

| 企业名称 | 监测类型 | 监测点 | 监测项目 | 限值 | 监测日期 | 实测/进口/折算/排放/ | | 是否超标 | 备注 |
|-----------------|------|-------------|------------------------|---------|------------|--------------|---------|------|----|
| | | | | | | 昼间 | 夜间 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废气 | 喷胶废气排气筒 | 甲醇 | | 2019-05-21 | <2 | <2 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废气 | 喷胶废气排气筒 | 乙醇 | | 2019-05-21 | <0.4 | <0.4 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废气 | 干燥废气排气筒 | 甲醇 | | 2019-05-21 | <2 | <2 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废气 | 干燥废气排气筒 | 乙醇 | | 2019-05-21 | <0.4 | <0.4 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 生活污水排放口 | pH值 | 6.5-9.5 | 2019-05-21 | | 7.2 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 生活污水排放口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 45 | 2019-05-21 | | 11.1 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 生活污水排放口 | 动植物油 | 100 | 2019-05-21 | | 1.06 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 生活污水排放口 | 化学需氧量 | 500 | 2019-05-21 | | 68.0 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 生活污水排放口 | 石油类 | 15 | 2019-05-21 | | 0.23 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 生活污水排放口 | 悬浮物 | 400 | 2019-05-21 | | 52.0 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 生活污水排放口 | 总氮（以N计） | 70 | 2019-05-21 | | 16.2 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 生活污水排放口 | 总磷（以P计） | 8 | 2019-05-21 | | 1.14 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 雨水排口 | pH值 | | 2019-05-21 | | 7.54 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 雨水排口 | 氨氮 | | 2019-05-21 | | 10.7 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 雨水排口 | 动植物油 | | 2019-05-21 | | 0.69 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 雨水排口 | 化学需氧量 | | 2019-05-21 | | 69.0 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 雨水排口 | 石油类 | | 2019-05-21 | | 0.78 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 雨水排口 | 悬浮物 | | 2019-05-21 | | 20.0 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 雨水排口 | 总氮 | | 2019-05-21 | | 15.3 | | |
| 勃乐氏密封系统（太仓）有限公司 | 废水 | 雨水排口 | 总磷 | | 2019-05-21 | | 1.53 | | |
| 太仓市中医医院 | 废水 | 排放口 | pH值 | 6-9 | 2019-05-23 | | 7.31 | | |
| 太仓市中医医院 | 废水 | 排放口 | 氨氮（NH ₃ -N） | | 2019-05-23 | | 59.0 | | |
| 太仓市中医医院 | 废水 | 排放口 | 动植物油 | 20 | 2019-05-23 | | <0.06 | | |
| 太仓市中医医院 | 废水 | 排放口 | 粪大肠菌群数 | 5000 | 2019-05-23 | | 633.0 | | |
| 太仓市中医医院 | 废水 | 排放口 | 化学需氧量 | 250 | 2019-05-23 | | 49.0 | | |
| 太仓市中医医院 | 废水 | 排放口 | 石油类 | 20 | 2019-05-23 | | <0.06 | | |
| 太仓市中医医院 | 废水 | 排放口 | 量 | 100 | 2019-05-23 | | 21.7 | | |
| 太仓市中医医院 | 废水 | 排放口 | 悬浮物 | 60 | 2019-05-23 | | 20.0 | | |
| 太仓市中医医院 | 废水 | 排放口 | 阴离子表面活性剂（LAS） | 10 | 2019-05-23 | | 0.08 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废气 | 焊接废气排气筒（南侧） | 颗粒物 | 120 | 2019-05-20 | <20 | <20 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废气 | 5车间废气排气筒 | VOCs | 80 | 2019-05-20 | 2.37 | 2.37 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废气 | 5车间废气排气筒 | 颗粒物 | 120 | 2019-05-20 | <20 | <20 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废气 | 焊接废气排气筒（北侧） | 颗粒物 | 120 | 2019-05-20 | <20 | <20 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废气 | 喷涂车间废气排气筒 | 苯 | 12 | 2019-05-20 | <0.0075 | <0.0075 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废气 | 喷涂车间废气排气筒 | 二甲苯 | 70 | 2019-05-20 | <0.0075 | <0.0075 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废气 | 喷涂车间废气排气筒 | 非甲烷总烃 | 120 | 2019-05-20 | 10.6 | 10.6 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废气 | 喷涂车间废气排气筒 | 甲苯 | 40 | 2019-05-20 | <0.0075 | <0.0075 | | |

| 企业名称 | 监测类型 | 监测点 | 监测项目 | 限值 | 监测日期 | 实测/进口/折算/排放/ | | 是否超标 | 备注 |
|---------------|------|-----------|------------------------|-----|------------|--------------|--------|------|----|
| | | | | | | 昼间 | 夜间 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废气 | 喷涂车间废气排气筒 | 颗粒物 | 120 | 2019-05-20 | <20 | <20 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废水 | 排放口 | pH值 | 6-9 | 2019-05-20 | | 7.36 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废水 | 排放口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 45 | 2019-05-20 | | 32.2 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废水 | 排放口 | 化学需氧量 | 500 | 2019-05-20 | | 274.0 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废水 | 排放口 | 悬浮物 | 400 | 2019-05-20 | | 76.0 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废水 | 排放口 | 总氮（以N计） | 70 | 2019-05-20 | | 54.2 | | |
