

# 苏州市重点排污单位环境信息公开表

|                  |                                                              |                                               |           |      |      |                |                                              |      |      |      |
|------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|------|------|----------------|----------------------------------------------|------|------|------|
| 一、基础信息：          |                                                              |                                               |           |      |      |                |                                              |      |      |      |
| 单位名称             | 张家港市骏马钢帘线有限公司                                                |                                               |           |      |      |                |                                              |      |      |      |
| 组织机构代码           | 91320582746242612B                                           | 法定代表人                                         | Yang Cong |      | 联系方式 | 13812855079    |                                              |      |      |      |
| 生产地址             | 张家港市杨舍镇乘航河东路                                                 |                                               |           |      |      |                |                                              |      |      |      |
| 生产经营和管理服务的主要内容   | 钢丝、钢丝帘线、钢丝绳制造、销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品及技术除外）。 |                                               |           |      |      |                |                                              |      |      |      |
| 产品及规模            | 钢帘线；年产 18 万吨                                                 |                                               |           |      |      |                |                                              |      |      |      |
| 二、排污信息：          |                                                              |                                               |           |      |      |                |                                              |      |      |      |
| 类别               | 废 水 （单位：mg/l）                                                |                                               |           |      |      | 废 气 （单位：mg/m3） |                                              |      |      |      |
| 污 染 物            | CODcr                                                        | 氨氮                                            | 总磷        | 总铜   | 总锌   | S02            | NOX                                          | 颗粒物  | 氯化氢  | 硫酸雾  |
| 排放浓度             | 18.61                                                        | 0.17                                          | 0.18      | 0.01 | 0.01 | 32.23          | 55.65                                        | 4.01 | 1.55 | 3.90 |
| 执行标准             | 50                                                           | 5                                             | 0.5       | 0.3  | 1    | 200            | 300                                          | 30   | 30   | 30   |
| 超标情况             | 无                                                            | 无                                             | 无         | 无    | 无    | 无              | 无                                            | 无    | 无    | 无    |
| 排放方式             | 排外环境                                                         |                                               |           |      |      | 排外环境           |                                              |      |      |      |
| 排放总量（Kg/年）       | 12996.4                                                      | 119.44                                        | 131.74    | 5.43 | 8.3  | 12090          | 21447                                        | 1448 | 818  | 142  |
| 核定的排放总量（Kg/年）    | 109861                                                       | 2045.2                                        | 1084.2    | 13.2 | 31   | /              | /                                            | /    | /    | /    |
| 排 放 口<br><br>数量及 | 排放口 1                                                        | 经度：120 度 35 分 29.44 秒<br>纬度：31 度 51 分 59.26 秒 |           |      |      | 排气筒 1          | 经度：120 度 35 分 42.72 秒<br>纬度：31 度 52 分 7.61 秒 |      |      |      |
|                  | 排放口 2                                                        | 经度：120 度 35 分 44.92 秒                         |           |      |      | 排气筒 2          | 经度：120 度 35 分 36.92 秒                        |      |      |      |

|      |       |                                               |        |                                               |
|------|-------|-----------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------|
| 分布情况 |       | 纬度：31 度 52 分 7.18 秒                           |        | 纬度：31 度 52 分 7.68 秒                           |
|      | 排放口 3 | 经度：120 度 35 分 23.89 秒<br>纬度：31 度 52 分 0.05 秒  | 排气筒 3  | 经度：120 度 35 分 38.87 秒<br>纬度：31 度 52 分 6.60 秒  |
|      | 排放口 4 | 经度：120 度 35 分 41.71 秒<br>纬度：31 度 51 分 59.40 秒 | 排气筒 4  | 经度：120 度 35 分 38.33 秒<br>纬度：31 度 52 分 5.59 秒  |
|      | 排放口 5 | 经度：120 度 35 分 53.05 秒<br>纬度：31 度 51 分 57.49 秒 | 排气筒 5  | 经度：120 度 35 分 37.32 秒<br>纬度：31 度 52 分 3.72 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 6  | 经度：120 度 35 分 34.69 秒<br>纬度：31 度 52 分 4.04 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 7  | 经度：120 度 35 分 34.76 秒<br>纬度：31 度 52 分 3.43 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 8  | 经度：120 度 35 分 38.54 分<br>纬度：31 度 51 分 55.15 秒 |
|      |       |                                               | 排气筒 9  | 经度：120 度 35 分 39.41 秒<br>纬度：31 度 51 分 57.85 秒 |
|      |       |                                               | 排气筒 10 | 经度：120 度 35 分 39.62 秒<br>纬度：31 度 51 分 57.13 秒 |
|      |       |                                               | 排气筒 11 | 经度：120 度 35 分 54.02 秒<br>纬度：31 度 52 分 1.78 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 12 | 经度：120 度 35 分 54.02 秒<br>纬度：31 度 52 分 1.52 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 13 | 经度：120 度 35 分 54.02 秒<br>纬度：31 度 52 分 1.31 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 14 | 经度：120 度 35 分 53.95 秒<br>纬度：31 度 52 分 0.88 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 15 | 经度：120 度 35 分 54.92 秒<br>纬度：31 度 52 分 1.96 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 16 | 经度：120 度 35 分 55.93 秒<br>纬度：31 度 52 分 1.81 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 17 | 经度：120 度 35 分 56.65 秒<br>纬度：31 度 52 分 1.88 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 18 | 经度：120 度 35 分 55.93 秒<br>纬度：31 度 51 分 58.32 秒 |
|      |       |                                               | 排气筒 19 | 经度：120 度 35 分 57.08 秒<br>纬度：31 度 52 分 1.81 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 20 | 经度：120 度 35 分 57.48 秒<br>纬度：31 度 52 分 1.74 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 21 | 经度：120 度 35 分 57.26 秒<br>纬度：31 度 51 分 58.39 秒 |
|      |       |                                               | 排气筒 22 | 经度：120 度 35 分 36.64 秒<br>纬度：31 度 52 分 9.37 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 23 | 经度：120 度 35 分 36.10 秒<br>纬度：31 度 52 分 9.98 秒  |
|      |       |                                               | 排气筒 24 | 经度：120 度 35 分 35.45 秒<br>纬度：31 度 52 分 8.9 秒   |
|      |       |                                               | 排气筒 25 | 经度：120 度 35 分 41.42 秒<br>纬度：31 度 52 分 8.08 秒  |

