

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,1小时均值 | FQ-32058402201-3DA003排气筒(3) | 颗粒物 | 2022-03-30 | 1.3 | 0.9 | 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-32058402201-3DA003排气筒(3) | 氯化氢 | 2022-03-30 | 3.73 | 2.63 | 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-32058402201-3DA003排气筒(3) | 一氧化碳 | 2022-03-30 | 9 | 6 | 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-32058402201-3DA003排气筒(3) | 汞及其化合物 | 2022-03-30 | <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-32058402201-3DA003排气筒(3) | 二噁英类 | 2022-03-29 | 0.0061 | 0.0041 | 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-32058402201-3DA003排气筒(3) | 硫化氢 | 2022-03-30 | <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 | FQ-32058402201-3DA003排气筒(3) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2022-03-30 | 0.0024 | 0.0017 | 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-32058402201-3DA003排气筒(3) | 二氧化硫 | 2022-03-30 | <3 | <3 | 100 | mg/m3 | 是 | |
| | / | / | FQ-32058402201-3DA003排气筒(3) | 烟气黑度 | 2022-03-30 | <1 | <1 | / | 级 | 是 | 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,1小时均值 | FQ-32058402201-3DA003排气筒(3) | 氮氧化物 | 2022-03-30 | 95 | 67 | 300 | 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>=60m | FQ-32058402201-3DA003排气筒(3) | 臭气浓度 | 2022-03-30 | 72 | 72 | 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-32058402201-3DA003排气筒(3) | 镉、铊及其化合物(以Cd+Tl计) | 2022-03-30 | 0.000021 | 0.000015 | 0.1 | mg/m3 | 是 | |
| | 恶臭污染物排放标准(GB14554-93) | (表2)恶臭污染物排放标准值,排气筒高度>=60m | FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001) | 臭气浓度 | 2022-03-30 | 229 | 229 | 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) | 2022-03-30 | 0.000049 | 0.000056 | 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 | 2022-03-30 | 2.74 | 3.11 | 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 | 2022-03-30 | 0.7 | 0.8 | 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 | 2022-03-30 | 66 | 75 | 300 | 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,1小时均值 | FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001) | 二氧化硫 | 2022-03-30 | <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) | 镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计) | 2022-03-30 | 0.0014 | 0.0016 | 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 | 2022-03-30 | 31 | 35 | 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 | 2022-03-30 | <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 | 2022-03-28 | 0.0063 | 0.0058 | 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 | 2022-03-30 | <0.008 | <0.008 | 9.3 | kg/h | 是 | |
| | / | / | FQ-32058402201-1DA001排气筒(DA001) | 烟气黑度 | 2022-03-30 | <1 | <1 | / | 级 | 是 | 不评价 |
| | / | / | 3#焚烧炉炉渣(3) | 热灼减率 | 2022-03-29 | 2.2 | 2.2 | / | % | 是 | 不评价 |
| | / | / | 2#焚烧炉炉渣(3) | 热灼减率 | 2022-03-29 | 2.0 | 2.0 | / | % | 是 | 不评价 |
| 吴江丰华毛纺针织染整有限公司 | 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 | 定型机废气排放口 DA003 Q1(1) | 颗粒物 | 2022-03-28 | <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 | 定型机废气排放口 DA003 Q1(1) | 非甲烷总烃 | 2022-03-28 | 1.00 | 1.00 | 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 | 定型机废气排放口 DA002 Q2(1) | 非甲烷总烃 | 2022-03-28 | 0.70 | 0.70 | 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 | 定型机废气排放口 DA002 Q2(1) | 颗粒物 | 2022-03-28 | <20 | <20 | 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 | 排放浓度 | 上限 | 下限 | 单位 | 是否达标 | 备注 |
|------------------|------------------------------------|---|--------------|-----------|------------|----------|------|----|-------|------|----|
| 吴江市隆涛纺织整理有限公司 | 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,企业废水总排出口,间接排放,通用 | 废水排出口S1(1) | 总磷(以P计) | 2022-04-03 | 0.07 | 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,企业废水总排出口,间接排放,通用 | 废水排出口S1(1) | pH值 | 2022-04-03 | 7.4 | 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 | 废水排出口S1(1) | 总氮(以N计) | 2022-04-03 | 10.3 | 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,非蜡染行业间接排放 | 废水排出口S1(1) | 氨氮(NH3-N) | 2022-04-03 | 8.70 | 20 | | mg/L | 是 | |