| 固瑞特模具（太仓）有限公司 | 废水 | 排放口 | 总磷（以P计） | 8 | 2019-05-20 | | 3.6 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废气 | 定型机废气排放口 | 非甲烷总烃 | 120 | 2019-05-30 | 2.84 | 2.84 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废气 | 定型机废气排放口 | 颗粒物 | 120 | 2019-05-30 | <20 | <20 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | pH值 | | 2019-05-08 | | 7.22 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | 氨氮 | | 2019-05-08 | 0.01 | 0.01 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | 苯胺类 | | 2019-05-08 | | <0.03 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | 化学需氧量 | | 2019-05-08 | 523.0 | 14.0 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | 硫化物 | | 2019-05-08 | | <0.005 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | 六价铬 | | 2019-05-08 | | <0.004 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | 色度 | | 2019-05-08 | | 2.0 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | 生化需氧量 | | 2019-05-08 | | <0.05 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | 镉 | | 2019-05-08 | | 0.003 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | 悬浮物 | | 2019-05-08 | | 4.0 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | 总氮 | | 2019-05-08 | 8.59 | 1.58 | | |
| 苏州华钟针织有限公司 | 废水 | 排放口 | 总磷 | | 2019-05-08 | 0.12 | 0.17 | | |
| 太仓韩纸房纸业有限公司 | 废水 | 排放口 | pH值 | 6-9 | 2019-05-27 | | 7.81 | | |
| 太仓韩纸房纸业有限公司 | 废水 | 排放口 | 氨氮（NH ₃ -N） | 5 | 2019-05-27 | | 4.44 | | |
| 太仓韩纸房纸业有限公司 | 废水 | 排放口 | 化学需氧量 | 50 | 2019-05-27 | | 20.0 | | |
| 太仓韩纸房纸业有限公司 | 废水 | 排放口 | 色度 | 50 | 2019-05-27 | | 8.0 | | |
| 太仓韩纸房纸业有限公司 | 废水 | 排放口 | 五日生化需氧量 | 10 | 2019-05-27 | | 1.0 | | |
| 太仓韩纸房纸业有限公司 | 废水 | 排放口 | 悬浮物 | 10 | 2019-05-27 | | 4.0 | | |
| 太仓韩纸房纸业有限公司 | 废水 | 排放口 | 总氮（以N计） | 10 | 2019-05-27 | | 6.21 | | |
| 太仓韩纸房纸业有限公司 | 废水 | 排放口 | 总磷（以P计） | 0.5 | 2019-05-27 | | 0.11 | | |
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | pH值 | | 2019-05-22 | | 8.37 | | |
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | 氨氮 | | 2019-05-22 | 6.3 | 0.45 | | |
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | 苯胺类 | | 2019-05-22 | | <0.03 | | |
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | 化学需氧量 | | 2019-05-22 | 470.0 | 34.0 | | |
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | 硫化物 | | 2019-05-22 | | <0.005 | | |
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | 六价铬 | | 2019-05-22 | | <0.004 | | |
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | 色度 | | 2019-05-22 | | 2.0 | | |
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | 生化需氧量 | | 2019-05-22 | | 2.0 | | |
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | 镉 | | 2019-05-22 | | 3.0E-4 | | |

| 企业名称 | 监测类型 | 监测点 | 监测项目 | 限值 | 监测日期 | 实测/进口/ 昼间 | 折算/排放/ 夜间 | 是否 超标 | 备注 |
|----------------|------|-----|-------|----|------------|--------------|--------------|----------|----|
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | 悬浮物 | | 2019-05-22 | | 4.0 | | |
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | 总氮 | | 2019-05-22 | 8.19 | 6.27 | | |
| 太仓市永生纺织品有限公司 | 废水 | 排放口 | 总磷 | | 2019-05-22 | 1.31 | 0.12 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | pH值 | | 2019-05-22 | | 7.88 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | 氨氮 | | 2019-05-22 | 2.25 | 0.11 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | 苯胺类 | | 2019-05-22 | | <0.03 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | 化学需氧量 | | 2019-05-22 | 1680 | 131.0 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | 硫化物 | | 2019-05-22 | | <0.005 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | 六价铬 | | 2019-05-22 | | <0.004 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | 色度 | | 2019-05-22 | | 2.0 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | 生化需氧量 | | 2019-05-22 | | 5.2 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | 镉 | | 2019-05-22 | | 0.0362 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | 悬浮物 | | 2019-05-22 | | 4.0 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | 总氮 | | 2019-05-22 | 9.45 | 1.9 | | |