|  |  |  |        |                                                 |
|--|--|--|--------|-------------------------------------------------|
|  |  |  | 排气筒 26 | 经度: 120 度 35 分 38.87 秒<br>纬度: 31 度 52 分 6.67 秒  |
|  |  |  | 排气筒 27 | 经度: 120 度 35 分 37.32 秒<br>纬度: 31 度 52 分 6.35 秒  |
|  |  |  | 排气筒 28 | 经度: 120 度 35 分 37.39 秒<br>纬度: 31 度 52 分 5.74 秒  |
|  |  |  | 排气筒 29 | 经度: 120 度 35 分 40.88 秒<br>纬度: 31 度 51 分 57.64 秒 |
|  |  |  | 排气筒 30 | 经度: 120 度 35 分 40.88 秒<br>纬度: 31 度 51 分 57.17 秒 |
|  |  |  | 排气筒 31 | 经度: 120 度 35 分 56.54 秒<br>纬度: 31 度 52 分 6.78 秒  |
|  |  |  | 排气筒 32 | 经度: 120 度 35 分 56.22 秒<br>纬度: 31 度 52 分 5.52 秒  |
|  |  |  | 排气筒 33 | 经度: 120 度 35 分 55.00 秒<br>纬度: 31 度 52 分 2.71 秒  |
|  |  |  | 排气筒 34 | 经度: 120 度 35 分 55.28 秒<br>纬度: 31 度 52 分 2.64 秒  |
|  |  |  | 排气筒 35 | 经度: 120 度 35 分 55.90 秒<br>纬度: 31 度 52 分 2.57 秒  |
|  |  |  | 排气筒 36 | 经度: 120 度 35 分 56.40 秒<br>纬度: 31 度 52 分 2.57 秒  |
|  |  |  | 排气筒 37 | 经度: 120 度 35 分 56.80 秒<br>纬度: 31 度 52 分 2.50 秒  |
|  |  |  | 排气筒 38 | 经度: 120 度 35 分 57.30 秒<br>纬度: 31 度 52 分 3.00 秒  |
|  |  |  | 排气筒 39 | 经度: 120 度 35 分 57.48 秒<br>纬度: 31 度 52 分 2.39 秒  |
|  |  |  | 排气筒 40 | 经度: 120 度 35 分 57.88 秒<br>纬度: 31 度 52 分 2.39 秒  |
|  |  |  | 排气筒 41 | 经度: 120 度 35 分 49.92 秒<br>纬度: 31 度 52 分 3.29 秒  |
|  |  |  | 排气筒 42 | 经度: 120 度 35 分 48.98 秒<br>纬度: 31 度 52 分 3.18 秒  |
|  |  |  | 排气筒 43 | 经度: 120 度 35 分 48.98 秒<br>纬度: 31 度 52 分 3.11 秒  |

### 三、防治污染设施的建设和运行情况：

|        |        |           |
|--------|--------|-----------|
| 废水处理设施 | 是否建设   | 是         |
|        | 主要处理工艺 | 物化处理+生化处理 |
|        | 是否正常运行 | 是         |
| 废气处理设施 | 是否建设   | 是         |
|        | 主要处理工艺 | 酸碱中和      |

|                                                                                                          |        |   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---|
|                                                                                                          | 是否正常运行 | 是 |
| <b>四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况：</b>                                                                        |        |   |
| 建设项目是否经过环评审批                                                                                             | 是      |   |
| 建设项目是否经过环保验收                                                                                             | 是      |   |
| 其他环境保护行政许可情况                                                                                             |        |   |
| <b>五、突发环境事件应急预案：</b> （以附件形式上传）                                                                           |        |   |
| <br>应急预案.doc            |        |   |
| <b>六、其他应当公开的环境信息和情况说明：</b>                                                                               |        |   |
| <b>备注：</b> 国家重点监控企业还应公开其自行监测方案（以附件形式上传）                                                                  |        |   |
| <br>张家港市骏马钢帘线有限公司企业自行 |        |   |

### 填报说明：

1. “是否情况”填写：“是”或“否”；
2. 排放方式指：排外环境、接污水处理厂、零排放、委托外运等情况；

3. **排放总量为：**上一年度的排放总量；
4. **各重点排污单位**根据表格内容，生成一个有公网 IP（可以在 INTERNET 网络上能访问到）的页面地址给辖区环保局，**各地环保局**负责将表格统一链接到各环保局网站上进行环境信息公开；
5. 各地应公开环境信息的重点排污单位包括本行政区域内的国家重点监控企业，国家重点监控企业还应公开其自行监测方案。