| | 纺织染整工业废水中镍污染物排放标准 (DB32/3432-2018) | 表2 纺织染整企业废水中总镍特别排放限值,间接排放,园区企业 | 废水排出口S1(1) | 总镍 | 2022-04-03 | 0.0322 | 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,适用于园区 | 废水排出口S1(1) | 化学需氧量 | 2022-04-03 | 182 | 500 | | mg/L | 是 | |
| 锐迈机械科技(吴江)有限公司二厂 | 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 | 废水接管口(DW001) | 悬浮物 | 2022-04-08 | 20 | 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 | 废水接管口(DW001) | 总氮(以N计) | 2022-04-08 | 24.0 | 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),其他排污单位,三级标准 | 废水接管口(DW001) | 化学需氧量 | 2022-04-08 | 213 | 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 | 废水接管口(DW001) | 氨氮(NH3-N) | 2022-04-08 | 23.2 | 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),一切排污单位,三级标准 | 废水接管口(DW001) | 石油类 | 2022-04-08 | 2.21 | 20 | | 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 | 废水接管口(DW001) | pH值 | 2022-04-08 | 7.8 | 9 | 6 | 无量纲 | 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 | 废水接管口(DW001) | 总磷(以P计) | 2022-04-08 | 0.20 | 8 | | mg/L | 是 | |
| 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 | 飞灰车间(DW001) | 锌 | 2022-03-29 | <0.01 | 100 | | mg/L | 是 | |
| | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008 6.3) | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008 6.3(2) | 飞灰车间(DW001) | 二噁英类 | 2022-03-29 | 0.29 | 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 | 飞灰车间(DW001) | 硒 | 2022-03-29 | 0.00682 | 0.1 | | mg/L | 是 | |
| | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008 6.3) | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》GB16889-2008 6.3(1) | 飞灰车间(DW001) | 含水率(%) | 2022-03-29 | 13.2 | 30 | | % | 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 | 飞灰车间(DW001) | 汞 | 2022-03-29 | <0.00002 | 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 | 飞灰车间(DW001) | 铅 | 2022-03-29 | <0.03 | 0.25 | | 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 | 飞灰车间(DW001) | 镍 | 2022-03-29 | <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 | 飞灰车间(DW001) | 六价铬 | 2022-03-29 | <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 | 飞灰车间(DW001) | 铍 | 2022-03-29 | <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 | 飞灰车间(DW001) | 砷 | 2022-03-29 | 0.00034 | 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 | 飞灰车间(DW001) | 钡 | 2022-03-29 | 1.40 | 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 | 飞灰车间(DW001) | 铜 | 2022-03-29 | <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 | 飞灰车间(DW001) | 总铬 | 2022-03-29 | <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 | 飞灰车间(DW001) | 镉 | 2022-03-29 | <0.01 | 0.15 | | mg/L | 是 | |
| 英格索兰(中国)工业设备制造有限公司 | 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 | 废水接管口(1) | 石油类 | 2022-04-08 | <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 | 废水接管口(1) | 氨氮(NH3-N) | 2022-04-08 | 5.14 | 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 | 废水接管口(1) | 总氮(以N计) | 2022-04-08 | 33.2 | 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 | 废水接管口(1) | 总磷(以P计) | 2022-04-08 | 2.56 | 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 | 废水接管口(1) | pH值 | 2022-04-08 | 8.0 | 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 | 废水接管口(1) | 氟化物 | 2022-04-08 | 2.98 | 20 | | 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 | 废水接管口(1) | 化学需氧量 | 2022-04-08 | 22 | 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 | 废水接管口(1) | 悬浮物 | 2022-04-08 | 7 | 400 | | 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,企业废水总排出口,间接排放,通用 | 废水接管口(1) | pH值 | 2022-04-06 | 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,企业废水总排出口,间接排放,其他 | 废水接管口(1) | 化学需氧量 | 2022-04-06 | 44 | 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,企业废水总排出口,间接排放,非蜡染行业间接排放 | 废水接管口(1) | 氨氮(NH3-N) | 2022-04-06 | 0.809 | 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 |
|--------------|--|---|------------|---------------|------------|-------|-----|------|------|------|-----|