| 太仓尤赫普染整有限公司 | 废水 | 排放口 | 总磷 | | 2019-05-22 | 0.4 | 0.02 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | pH值 | | 2019-05-22 | | 8.56 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | 氨氮 | | 2019-05-22 | 0.24 | 0.75 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | 苯胺类 | | 2019-05-22 | | <0.03 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | 化学需氧量 | | 2019-05-22 | 183.0 | 31.0 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | 硫化物 | | 2019-05-22 | | <0.005 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | 六价铬 | | 2019-05-22 | | <0.004 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | 色度 | | 2019-05-22 | | 8.0 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | 生化需氧量 | | 2019-05-22 | | 1.2 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | 镉 | | 2019-05-22 | | 0.0065 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | 悬浮物 | | 2019-05-22 | | 11.0 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | 总氮 | | 2019-05-22 | 4.85 | 7.8 | | |
| 江苏东智禾新纤维科技有限公司 | 废水 | 排放口 | 总磷 | | 2019-05-22 | 1.35 | 0.32 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | pH值 | | 2019-05-23 | | 7.81 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | 氨氮 | | 2019-05-23 | 1.64 | 1.06 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | 苯胺类 | | 2019-05-23 | | <0.03 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | 化学需氧量 | | 2019-05-23 | 2990.0 | 46.0 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | 硫化物 | | 2019-05-23 | | <0.005 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | 六价铬 | | 2019-05-23 | | <0.004 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | 色度 | | 2019-05-23 | | 2.0 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | 生化需氧量 | | 2019-05-23 | | 10.9 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | 镉 | | 2019-05-23 | | 0.0434 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | 悬浮物 | | 2019-05-23 | | 9.0 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | 总氮 | | 2019-05-23 | 2.34 | 0.65 | | |

| 企业名称 | 监测类型 | 监测点 | 监测项目 | 限值 | 监测日期 | 实测/进口/折算/排放/ | | 是否超标 | 备注 |
|--------------|------|---------------------|-------|------|------------|--------------|--------|------|----|
| | | | | | | 昼间 | 夜间 | | |
| 苏州博元纺织实业有限公司 | 废水 | 排放口 | 总磷 | | 2019-05-23 | 0.29 | 0.2 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | pH值 | | 2019-05-23 | | 8.26 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | 氨氮 | | 2019-05-23 | 22.6 | 0.09 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | 苯胺类 | | 2019-05-23 | | <0.03 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | 化学需氧量 | | 2019-05-23 | 1450.0 | 55.0 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | 硫化物 | | 2019-05-23 | | <0.005 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | 六价铬 | | 2019-05-23 | | <0.004 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | 色度 | | 2019-05-23 | | 16.0 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | 生化需氧量 | | 2019-05-23 | | 1.9 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | 镉 | | 2019-05-23 | | 0.0075 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | 悬浮物 | | 2019-05-23 | | 9.0 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | 总氮 | | 2019-05-23 | 30.3 | 4.57 | | |
| 太仓宇加纤维有限公司 | 废水 | 排放口 | 总磷 | | 2019-05-23 | 1.32 | 0.4 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废气 | 污水站3#废气排气筒 | 氨 | 4.9 | 2019-05-31 | 2.15 | 2.15 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废气 | 污水站3#废气排气筒 | 臭气浓度 | 2000 | 2019-05-31 | 98.0 | 98.0 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废气 | 污水站3#废气排气筒 | 硫化氢 | 0.33 | 2019-05-31 | <0.005 | <0.005 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废气 | (1、4、5机器)定型机1#废气排气筒 | 非甲烷总烃 | 120 | 2019-05-31 | 4.04 | 4.04 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废气 | (1、4、5机器)定型机1#废气排气筒 | 颗粒物 | 120 | 2019-05-31 | 3.5 | 3.5 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废气 | (2、3、6机器)定型机2#废气排气筒 | 非甲烷总烃 | 120 | 2019-05-31 | 3.04 | 3.04 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废气 | (2、3、6机器)定型机2#废气排气筒 | 颗粒物 | 120 | 2019-05-31 | 3.2 | 3.2 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | pH值 | | 2019-05-31 | | 7.41 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | 氨氮 | | 2019-05-31 | | 0.583 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | 