

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
苏州市吴江经济技术开发区东污水处理有限公司	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-01-08	8.05	12	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(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-01-08	<0.05	0.5	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(DW001)	色度	2024-01-08	2	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口(DW001)	化学需氧量	2024-01-08	20	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-01-08	0.13	4	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-01-08	0.21	0.5	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(DW001)	动植物油	2024-01-08	<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(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-08	1.8	10	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(DW001)	悬浮物	2024-01-08	7	10	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(DW001)	石油类	2024-01-08	<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(DW001)	总铅	2024-01-08	<0.05	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(DW001)	总汞	2024-01-08	<0.00004	0.001	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(DW001)	总铬	2024-01-08	<0.03	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(DW001)	六价铬	2024-01-08	<0.004	0.05	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(DW001)	总镉	2024-01-08	0.00008	0.01	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(DW001)	总砷	2024-01-08	<0.0003	0.1	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
苏州市吴江城南污水处理有限公司	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	悬浮物	2024-01-11	6	10	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口	总氮(以N计)	2024-01-11	6.95	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口	化学需氧量	2024-01-11	24	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-01-11	1.08	4	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口	总磷(以P计)	2024-01-11	0.20	0.5	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	阴离子表面活性剂	2024-01-11	<0.05	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	总铅	2024-01-11	<0.05	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	总汞	2024-01-11	<0.00004	0.001	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	色度	2024-01-11	2	30	倍	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	动植物油	2024-01-11	<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	总铬	2024-01-11	<0.03	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	六价铬	2024-01-11	<0.004	0.05	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	总镉	2024-01-11	<0.00005	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	石油类	2024-01-11	<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	总砷	2024-01-11	<0.0003	0.1	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	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-11	2.2	10	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
苏州市吴江震泽生活污水处理有限公司	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)	排放口(DW001)	总砷	2024-01-15	<0.0003	0.1	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	排放口(DW001)	石油类	2024-01-15	<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,2006年1月1日后	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-01-15	0.07	0.5	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	排放口(DW001)	悬浮物	2024-01-15	7	10	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	排放口(DW001)	动植物油	2024-01-15	<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	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-01-15	<0.05	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)	排放口(DW001)	总镉	2024-01-15	<0.00005	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	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-01-15	0.23	5:8	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	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-15	1.8	10	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	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-01-15	8.36	15	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	排放口(DW001)	色度	2024-01-15	2	30	倍	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	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-01-15	14	50	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)	排放口(DW001)	总汞	2024-01-15	<0.00004	0.001	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)	排放口(DW001)	总铅	2024-01-15	<0.05	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)	排放口(DW001)	总铬	2024-01-15	<0.03	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)	排放口(DW001)	六价铬	2024-01-15	<0.004	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	单位	是否达标	备注
苏州市吴江七都生活污水处理有限公司	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)	排放口(DW001)	总铅	2024-01-15	<0.05	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)	排放口(DW001)	六价铬	2024-01-15	<0.004	0.05	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)	排放口(DW001)	总镉	2024-01-15	<0.00005	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	排放口(DW001)	石油类	2024-01-15	<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	排放口(DW001)	动植物油	2024-01-15	<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	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-15	1.8	10	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)	太湖流域一、二级保护区内主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-01-15	8.23	10	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	排放口(DW001)	色度	2024-01-15	2	30	倍	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)	排放口(DW001)	总汞	2024-01-15	<0.00004	0.001	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	排放口(DW001)	悬浮物	2024-01-15	6	10	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)	太湖流域一、二级保护区内主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-01-15	13	40	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	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-01-15	<0.05	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)	排放口(DW001)	总砷	2024-01-15	<0.0003	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)	排放口(DW001)	总铬	2024-01-15	<0.03	0.1	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)	太湖流域一、二级保护区内主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-01-15	1.13	3	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)	太湖流域一、二级保护区内主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-01-15	0.03	0.3	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
