

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
吴江市汾湖丰达固废回收处置有限公司	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废气排气筒(1)	颗粒物	2021-10-21	4.0	4.0	120	mg/m3	是	
苏州金瑞环保资源综合利用有限公司	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20m,二级,0.43	DA003废气排气筒(1)	氯化氢	2021-10-09	3.86	3.86	100	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20m,二级,5.9	DA003废气排气筒(1)	颗粒物	2021-10-09	3.7	3.7	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,除火炸药厂其他,排气筒20m,二级,2.6	DA003废气排气筒(1)	硫酸雾	2021-10-09	<0.2	<0.2	45	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生产,排气筒20m,二级,4.3	DA002废气排气筒(1)	二氧化硫	2021-10-09	11	11	960	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20m,二级,5.9	DA002废气排气筒(1)	颗粒物	2021-10-09	2.6	2.6	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,通用,排气筒20m,二级,0.43	DA002废气排气筒(1)	氯化氢	2021-10-09	2.81	2.81	100	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,0.26	DA001废气排气筒(2)	氯化氢	2021-10-09	1.78	1.78	100	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	DA005废气排气筒(1)	硫化氢	2021-10-09	0.0000023	0.0000023	0.33	kg/h	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,除火炸药厂其他,排气筒15m,二级,1.5	DA005废气排气筒(1)	硫酸雾	2021-10-09	<0.2	<0.2	45	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	DA005废气排气筒(1)	臭气浓度	2021-10-09	97	97	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	DA005废气排气筒(1)	氨	2021-10-09	0.00039	0.00039	4.9	kg/h	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,0.26	DA005废气排气筒(1)	氯化氢	2021-10-09	4.32	4.32	100	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
大唐苏州热电有限责任公司	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,烟囱或烟道,燃煤锅炉	2#余热锅炉废气排放口(DA001)	氮氧化物	2021-10-19	26	78	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,以气体为燃料的锅炉或燃气轮机组,燃气锅炉	2#余热锅炉废气排放口(DA001)	二氧化硫	2021-10-19	<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组,燃气锅炉	2#余热锅炉废气排放口(DA001)	烟尘	2021-10-19	<1	<1	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,烟囱排放口,燃煤锅炉,以油、气体为燃料的锅炉或燃气轮机组	2#余热锅炉废气排放口(DA001)	林格曼黑度	2021-10-19	<1	<1	1	级	是	
吴江新力大塑胶有限公司	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	涂层废气排放口DA001(DA001)	非甲烷总烃	2021-09-26	29.2	29.2	120	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	涂层废气排放口DA001(DA001)	甲苯	2021-09-26	17.8	17.8	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	涂层废气排放口DA001(DA001)	二甲基甲酰胺	2021-09-26	8.8	8.8	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	排放浓度	上限	下限	单位	是否达标	备注
吴江市黎里印染有限公司	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,直接排放	废水总排口(1)	总锑	2021-10-09	0.0022	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,企业废水总排出口,直接排放,非蜡染行业直接排放	废水总排口(1)	总氮(以N计)	2021-10-09	1.44	15		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,直接排放,通用	废水总排口(1)	化学需氧量	2021-10-09	40	80		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,直接排放,通用	废水总排口(1)	总磷(以P计)	2021-10-09	0.02	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,直接排放,通用	废水总排口(1)	pH值	2021-10-09	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,直接排放,非蜡染行业直接排放	废水总排口(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-09	0.647	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,企业废水总排出口,直接排放,通用	废水总排口(1)	苯胺类	2021-10-09	<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,企业废水总排出口,直接排放,通用	废水总排口(1)	悬浮物	2021-10-09	5	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,企业废水总排出口,直接排放,通用	废水总排口(1)	硫化物	2021-10-09	<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,直接排放,通用	废水总排口(1)	五日生化需氧量	2021-10-09	14.6	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,企业废水总排出口,直接排放,通用	废水总排口(1)	二氧化氯	2021-10-09	<0.09	0.5		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,企业废水总排出口,间接排放,通用	DW001废水排放口(1)	pH值	2021-10-09	7.8	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	DW001废水排放口(1)	总氮(以N计)	2021-10-09	4.60	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,企业废水总排出口,间接排放,适用于园区	DW001废水排放口(1)	化学需氧量	2021-10-09	225	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	DW001废水排放口(1)	总磷(以P计)	2021-10-09	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	DW001废水排放口(1)	总锑	2021-10-09	0.0566	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	DW001废水排放口(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-09	4.39	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	备注
苏州金瑞环保资源综合利用有限公司	苏州金瑞环保资源综合利用有限公司排污许可证(913205095956451654001V)	废水总排口	废水总排口(1)	石油类	2021-10-09	0.57			mg/L	是	
	苏州金瑞环保资源综合利用有限公司排污许可证(913205095956451654001V)	废水总排口	废水总排口(1)	总锌	2021-10-09	0.18	2.0		mg/L	是	
	苏州金瑞环保资源综合利用有限公司排污许可证(913205095956451654001V)	废水总排口	废水总排口(1)	五日生化需氧量	2021-10-09	3.2	20		mg/L	是	
	苏州金瑞环保资源综合利用有限公司排污许可证(913205095956451654001V)	废水总排口	废水总排口(1)	总氮	2021-10-09	0.90	15		mg/L	是	
