

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
苏州巨联环保有限公司	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》推算限值(GB/T13201-91)	苏州巨联环保有限公司,有组织废气	DA007废气排放口(2)	N, N-二甲基甲酰胺	2021-12-03	0.000584	0.000584	0.108	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,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	DA007废气排放口(2)	二氧化硫	2021-12-03	6	6	550	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	DA007废气排放口(2)	氮氧化物	2021-12-03	10	10	240	mg/m3	是	
	危险废物焚烧污染控制标准(GB18484—2020)	表3危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值,24小时均值或日均值	DA007废气排放口(2)	一氧化碳	2021-12-03	<3	<3	80	mg/m3	是	
	苏州巨联环保有限公司排污许可证(91320509076338876F001V)	有组织废气,DA007废气排放口	DA007废气排放口(2)	颗粒物	2021-12-03	<20	<20	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	DA007废气排放口(2)	非甲烷总烃	2021-12-03	28.6	28.6	120	mg/m3	是	
	苏州巨联环保有限公司排污许可证(91320509076338876F001V)	有组织废气,DA007废气排放口	DA007废气排放口(2)	颗粒物	2021-12-03	<0.274	<0.274	60	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,使用溶剂汽油或其他混合烃类物质,排气筒15m,二级,10	DA005废气排放口(1)	非甲烷总烃	2021-12-03	18.8	18.8	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,0.26	DA005废气排放口(1)	氯化氢	2021-12-03	1.88	1.88	100	mg/m3	是	
	苏州巨联环保有限公司排污许可证(91320509076338876F001V)	有组织废气,DA002废气排放口	DA002废气排放口(1)	挥发性有机物	2021-12-03	0.13	0.13	120	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)	硫化氢	2021-12-03	0.00028	0.00028	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	DA002废气排放口(1)	臭气浓度	2021-12-03	229	229	2000	无量纲	是	
	苏州巨联环保有限公司排污许可证(91320509076338876F001V)	有组织废气,DA002废气排放口	DA002废气排放口(1)	氯化氢	2021-12-03	1.84	1.84	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15m,二级,3.5	DA002废气排放口(1)	颗粒物	2021-12-03	<20	<20	120	mg/m3	是	
	苏州巨联环保有限公司排污许可证(91320509076338876F001V)	有组织废气,DA002废气排放口	DA002废气排放口(1)	氟化物	2021-12-03	<0.06	<0.06	9	mg/m3	是	
苏州巨联环保有限公司排污许可证(91320509076338876F001V)	有组织废气,DA002废气排放口	DA002废气排放口(1)	挥发性有机物	2021-12-03	0.00182	0.00182	10	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	2021-12-03	0.00175	0.00175	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)	氨	2021-12-03	0.00327	0.00327	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	2021-12-03	0.000523	0.000523	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	2021-12-03	309	309	2000	无量纲	是	
	苏州巨联环保有限公司排污许可证(91320509076338876F001V)	有组织废气,DA007废气排放口	DA007废气排放口(2)	硫化氢	2021-12-03	0.000288	0.000288	0.376	kg/h	是	
	苏州巨联环保有限公司排污许可证(91320509076338876F001V)	有组织废气,DA007废气排放口	DA007废气排放口(2)	氨	2021-12-03	0.00180	0.00180	5.66	kg/h	是	
江苏恒力化纤股份有限公司	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	废气排放口2#(1)	非甲烷总烃	2021-12-07	1.92	1.92	120	mg/m3	是	
吴江市金康电力器材有限公司	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,硝酸使用和其他,排气筒15m,二级,0.77	酸洗排排口DA001(DA001)	氮氧化物	2021-12-03	<0.7	<0.7	240	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	酸洗排排口DA001(DA001)	硫化氢	2021-12-03	<0.01	<0.01	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	酸洗排排口DA001(DA001)	臭气浓度	2021-12-03	54	54	2000	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,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	酸洗排排口DA001(DA001)	颗粒物	2021-12-03	3.4	3.4	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,0.26	酸洗排排口DA001(DA001)	氯化氢	2021-12-03	1.65	1.65	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	酸洗排排口DA001(DA001)	氨	2021-12-03	0.00538	0.00538	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,0.008	酸洗排排口DA001(DA001)	铬酸雾	2021-12-03	<0.005	<0.005	0.070	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
吴江市绿源物资再生利用有限公司	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,硝酸使用和其他,排气筒15m,二级,0.77	烘干废气排气筒 (出口) (1)	氮氧化物	2021-12-03	1.6	1.6	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,通用,排气筒15m,二级,0.15	烘干废气排气筒 (出口) (1)	镍及其化合物	2021-12-03	0.00908	0.00908	4.3	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	烘干废气排气筒 (出口) (1)	二氧化硫	2021-12-03	4.2	4.2	550	mg/m3	是	
	恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	(表2) 恶臭污染物排放限值,排气筒高度20m	烘干废气排气筒 (出口) (1)	氨	2021-12-03	0.014	0.014	8.7	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	烘干废气排气筒 (出口) (1)	颗粒物	2021-12-03	1.5	1.5	120	mg/m3	是	
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	2021-12-03	0.90	1.46	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	2021-12-03	1.6	2.5	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	2021-12-03	<3	<3	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	2021-12-03	<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	2021-12-03	<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	2021-12-03	35	57	700	mg/m3	是	
