标](Q/LM-SZ003-2015)	表1 大气污染物排放限值	DMF甲苯回收一体机排口(DA001)	VOCs	2021-09-26	0.363	0.363	80	mg/m3	是	
吴江市新申铝业科技发展有限公司	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)	(表4、表5) 现有和新建企业大气污染排放限值,排气筒高度达到高出周围200m半径范围的建筑5m以上的要求	氧化车间废气排放口DA012(1)	硫酸雾	2021-09-27	0.33	0.33	30	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	喷涂车间废气排口DA013(1)	非甲烷总烃	2021-09-27	1.16	1.16	120	mg/m3	是	
	D B 32/3728-2020 工业炉窑大气污染物排放标准 D B 32/3728-2020(D B 32/3728-2020)	表1	DA002(DA002)	颗粒物	2021-09-27	2.6	2.6	20	mg/m3	是	
	D B 32/3728-2020 工业炉窑大气污染物排放标准 D B 32/3728-2020(D B 32/3728-2020)	表1	DA002(DA002)	二氧化硫	2021-09-27	<3	<3	80	mg/m3	是	
	D B 32/3728-2020 工业炉窑大气污染物排放标准 D B 32/3728-2020(D B 32/3728-2020)	表1	DA002(DA002)	氮氧化物	2021-09-27	4	4	180	mg/m3	是	
江苏华电吴江热电有限公司	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表2) 大气污染物特别排放限值,烟囱排放口,燃煤锅炉,以油、气体为燃料的锅炉或燃气轮机	DA001(1)	林格曼黑度	2021-09-29	<1	<1	1	级	是	
	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表2) 大气污染物特别排放限值,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机,燃气轮机	DA001(1)	二氧化硫	2021-09-29	<3	<3	35	mg/m3	是	
	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表2) 大气污染物特别排放限值,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机,燃气轮机	DA001(1)	烟尘	2021-09-29	2.0	2.2	5	mg/m3	是	
	火电厂大气污染物排放标准(GB13223-2011)	(表2) 大气污染物特别排放限值,烟囱或烟道,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机,燃气轮机	DA001(1)	氮氧化物	2021-09-29	11	13	50	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
吴江市平望印染 有限责任公司	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	污水排放口(1)	悬浮物	2021-09-28	9	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	污水排放口(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-09-28	0.236	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(1)	pH值	2021-09-28	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,企业废水总排放口,直接排放,非蜡染行业直接排放	污水排放口(1)	总氮(以N计)	2021-09-28	0.44	15		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(1)	苯胺类	2021-09-28	<0.03	1.0		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	污水排放口(1)	总锑	2021-09-28	0.0006	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(1)	色度	2021-09-28	2	50		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,直接排放,通用	污水排放口(1)	硫化物	2021-09-28	<0.005	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(1)	总磷(以P计)	2021-09-28	0.02	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(1)	化学需氧量	2021-09-28	4	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(1)	五日生化需氧量	2021-09-28	0.9	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
吴江市平望漂染厂有限公司	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	污水排放口(1)	总磷(以P计)	2021-09-28	0.06	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(1)	化学需氧量	2021-09-28	34	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	污水排放口(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-09-28	0.180	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	污水排放口(1)	苯胺类	2021-09-28	0.06	1.0		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	污水排放口(1)	pH值	2021-09-28	6.2	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	污水排放口(1)	悬浮物	2021-09-28	14	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	污水排放口(1)	总氮(以N计)	2021-09-28	1.07	12		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	污水排放口(1)	色度	2021-09-28	4	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	污水排放口(1)	总锑	2021-09-28	0.0025	0.10		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	污水排放口(1)	硫化物	2021-09-28	<0.005	0		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	污水排放口(1)	五日生化需氧量	2021-09-28	9.4	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
苏州宏洋纺织染整有限公司	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,其他	污水排放口(1)	化学需氧量	2021-09-27	156	200		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	污水排放口(1)	总氮(以N计)	2021-09-27	7.10	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	污水排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2021-09-27	2.86	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	污水排放口(1)	pH值	2021-09-27	8.2	9	6	无量纲	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,废水进入污水处理厂	污水排放口(1)	总锡	2021-09-27	0.0095	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,间接排放,通用	污水排放口(1)	总磷(以P计)	2021-09-27	1.24	1.5		mg/L	是		
苏州市隆成纺织整理有限公司	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	2021-10-09	6.6	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,企业废水总排放口,间接排放,通用	废水排放口S1(1)	总磷(以P计)	2021-10-09	0.16	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)	氨氮(NH3-N)	2021-10-09	0.144	20		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	废水排放口S1(1)	总锡	2021-10-09	0.132	0.1		mg/L	否	0.32	
	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	2021-10-09	163	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	废水排放口S1(1)	总氮(以N计)	2021-10-09	3.69	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	排放浓度	上限	下限	单位	是否达标	超标倍数	备注
吴江市德林纺织整理有限公司	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	2021-10-11	6.82	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(1)	化学需氧量	2021-10-11	29	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	废水排放口S1(1)	总锑	2021-10-11	0.0254	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,非蜡染行业间接排放	废水排放口S1(1)	总氮(以N计)	2021-10-11	1.65	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(1)	氨氮(NH3-N)	2021-10-11	0.394	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)	总磷(以P计)	2021-10-11	0.03	1.5		mg/L	是		
苏州南华纺织整理科技有限公司	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	废水排放口S1(1)	总磷(以P计)	2021-10-09	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,非蜡染行业间接排放	废水排放口S1(1)	氨氮(NH3-N)	2021-10-09	5.23	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)	pH值	2021-10-09	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)	2021-10-09	27.8	30		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	2021-10-09	0.0612	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	2021-10-09	253	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