	苏州金瑞环保资源综合利用有限公司排污许可证(913205095956451654001V)	废水总排口	废水总排口(1)	总磷	2021-10-09	0.02	0.5		mg/L	是	
	苏州金瑞环保资源综合利用有限公司排污许可证(913205095956451654001V)	废水总排口	废水总排口(1)	pH值	2021-10-09	7.7	9	6	无量纲	是	
	苏州金瑞环保资源综合利用有限公司排污许可证(913205095956451654001V)	废水总排口	废水总排口(1)	悬浮物	2021-10-09	4	10		mg/L	是	
	苏州金瑞环保资源综合利用有限公司排污许可证(913205095956451654001V)	废水总排口	废水总排口(1)	化学需氧量	2021-10-09	20	60		mg/L	是	
	苏州金瑞环保资源综合利用有限公司排污许可证(913205095956451654001V)	废水总排口	废水总排口(1)	总铜	2021-10-09	0.00272	0.2		mg/L	是	
	苏州金瑞环保资源综合利用有限公司排污许可证(913205095956451654001V)	废水总排口	废水总排口(1)	氨氮	2021-10-09	0.546	5		mg/L	是	
	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	设施排口(1)	六价铬	2021-10-09	<0.004	0.5		mg/L	是	
	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	设施排口(1)	总镍	2021-10-09	<0.007	1.0		mg/L	是	
	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	设施排口(1)	总镉	2021-10-09	<0.05	0.1		mg/L	是	
	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	设施排口(1)	总砷	2021-10-09	0.002	0.5		mg/L	是	
	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	设施排口(1)	总铅	2021-10-09	<0.1	1.0		mg/L	是	
	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	设施排口(1)	总铬	2021-10-09	<0.03	1.5		mg/L	是	
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	设施排口(1)	总汞	2021-10-09	0.0146	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	备注
苏州市吴江区市容环境管理中心(吴江城市生活垃圾卫生填埋场)	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	六价铬	2021-09-24	<0.004	0.05		mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	总铬	2021-09-24	<0.03	0.1		mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值	废水总排口S1(1)	粪大肠菌群数	2021-09-24	60	10000		个/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-09-24	0.518	8		mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	总砷	2021-09-24	0.0008	0.1		mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	总汞	2021-09-24	<0.00004	0.001		mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	总铅	2021-09-24	<0.07	0.1		mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	化学需氧量	2021-09-24	8	60		mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	总镉	2021-09-24	<0.005	0.01		mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	悬浮物	2021-09-24	8	30		mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	总磷(以P计)	2021-09-24	1.24	1.5		mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	五日生化需氧量	2021-09-24	2.4	20		mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	现有和新建生活垃圾填埋场水污染物特别排放限值	废水总排口S1(1)	总氮(以N计)	2021-09-24	0.79	20		mg/L	是	
	吴江市黎里污水处理厂	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	2021-10-09	<0.0002	0.05		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)	化学需氧量	2021-10-09	44	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	污水排放口(1)	pH值	2021-10-09	7.8	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)	五日生化需氧量	2021-10-09	13.9	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	污水排放口(1)	悬浮物	2021-10-09	6	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,直接排放,通用	污水排放口(1)	苯胺类	2021-10-09	0.04	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)	二氧化氯	2021-10-09	<0.09	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	污水排放口(1)	硫化物	2021-10-09	<0.005	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	污水排放口(1)	总氮(以N计)	2021-10-09	3.22	15		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)	2021-10-09	1.08	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)	2021-10-09	0.02	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	备注
联合环境水务（苏州）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	废水排放口S1(1)	粪大肠菌群数	2021-10-11	240	1000		个/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	废水排放口S1(1)	苯胺类	2021-10-11	<0.03	1.0		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	废水排放口S1(1)	总氮(以N计)	2021-10-11	1.28	15		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(NH3-N)	2021-10-11	0.700	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	废水排放口S1(1)	石油类	2021-10-11	<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)	废水排放口S1(1)	烷基汞	2021-10-11	<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2) 部分一类污染物最高允许排放浓度(日均值)	废水排放口S1(1)	总砷	2021-10-11	0.0005	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)	废水排放口S1(1)	总铬	2021-10-11	<0.03	0.1		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	废水排放口S1(1)	可吸附有机卤素化合物(AOX)	2021-10-11	0.07	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,通用	废水排放口S1(1)	pH值	2021-10-11	7.1	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℃),B标准,通用	废水排放口S1(1)	悬浮物	2021-10-11	18	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S1(1)	硫化物	2021-10-11	<0.005	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℃),B标准,通用	废水排放口S1(1)	五日生化需氧量	2021-10-11	10.9	20		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)	废水排放口S1(1)	总镉	2021-10-11	<0.005	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	废水排放口S1(1)	动植物油	2021-10-11	<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	废水排放口S1(1)	阴离子表面活性剂	2021-10-11	0.10	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)	色度	2021-10-11	3	30		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	废水排放口S1(1)	总磷(以P计)	2021-10-11	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	废水排放口S1(1)	化学需氧量	2021-10-11	46	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	下限	单位	是否达标	备注