苯胺类 | | 2019-05-31 | | <0.045 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | 化学需氧量 | | 2019-05-31 | | 46.0 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | 硫化物 | | 2019-05-31 | | <0.005 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | 六价铬 | | 2019-05-31 | | <0.004 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | 色度 | | 2019-05-31 | | 8.0 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | 量 | | 2019-05-31 | | 21.4 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | 悬浮物 | | 2019-05-31 | | 17.0 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | 总氮 | | 2019-05-31 | | 2.0 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | 总磷 | | 2019-05-31 | | 0.1 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 废水 | 排放口 | 总镉 | | 2019-05-31 | | 0.0014 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界2 | 氨 | 1.5 | 2019-05-31 | | 0.1 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界2 | 非甲烷总烃 | 4.0 | 2019-05-31 | | 1.28 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界2 | 硫化氢 | 0.06 | 2019-05-31 | | <0.001 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界4 | 氨 | 1.5 | 2019-05-31 | | 0.1 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界4 | 非甲烷总烃 | 4.0 | 2019-05-31 | | 1.02 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界4 | 硫化氢 | 0.06 | 2019-05-31 | | 0.002 | | |

| 企业名称 | 监测类型 | 监测点 | 监测项目 | 限值 | 监测日期 | 实测/进口/折算/排放/ | | 是否超标 | 备注 |
|-----------------|------|-----------|-------|------|------------|--------------|---------|------|----|
| | | | | | | 昼间 | 夜间 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界3 | 氨 | 1.5 | 2019-05-31 | | 0.05 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界3 | 非甲烷总烃 | 4.0 | 2019-05-31 | | 1.07 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界3 | 硫化氢 | 0.06 | 2019-05-31 | | <0.001 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界1 | 氨 | 1.5 | 2019-05-31 | | 0.09 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界1 | 非甲烷总烃 | 4.0 | 2019-05-31 | | 1.61 | | |
| 苏州虹盛印染有限公司 | 无组织 | 厂界1 | 硫化氢 | 0.06 | 2019-05-31 | | 0.002 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废气 | 烫光机、定型机废气 | 二甲苯 | 70 | 2019-05-30 | <0.0020 | <0.0020 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废气 | 烫光机、定型机废气 | 非甲烷总烃 | 120 | 2019-05-30 | 1.01 | 1.01 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废气 | 烫光机、定型机废气 | 甲苯 | 40 | 2019-05-30 | <0.0020 | <0.0020 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废气 | 定型机废气 | 非甲烷总烃 | 120 | 2019-05-30 | 0.66 | 0.66 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废气 | 导热油炉 | 氮氧化物 | 200 | 2019-05-30 | 94.0 | 207.0 | 是 | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废气 | 导热油炉 | 二氧化硫 | 200 | 2019-05-30 | 9.0 | 21.0 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废气 | 导热油炉 | 颗粒物 | 30 | 2019-05-30 | 7.7 | 16.8 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | pH值 | | 2019-05-08 | | 7.39 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | 氨氮 | | 2019-05-08 | 2.41 | 0.03 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | 苯胺类 | | 2019-05-08 | | <0.03 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | 化学需氧量 | | 2019-05-08 | 414.0 | 8.0 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | 硫化物 | | 2019-05-08 | | <0.005 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | 六价铬 | | 2019-05-08 | | <0.004 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | 色度 | | 2019-05-08 | | 2.0 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | 生化需氧量 | | 2019-05-08 | | <0.5 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | 镉 | | 2019-05-08 | | 0.0027 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | 悬浮物 | | 2019-05-08 | | 4.0 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | 总氮 | | 2019-05-08 | 7.33 | 1.7 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 废水 | 排放口 | 总磷 | | 2019-05-08 | 0.07 | 0.01 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 无组织 | 下风向G4 | 非甲烷总烃 | 4.0 | 2019-05-30 | | 0.61 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 无组织 | 下风向G3 | 非甲烷总烃 | 4.0 | 2019-05-30 | | 0.63 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 无组织 | 下风向G1 | 非甲烷总烃 | 4.0 | 2019-05-30 | | 0.69 | | |
| 太仓领宝纺织染有限公司染整分厂 | 无组织 | 下风向G2 | 非甲烷总烃 | 4.0 | 2019-05-30 | | 0.88 | | |