	/	/	DA025废气排气筒(1)	氨	2021-12-03	<0.25	<0.25	/	kg/h	是	
苏州烽亚电子材料科技有限公司	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	有组织废气排口(1)	颗粒物	2021-12-03	1.5	1.5	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	有组织废气排口(1)	非甲烷总烃	2021-12-03	1.38	1.38	120	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
吴江罗森化工有限公司	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, 烟囱或烟道, 燃煤锅炉	2号炉废气排口 Q2(DA001)	汞及其化合物	2021-12-06	0.0028	0.0031	0.03	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	2号炉废气排口 Q2(DA001)	氮氧化物	2021-12-06	10	11	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	2号炉废气排口 Q2(DA001)	二氧化硫	2021-12-06	4	4	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	2号炉废气排口 Q2(DA001)	烟尘	2021-12-06	12.8	13.9	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, 烟囱排放口, 燃煤锅炉, 以油、气体为燃料的锅炉或燃气轮机	2号炉废气排口 Q2(DA001)	林格曼黑度	2021-12-06	<1	<1	1	级	是	
苏州华乐大气污染控制科技发展有限公司	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	(干燥废气塔) 排口 (DA002) (1)	氨	2021-12-03	0.013	0.013	4.9	kg/h	是	
江苏恒力化纤股份有限公司	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	废气排放口2#(1)	非甲烷总烃	2021-12-14	1.89	1.89	120	mg/m3	是	
苏州市吴江区满泽环保科技有限公司	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30m, 二级, 53	DA001废气排放口(1)	非甲烷总烃	2021-12-15	0.98	0.98	120	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25m	DA001废气排放口(1)	臭气浓度	2021-12-15	309	309	6000	无量纲	是	
吴江市鸿昌纺织整理有限公司	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	废气排放口(1)	非甲烷总烃	2021-12-14	1.94	1.94	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	废气排放口(1)	甲苯	2021-12-14	0.101	0.101	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	备注
吴江市绿源物资再生利用有限公司	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),其他排污单位,三级标准	生活污水排口(1)	五日生化需氧量	2021-12-03	2.2	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	生活污水排口(1)	氨氮(NH3-N)	2021-12-03	0.548	45		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),其他排污单位,三级标准	生活污水排口(1)	悬浮物	2021-12-03	9	400		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	生活污水排口(1)	总铜	2021-12-03	<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	生活污水排口(1)	pH值	2021-12-03	8.2	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日后建的单位),一切排污单位,三级标准	生活污水排口(1)	动植物油	2021-12-03	0.08	100		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	生活污水排口(1)	石油类	2021-12-03	0.06	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	生活污水排口(1)	总磷(以P计)	2021-12-03	0.04	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日后建的单位),其他排污单位,三级标准	生活污水排口(1)	化学需氧量	2021-12-03	9	500		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	生活污水排口(1)	总镍	2021-12-03	<0.007	1		mg/L	是	
吴江多福纺织科技有限公司	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	废水接管口(1)	pH值	2021-12-02	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,其他	废水接管口(1)	化学需氧量	2021-12-02	153	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,通用	废水接管口(1)	总锑	2021-12-02	0.0037	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	废水接管口(1)	氨氮(NH3-N)	2021-12-02	1.89	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	废水接管口(1)	总磷(以P计)	2021-12-02	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	废水接管口(1)	总氮(以N计)	2021-12-02	5.86	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	备注
超美斯新材料股份有限公司	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DW001(1)	氨氮 (NH3-N)	2021-12-03	5.58	45		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,间接排放	废水排放口DW001(1)	可吸附有机卤素化合物 (AOX)	2021-12-03	0.0394	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DW001(1)	总氮 (以N计)	2021-12-03	19	70		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DW001(1)	总磷 (以P计)	2021-12-03	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日后建的单位),其他排污单位,二级标准	废水排放口DW001(1)	总有机碳	2021-12-03	26.1	30		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)	pH值	2021-12-03	7.6	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日后建的单位),其他排污单位,三级标准	废水排放口DW001(1)	化学需氧量	2021-12-03	48	500		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),其他排污单位,三级标准	废水排放口DW001(1)	悬浮物	2021-12-03	8	400		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),其他排污单位,三级标准	废水排放口DW001(1)	五日生化需氧量	2021-12-03	12.5	300		mg/L	是	