苏州市吴江污水处理有限公司	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	总铅	2024-01-08	<0.05	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	总汞	2024-01-08	<0.00004	0.001	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	总铬	2024-01-08	<0.03	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	六价铬	2024-01-08	<0.004	0.05	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	总镉	2024-01-08	<0.00005	0.01	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	总砷	2024-01-08	<0.0003	0.1	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口	总氮(以N计)	2024-01-08	6.03	12	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	阴离子表面活性剂	2024-01-08	<0.05	0.5	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	色度	2024-01-08	2	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口	化学需氧量	2024-01-08	16	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口	氨氮(NH3-N)	2024-01-08	0.25	4	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	废水排放口	总磷(以P计)	2024-01-08	0.09	0.5	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	动植物油	2024-01-08	<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	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-08	2	10	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	悬浮物	2024-01-08	5	10	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	石油类	2024-01-08	<0.06	1	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
苏州市吴江横扇生活污水处理有限公司	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	排放口(DW001)	色度	2024-01-11	2	30	倍	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)	排放口(DW001)	六价铬	2024-01-11	<0.004	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)	太湖流域一、二级保护区内主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-01-11	0.20	3	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)	排放口(DW001)	总铬	2024-01-11	<0.03	0.1	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	排放口(DW001)	石油类	2024-01-11	0.12	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)	排放口(DW001)	总镉	2024-01-11	<0.00005	0.01	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)	排放口(DW001)	总砷	2024-01-11	<0.0003	0.1	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	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-11	1.8	10	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)	太湖流域一、二级保护区内主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-01-11	12	40	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)	太湖流域一、二级保护区内主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-01-11	0.04	0.3	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	排放口(DW001)	悬浮物	2024-01-11	9	10	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)	太湖流域一、二级保护区内主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-01-11	5.94	10	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)	排放口(DW001)	总汞	2024-01-11	<0.00004	0.001	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	排放口(DW001)	动植物油	2024-01-11	0.07	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	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-01-11	<0.05	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)	排放口(DW001)	总铅	2024-01-11	<0.05	0.1	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
苏州市吴江桃源生活污水处理有限公司	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)	排放口(DW001)	总砷	2024-01-25	<0.0003	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)	排放口(DW001)	总铬	2024-01-25	<0.03	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)	排放口(DW001)	总铅	2024-01-25	<0.05	0.1	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	排放口(DW001)	动植物油	2024-01-25	0.11	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	排放口(DW001)	色度	2024-01-25	2	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-01-25	0.18	4	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-01-25	6.23	12	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	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-01-25	<0.05	0.5	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	排放口(DW001)	悬浮物	2024-01-25	9	10	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	排放口(DW001)	石油类	2024-01-25	0.46	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)	排放口(DW001)	六价铬	2024-01-25	<0.004	0.05	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)	排放口(DW001)	总镉	2024-01-25	<0.00005	0.01	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-01-25	21	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温>12℃	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-01-25	0.07	0.5	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	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-25	1.6	10	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)	排放口(DW001)	总汞	2024-01-25	<0.00004	0.001	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
苏州市吴江平望生活污水处理有限公司	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	排放口(DW001)	阴离子表面活性剂	2024-01-25	<0.05	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温≤12℃	排放口(DW001)	总磷(以P计)	2024-01-25	0.06	0.5	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	排放口(DW001)	动植物油	2024-01-25	<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	排放口(DW001)	石油类	2024-01-25	0.06	1	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温≤12℃	排放口(DW001)	化学需氧量	2024-01-25	24	50	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	排放口(DW001)	五日生化需氧量(BOD5)	2024-01-25	1.8	10	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)	排放口(DW001)	总砷	2024-01-25	<0.0003	0.1	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	排放口(DW001)	色度	2024-01-25	2	30	倍	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)	排放口(DW001)	总铅	2024-01-25	<0.05	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)	排放口(DW001)	总汞	2024-01-25	<0.00004	0.001	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)	排放口(DW001)	六价铬	2024-01-25	<0.004	0.05	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	排放口(DW001)	悬浮物	2024-01-25	6	10	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温≤12℃	排放口(DW001)	总氮(以N计)	2024-01-25	7.10	15	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)	排放口(DW001)	总镉	2024-01-25	<0.00005	0.01	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)	其他区域内城镇污水处理厂主要水污染物排放限值,水温≤12℃	排放口(DW001)	氨氮(NH3-N)	2024-01-25	0.64	6	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)	排放口(DW001)	总铬	2024-01-25	<0.03	0.1	mg/L	是		