苏州捷力新能源材料有限公司	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	污水排放口(1)	石油类	2021-09-27	<0.06	20		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	污水排放口(1)	总有机碳	2021-09-27	14.0	20		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	污水排放口(1)	总氮(以N计)	2021-09-27	14.6	40		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	污水排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2021-09-27	0.710	8		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	污水排放口(1)	五日生化需氧量	2021-09-27	12.3	20		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	污水排放口(1)	化学需氧量	2021-09-27	43	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	污水排放口(1)	pH值	2021-09-27	7.5	9	6	无量纲	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	污水排放口(1)	总磷(以P计)	2021-09-27	0.39	1		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	污水排放口(1)	悬浮物	2021-09-27	9	30		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	污水排放口(1)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2021-09-27	0.233	1		mg/L	是		
吴江云圣染织有限公司	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,非蜡染行业间接排放	污水排放口(1)	总氮(以N计)	2021-09-28	2.98	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	污水排放口(1)	氨氮(NH3-N)	2021-09-28	0.354	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	污水排放口(1)	总锑	2021-09-28	0.0598	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	污水排放口(1)	总磷(以P计)	2021-09-28	0.09	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	污水排放口(1)	pH值	2021-09-28	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,企业废水总排放口,间接排放,适用于园区	污水排放口(1)	化学需氧量	2021-09-28	343	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
苏州鑫海盛天纺织后整理有限公司	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	废水排放口(1)	总磷(以P计)	2021-10-08	0.04	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	废水排放口(1)	总镉	2021-10-08	0.0146	0.10		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	废水排放口(1)	化学需氧量	2021-10-08	19	60		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	废水排放口(1)	pH值	2021-10-08	7.32	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	废水排放口(1)	五日生化需氧量	2021-10-08	4.0	15		mg/L	是		
	苏州鑫海盛天纺织后整理有限公司 (9132050955253377XX001P)	废水	废水排放口(1)	氨氮	2021-10-08	1.29	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	废水排放口(1)	硫化物	2021-10-08	<0.005	0		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	废水排放口(1)	总氮(以N计)	2021-10-08	3.30	12		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	废水排放口(1)	悬浮物	2021-10-08	12	20		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	废水排放口(1)	色度	2021-10-08	2	30		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	废水排放口(1)	苯胺类	2021-10-08	0.06	1.0		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
苏州市阿林染整科技有限公司	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	废水排放口S1(1)	总磷(以P计)	2021-10-08	0.03	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	废水排放口S1(1)	悬浮物	2021-10-08	11	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	废水排放口S1(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-08	0.254	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	废水排放口S1(1)	色度	2021-10-08	3	30		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	废水排放口S1(1)	苯胺类	2021-10-08	0.08	1.0		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	废水排放口S1(1)	pH值	2021-10-08	7.48	9	6	无量纲	是		
	苏州市阿林染整科技有限公司 (91320509138287200001P)	废水	废水排放口S1(1)	总锑	2021-10-08	0.0092	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	废水排放口S1(1)	总氮(以N计)	2021-10-08	1.35	12		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	废水排放口S1(1)	硫化物	2021-10-08	<0.005	0		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	废水排放口S1(1)	五日生化需氧量	2021-10-08	4.7	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	废水排放口S1(1)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2021-10-08	0.08	8		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	废水排放口S1(1)	化学需氧量	2021-10-08	23	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	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州苏震热电有限公司	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),无组织排放监控浓度限值,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	厂界上风向G1	颗粒物	2021-09-27	0.092	1.0	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),无组织排放监控浓度限值,通用	厂界上风向G1	非甲烷总烃	2021-09-27	0.58	4.0	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂界上风向G1	氨	2021-09-27	0.03	1.5	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),无组织排放监控浓度限值,通用	厂界下风向G4	非甲烷总烃	2021-09-27	0.65	4.0	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂界下风向G4	氨	2021-09-27	0.05	1.5	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),无组织排放监控浓度限值,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	厂界下风向G4	颗粒物	2021-09-27	0.112	1.0	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),无组织排放监控浓度限值,通用	厂界下风向G3	非甲烷总烃	2021-09-27	0.69	4.0	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂界下风向G3	氨	2021-09-27	0.05	1.5	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),无组织排放监控浓度限值,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	厂界下风向G3	颗粒物	2021-09-27	0.131	1.0	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂界下风向G2	氨	2021-09-27	0.04	1.5	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),无组织排放监控浓度限值,通用	厂界下风向G2	非甲烷总烃	2021-09-27	0.62	4.0	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),无组织排放监控浓度限值,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	厂界下风向G2	颗粒物	2021-09-27	0.149	1.0	mg/m3	是	
苏州吴江光大环保能源有限公司	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外南侧偏东2#	硫化氢	2021-09-18	<0.001	0.06	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外南侧偏东2#	臭气浓度	2021-09-18	<10	20	无量纲	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外南侧偏东2#	氨	2021-09-18	<0.01	1.5	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外北侧1#	臭气浓度	2021-09-18	<10	20	无量纲	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外北侧1#	硫化氢	2021-09-18	<0.001	0.06	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外北侧1#	氨	2021-09-18	<0.01	1.5	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外南侧偏西4#	氨	2021-09-18	<0.01	1.5	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外南侧偏西4#	硫化氢	2021-09-18	<0.001	0.06	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外南侧偏西4#	臭气浓度	2021-09-18	<10	20	无量纲	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外南侧3#	氨	2021-09-18	<0.01	1.5	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外南侧3#	臭气浓度	2021-09-18	<10	20	无量纲	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表1) 恶臭污染物厂界标准值,二级,新扩改建	厂周界外南侧3#	硫化氢	2021-09-18	<0.001	0.06	mg/m3	是	