苏州华乐大气污染控制科技发展有限公司	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),其他排污单位,三级标准	生活污水排放口(1)	悬浮物	2021-12-03	79	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	生活污水排放口(1)	氨氮 (NH3-N)	2021-12-03	2.16	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	生活污水排放口(1)	总磷 (以P计)	2021-12-03	0.16	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日后建的单位),一切排污单位,三级标准	生活污水排放口(1)	pH值	2021-12-03	7.4	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日后建的单位),其他排污单位,三级标准	生活污水排放口(1)	化学需氧量	2021-12-03	32	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	生活污水排放口(1)	总氮 (以N计)	2021-12-03	4.24	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日后建的单位),一切排污单位,三级标准	生活污水排放口(1)	动植物油	2021-12-03	0.17	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	单位	是否达标	备注
苏州巨联环保有限公司	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	厂界下风向 G2	氯化氢	2021-11-23	0.048	0.20	mg/m3	是	
	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》推算限值 (GB/T13201-91)	苏州巨联环保有限公司, 无组织废气	厂界下风向 G2	N, N-二甲基甲酰胺	2021-11-23	<0.02	0.03	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	2021-11-23	0.137	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 G2	氟化物	2021-11-23	<0.0005	0.02	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, 新改扩建	厂界下风向 G2	臭气浓度	2021-11-23	16	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, 新改扩建	厂界下风向 G2	氨	2021-11-23	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	甲苯	2021-11-23	<0.0004	2.4	mg/m3	是	
	苏州巨联环保有限公司排污许可证 (91320509076338876F001V)	无组织废气	厂界下风向 G2	VOCs	2021-11-23	0.0140	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, 新改扩建	厂界下风向 G2	硫化氢	2021-11-23	<0.002	0.06	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	2021-11-23	0.64	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, 通用	厂界下风向 G3	氯化氢	2021-11-23	0.051	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	厂界下风向 G3	甲苯	2021-11-23	<0.0004	2.4	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	2021-11-23	0.49	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, 新改扩建	厂界下风向 G3	臭气浓度	2021-11-23	16	20	无量纲	是	
	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》推算限值 (GB/T13201-91)	苏州巨联环保有限公司, 无组织废气	厂界下风向 G3	N, N-二甲基甲酰胺	2021-11-23	<0.02	0.03	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, 新改扩建	厂界下风向 G3	氨	2021-11-23	0.02	1.5	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	单位	是否达标	备注
苏州巨联环保有限公司	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	厂界下风向G3	硫化氢	2021-11-23	<0.002	0.06	mg/m3	是	
	苏州巨联环保有限公司排污许可证 (91320509076338876F001V)	无组织废气	厂界下风向G3	VOCs	2021-11-23	<0.0010	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,通用	厂界下风向G3	氟化物	2021-11-23	<0.0005	0.02	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	2021-11-23	0.154	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	甲苯	2021-11-23	<0.0004	2.4	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	硫化氢	2021-11-23	<0.002	0.06	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	氯化氢	2021-11-23	0.041	0.20	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	臭气浓度	2021-11-23	13	20	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),无组织排放监控浓度限值,通用	厂界上风向G1	氟化物	2021-11-23	<0.0005	0.02	mg/m3	是	
	苏州巨联环保有限公司排污许可证 (91320509076338876F001V)	无组织废气	厂界上风向G1	VOCs	2021-11-23	<0.0010	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	厂界上风向G1	颗粒物	2021-11-23	0.068	1.0	mg/m3	是	
	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》推算限值 (GB/T13201-91)	苏州巨联环保有限公司,无组织废气	厂界上风向G1	N, N-二甲基甲酰胺	2021-11-23	<0.02	0.03	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	2021-11-23	0.38	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	2021-11-23	<0.01	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	甲苯	2021-11-23	<0.0004	2.4	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	氟化物	2021-11-23	<0.0005	0.02	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	单位	是否达标	备注
苏州巨联环保有限公司	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	厂界下风向G4	非甲烷总烃	2021-11-23	0.45	4.0	mg/m3	是	
	苏州巨联环保有限公司排污许可证 (91320509076338876F001V)	无组织废气	厂界下风向G4	VOCs	2021-11-23	0.0132	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	硫化氢	2021-11-23	<0.002	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	厂界下风向G4	氨	2021-11-23	0.11	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	2021-11-23	0.171	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G4	臭气浓度	2021-11-23	18	20	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), 无组织排放监控浓度限值, 通用	厂界下风向G4	氯化氢	2021-11-23	0.179	0.20	mg/m3	是	