| 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) | 总磷(以P计) | 2022-04-06 | <0.01 | 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) | 2022-04-06 | 3.44 | 30 | | mg/L | 是 | |
| 苏州市罗森助剂有限公司 | / | / | 废水排放口S1(1) | 铅 | 2022-03-23 | <0.1 | / | | mg/L | 是 | 不评价 |
| | / | / | 废水排放口S1(1) | 动植物油 | 2022-03-23 | <0.06 | / | | mg/L | 是 | 不评价 |
| | 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(NH3-N) | 2022-03-23 | 0.046 | 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 | 2022-03-23 | 6 | 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) | 2022-03-23 | 5.71 | 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) | 2022-03-23 | 0.03 | 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日后建的单位),一切排污单位,一级标准 | 废水排放口S1(1) | 硫化物 | 2022-03-23 | <0.01 | 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日后建的单位),一切排污单位,一级标准 | 废水排放口S1(1) | 苯胺类 | 2022-03-23 | <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日后建的单位),其他排污单位,一级标准 | 废水排放口S1(1) | 悬浮物 | 2022-03-23 | 5 | 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,一级标准 | 废水排放口S1(1) | 阴离子表面活性剂(LAS) | 2022-03-23 | <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日后建的单位),一切排污单位,一级标准 | 废水排放口S1(1) | pH值 | 2022-03-23 | 7.3 | 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,一级标准 | 废水排放口S1(1) | 挥发酚 | 2022-03-23 | <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日后建的单位),一切排污单位,一级标准 | 废水排放口S1(1) | 色度 | 2022-03-23 | 6 | 50 | | 倍 | 是 | |
| | / | / | 废水排放口S1(1) | 五日生化需氧量 | 2022-03-23 | 2.2 | / | | mg/L | 是 | 不评价 |
| / | / | 废水排放口S1(1) | 粪大肠菌群 | 2022-03-23 | <20 | / | | mg/L | 是 | 不评价 | |

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 | 厂周界外西侧偏北2# | 硫化氢 | 2022-03-29 | <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 | 厂周界外西侧偏北2# | 氨 | 2022-03-29 | <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 | 厂周界外西侧偏北2# | 臭气浓度 | 2022-03-29 | <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 | 厂周界外东南侧1# | 硫化氢 | 2022-03-29 | <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 | 厂周界外东南侧1# | 氨 | 2022-03-29 | <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 | 厂周界外东南侧1# | 臭气浓度 | 2022-03-29 | <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 | 厂周界外北侧偏西4# | 氨 | 2022-03-29 | <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 | 厂周界外北侧偏西4# | 臭气浓度 | 2022-03-29 | <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 | 厂周界外北侧偏西4# | 硫化氢 | 2022-03-29 | <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 | 厂周界外西北侧3# | 氨 | 2022-03-29 | <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 | 厂周界外西北侧3# | 硫化氢 | 2022-03-29 | <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 | 厂周界外西北侧3# | 臭气浓度 | 2022-03-29 | <10 | 20 | 无量纲 | 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 |
|----------------|---------------------------|------------------------|---------|------|------------|--------|------|-------|------|----|
| 吴江丰华毛纺针织染整有限公司 | 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 | 臭气浓度 | 2022-03-28 | 12 | 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 | 厂界下风向G3 | 硫化氢 | 2022-03-28 | <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G3 | 氨 | 2022-03-28 | 0.02 | 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 | 厂界上风向G1 | 臭气浓度 | 2022-03-28 | <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 | 厂界上风向G1 | 氨 | 2022-03-28 | 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 | 厂界上风向G1 | 硫化氢 | 2022-03-28 | <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G2 | 臭气浓度 | 2022-03-28 | 14 | 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 | 厂界下风向G2 | 氨 | 2022-03-28 | 0.02 | 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 | 厂界下风向G2 | 硫化氢 | 2022-03-28 | <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 | 臭气浓度 | 2022-03-28 | 13 | 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 | 厂界下风向G4 | 氨 | 2022-03-28 | 0.02 | 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 | 厂界下风向G4 | 硫化氢 | 2022-03-28 | <0.002 | 0.06 | mg/m3 | 是 | |