

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	进口浓度	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	2025-01-14		<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	2025-01-14		<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	2025-01-14		<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	2025-01-14		<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	2025-01-14		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	2025-01-14		<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)	2025-01-14	43.0	5.79	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	废水排放口	阴离子表面活性剂	2025-01-14		<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	2025-01-14		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	2025-01-14	212	15	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 (NH ₃ -N)	2025-01-14	38.0	0.36	6	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)	2025-01-14	3.02	0.11	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	2025-01-14		<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 (BOD ₅)	2025-01-14		2.9	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	废水排放口	悬浮物	2025-01-14		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	废水排放口	石油类	2025-01-14		<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	进口浓度	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运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)	2025-01-14	31.8	7.64	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	2025-01-14		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	2025-01-14		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	2025-01-14	420	13	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)	2025-01-14	26.2	0.42	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)	2025-01-14	4.52	0.38	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	2025-01-14		<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)	2025-01-14		2.5	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 (DW001)	悬浮物	2025-01-14		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)	石油类	2025-01-14		<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	2025-01-14		<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	2025-01-14		<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	2025-01-14		<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	2025-01-14		<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	2025-01-14		0.00024	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	2025-01-14		<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	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州吴江光大环保能源有限公司	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	锌	2025-01-06		0.05	100	mg/L	是	
	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB16889-2008 6.3和9.2.1)	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB16889-2008 6.3 (2)	4号炉飞灰车间 (1)	二噁英类	2025-01-06		0.0054	3	ug/kg	是	
	/	/	4号炉飞灰车间 (1)	含水率 (%)	2025-01-06		10	/	%	/	不评价
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	硒	2025-01-06		<0.00010	0.1	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	汞	2025-01-06		0.00011	0.05	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	铅	2025-01-06		<0.03	0.25	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	镍	2025-01-06		<0.02	0.5	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	六价铬	2025-01-06		<0.004	1.5	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	铍	2025-01-06		<0.004	0.02	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	砷	2025-01-06		0.0102	0.3	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	钡	2025-01-06		0.68	25	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	铜	2025-01-06		<0.01	40	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	总铬	2025-01-06		<0.02	4.5	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	4号炉飞灰车间 (1)	镉	2025-01-06		<0.01	0.15	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间 (DW002)	锌	2025-01-07		<0.01	100	mg/L	是	
	/	/	1号炉飞灰车间 (DW002)	含水率 (%)	2025-01-07		9	/	%	/	不评价
生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间 (DW002)	砷	2025-01-07		0.0102	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	进口浓度	排放浓度	上限	单位	是否达标	备注
苏州吴江光大环保能源有限公司	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008 6.3和9.2.1)	《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008 6.3(2)	1号炉飞灰车间(DW002)	二噁英类	2025-01-07		0.0043	3	ug/kg	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间(DW002)	总铬	2025-01-07		<0.02	4.5	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间(DW002)	铜	2025-01-07		<0.01	40	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间(DW002)	钡	2025-01-07		0.65	25	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间(DW002)	六价铬	2025-01-07		<0.004	1.5	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间(DW002)	铅	2025-01-07		<0.03	0.25	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间(DW002)	镍	2025-01-07		<0.02	0.5	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间(DW002)	汞	2025-01-07		0.00012	0.05	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间(DW002)	铍	2025-01-07		<0.004	0.02	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间(DW002)	硒	2025-01-07		<0.00010	0.1	mg/L	是	
	生活垃圾填埋场污染控制标准(GB16889-2008)	浸出液污染物浓度限值	1号炉飞灰车间(DW002)	镉	2025-01-07		<0.01	0.15	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	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	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表1 危险废物焚烧炉的技术性能指标	1#焚烧炉炉渣	热灼减率	2025-01-07	1.0	1.0	5	%	是	
	危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2020)	表1 危险废物焚烧炉的技术性能指标	4#焚烧炉炉渣	热灼减率	2025-01-06	1.4	1.4	5	%	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≥=60m	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	臭气浓度	2025-01-07	199	199	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	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	镉、铊及其化合物(以Cd +Tl计)	2025-01-07	0.0000131	0.0000104	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	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	氯化氢	2025-01-07	3.93	3.09	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	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	颗粒物	2025-01-07	1.0	<1.0	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	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	氮氧化物	2025-01-07	110	85	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	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	二氧化硫	2025-01-07	<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	FQ-32058402201-1DA001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)	2025-01-07	0.00619	0.00489	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	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	一氧化碳	2025-01-07	6	5	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	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	汞及其化合物	2025-01-07	<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	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	二噁英类	2025-01-07	0.0030	0.0030	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	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	硫化氢	2025-01-07	<0.0000354	<0.0000354	9.3	kg/h	是	
	/	/	FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001)	烟气黑度	2025-01-07	<1	<1	/	级	/	不评价
	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	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	臭气浓度	2025-01-06	478	478	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	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	二噁英类	2025-01-06	0.0042	0.0042	0.1	ng-TEQ/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	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	颗粒物	2025-01-06	<1.0	<1.0	30	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	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	2025-01-06	0.00886	0.00674	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,测定均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	镉、铊及其化合物 (以Cd +Tl计)	2025-01-06	0.000008	0.000008	0.1	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80m	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	硫化氢	2025-01-06	<0.0000624	<0.0000624	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,1小时均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	氮氧化物	2025-01-06	158	129	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	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	一氧化碳	2025-01-06	4	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,1小时均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	二氧化硫	2025-01-06	<3	<3	100	mg/m3	是	
	/	/	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	烟气黑度	2025-01-06	<1	<1	/	级	/	不评价
	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	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	汞及其化合物	2025-01-06	<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,1小时均值	FQ-32058402201-4 DA004排气筒	氯化氢	2025-01-06	0.41	0.33	60	mg/m3	是	