	《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》推算限值 (GB/T13201-91)	苏州巨联环保有限公司, 无组织废气	厂界下风向G4	N, N-二甲基甲酰胺	2021-11-23	<0.02	0.03	mg/m3	是	
苏州华乐大气污染控制科技发展有限公司	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	上风向G1	氨	2021-12-03	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, 玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘	上风向G1	颗粒物	2021-12-03	0.086	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, 玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘	下风向G3	颗粒物	2021-12-03	0.311	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	下风向G3	氨	2021-12-03	0.06	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	下风向G4	氨	2021-12-03	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, 玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘	下风向G4	颗粒物	2021-12-03	0.294	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	下风向G2	氨	2021-12-03	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, 玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘	下风向G2	颗粒物	2021-12-03	0.294	1.0	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	单位	是否达标	备注
吴江市绿源物资再生利用有限公司	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	下风向G2	氨	2021-12-03	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,除玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘外其他	下风向G2	颗粒物	2021-12-03	0.290	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	下风向G2	镍及其化合物	2021-12-03	0.00015	0.040	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	上风向G1	镍及其化合物	2021-12-03	0.0000598	0.040	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	上风向G1	颗粒物	2021-12-03	0.085	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	上风向G1	氨	2021-12-03	0.03	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	下风向G4	氨	2021-12-03	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	下风向G4	颗粒物	2021-12-03	0.290	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	下风向G4	镍及其化合物	2021-12-03	0.0000761	0.040	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	下风向G3	镍及其化合物	2021-12-03	0.00015	0.040	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	下风向G3	颗粒物	2021-12-03	0.307	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	下风向G3	氨	2021-12-03	0.06	1.5	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	单位	是否达标	备注
苏州烽亚电子材料科技有限公司	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	G4下风向	颗粒物	2021-12-03	0.294	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	G4下风向	非甲烷总烃	2021-12-03	0.72	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	G3下风向	颗粒物	2021-12-03	0.311	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	G3下风向	非甲烷总烃	2021-12-03	0.69	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, 玻璃棉尘、石英粉尘、矿渣棉尘	G2下风向	颗粒物	2021-12-03	0.294	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	G2下风向	非甲烷总烃	2021-12-03	0.66	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, 通用	G1上风向	非甲烷总烃	2021-12-03	0.45	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	G1上风向	颗粒物	2021-12-03	0.086	1.0	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
吴江市绿源物资再生利用有限公司	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,3类厂界外声环境功能区,昼间/夜间	南厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-12-03	57	49	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	北厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-12-03	58	50	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	西厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-12-03	58	48	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	东厂界外1米	工业企业厂界环境噪声	2021-12-03	61	52	65;55	dB	是	
苏州烽亚电子材料科技有限公司	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	N2西厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2021-12-03	59		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	N1北厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2021-12-03	59		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	N4东厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2021-12-03	50		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	N3南厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2021-12-03	54		60;50	dB	是	
苏州华乐大气污染控制科技发展有限公司	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	西厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2021-12-03	57		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	南厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2021-12-03	61		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	东厂界外1m	工业企业厂界环境噪声	2021-12-03	60		65;55	dB	是	