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	废水排放口S1(1)	六价铬	2021-10-11	<0.004	0.5		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)	废水排放口S1(1)	总铅	2021-10-11	<0.07	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)	废水排放口S1(1)	总汞	2021-10-11	<0.00004	0.001		mg/L	是	
	纺织染整工业废水中锑污染物排放标准(DB32/3432-2018)	表1 纺织染整企业废水中总锑排放限值,太湖地区,直接排放	废水排放口S1(1)	总锑	2021-10-11	0.0233	0.08		mg/L	是	
苏州市罗森助剂有限公司	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,化学工业,其他化学原料和化学制品制造业	废水排放口S1(1)	氨氮(NH ₃ -N)	2021-10-11	0.057	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,化学工业,其他化学原料和化学制品制造业	废水排放口S1(1)	化学需氧量	2021-10-11	11	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,化学工业,其他化学原料和化学制品制造业	废水排放口S1(1)	总氮(以N计)	2021-10-11	3.20	15		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,化学工业,其他化学原料和化学制品制造业	废水排放口S1(1)	总磷(以P计)	2021-10-11	0.10	0.5		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日建成的单位),一切排污单位,一级标准	废水排放口S1(1)	硫化物	2021-10-11	<0.005	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日建成的单位),一切排污单位,一级标准	废水排放口S1(1)	苯胺类	2021-10-11	<0.03	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日建成的单位),其他排污单位,一级标准	废水排放口S1(1)	悬浮物	2021-10-11	6	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日建成的单位),一切排污单位,一级标准	废水排放口S1(1)	阴离子表面活性剂(LAS)	2021-10-11	<0.05	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日建成的单位),一切排污单位,一级标准	废水排放口S1(1)	pH值	2021-10-11	6.9	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日建成的单位),一切排污单位,一级标准	废水排放口S1(1)	挥发酚	2021-10-11	<0.01	0.5		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日建成的单位),一切排污单位,一级标准	废水排放口S1(1)	色度	2021-10-11	2	50		倍	是	
	/	/	废水排放口S1(1)	铅	2021-10-11	<0.1	/		mg/L	是	
	/	/	废水排放口S1(1)	动植物油	2021-10-11	<0.06	/		mg/L	是	
/	/	废水排放口S1(1)	五日生化需氧量	2021-10-11	2.4	/		mg/L	是		
/	/	废水排放口S1(1)	粪大肠菌群	2021-10-11	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	单位	是否达标	备注
吴江市汾湖丰达固废回收处置有限公司	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	厂周界外南侧偏东4#	颗粒物	2021-10-21	0.284	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,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	厂周界外东侧偏南2#	颗粒物	2021-10-21	0.250	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,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	厂周界外东南侧3#	颗粒物	2021-10-21	0.320	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,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	厂周界外西北侧1#	颗粒物	2021-10-21	0.071	1.0	mg/m3	是	
苏州金瑞环保资源综合利用有限公司	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,通用	厂周界外东南侧1#	氯化氢	2021-10-09	0.036	0.20	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	厂周界外西北侧3#	氯化氢	2021-10-09	0.154	0.20	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	厂周界外北侧偏西4#	氯化氢	2021-10-09	0.073	0.20	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	厂周界外西侧偏北2#	氯化氢	2021-10-09	0.099	0.20	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	昼间监测值	夜间监测值	上限	单位	是否达标	备注
吴江市汾湖丰达固废回收处置有限公司	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂西界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-21	53.8	42.3	65;55	dB	是	
	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂北界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-21	51.5	44.4	65;55	dB	是	
	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂东界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-21	52.5	48.3	65;55	dB	是	
	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂南界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-21	52.2	44.3	65;55	dB	是	
苏州金瑞环保资源综合利用有限公司	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂东界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-09	52.5	44.8	60;50	dB	是	
	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂北界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-09	53.5	44.9	60;50	dB	是	
	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂西界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-09	53	45.7	60;50	dB	是	
	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)	(表1) 工业企业厂界环境噪声排放限值,厂界与噪声敏感建筑物距离不小于1m,2类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	厂南界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-10-09	53.2	46.3	60;50	dB	是	