

---

浙江镡美科智能刺绣设备有限公司

2023 年度环境信息依法披露报告

(统一社会信用代码: 91330681MA288QJP8K)

2023 年 4 月

## 企业负责人声明

本单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及《企业环境信息依法披露格式准则》内容，知晓本单位的责任、权利和义务。本单位严格按照企业环境信息依法披露规定的内容，完成编制了本企业 2022 年度环境信息公开报告，本报告中不涉及国家秘密和企业商业秘密，本单位将自觉接受生态环境主管部门和社会公众的监督。

本单位保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

单位名称：（盖章）

法定代表人：（签字）

2023 年 4 月 2 日



## 环保负责人声明

根据《企业环境信息依法披露管理办法》及《企业环境信息依法披露格式准则》内容，浙江锴美科智能刺绣设备有限公司编制了2022年度环境信息公开报告，在公开的报告中，本单位严格按照环境信息依法披露规定的内容，披露企业污染物产生、治理与排放信息以及碳排放等信息内容，并自觉接受生态环境主管部门和社会公众的监督。

本单位愿对本报告中的环保信息及数据的真实、准确、完整合法性负责，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担与上述内容公开相关的法律责任。

单位名称：（盖章）

环保主要负责人：（签字）

2023年4月2日



---

## 术语和名词解释

本报告所涉及到的术语及名词解释如下:

**化学需氧量 (COD)** ——是以化学方法测量水样中需要被氧化的还原性物质的量。废水/废水处理厂出水和受污染的水中,能被强氧化剂氧化的物质的氧当量。

**五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>)** ——是指表示水中有机化合物等需氧物质含量的一个综合指标。当水中所含有机物与空气接触时,由于需氧微生物的作用而分解,使之无机化或气体化时所需消耗的氧量。

**氨氮 (NH<sub>3</sub>-N)** ——是指水中以游离氨 (NH<sub>3</sub>) 和铵离子 (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) 形式存在的氨。

**悬浮物 (SS)** ——悬浮在水中的固体物质,包括不溶于水中的无机物、有机物及泥砂、黏土、微生物等。

**石油类 (SS)** ——矿物油类化学物质,是各种烃类的混合物。

**总磷 (P)** ——是水样经消解后将各种形态的磷转变成正磷酸盐后测定的结果

**有组织排放** ——指污染物通过固定的排放口有规律的排放到大气中,由于是固定的排放方式和排放源,所以治理相对容易。

**无组织排放** ——指污染物不通过固定的排放源且无规则的排放到大气中。

**颗粒物** ——又称尘,气溶胶体系中均匀分散的各种固体或液体微粒。

**氮氧化物 (NO<sub>x</sub>)** ——是只由氮、氧两种元素组成的化合物,包括多种化合物,如一氧化二氮 (N<sub>2</sub>O)、一氧化氮 (NO)、二氧化氮 (NO<sub>2</sub>)、三氧化二氮 (N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)、四氧化二氮 (N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) 和五氧化二氮 (N<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 等

**二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)** ——二氧化硫是最常见、最简单、有刺激性的硫氧化物,化学式 SO<sub>2</sub>,无色气体,大气主要污染物之一。

**危险废弃物** ——简称危废,是指列入国家危险废物名录或根据国家规定的危险废物鉴定标准和鉴定方法认定的具有危险废物特性的废物。

**温室气体** ——指大气中吸收和重新放出红外辐射的自然和人为的气态成分,包括二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、甲烷 (CH<sub>4</sub>)、氧化亚氮 (N<sub>2</sub>O)、氢氟碳化物 (HFCs)、全氟化碳 (PFCs)、六氟化硫 (SF<sub>6</sub>) 和三氟化氮 (NF<sub>3</sub>)。

---

**碳排放**——是指煤炭、石油、天然气等化石能源燃烧活动和工业生产过程以及土地利用变化与林业等活动产生的温室气体排放，也包括因使用外购的电力和热力等所导致的温室气体排放。

## 目 录

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 一、企业关键环境信息提要.....                   | 1  |
| 二、企业基本信息.....                       | 2  |
| 2.1 基本信息.....                       | 2  |
| 2.2 生产工艺.....                       | 3  |
| 三、企业环境管理信息.....                     | 3  |
| 3.1 企业生态环境行政许可情况.....               | 3  |
| 3.2 环境污染责任保险投保情况.....               | 3  |
| 四、污染物产生、治理与排放信息.....                | 4  |
| 4.1 污染防治设施信息.....                   | 4  |
| 4.1.1 污染防治设施的名称、对应的产污环节及处理污染物.....  | 4  |
| 4.1.2 年度非正常运营的设施名称、排放的污染物情况.....    | 9  |
| 4.1.3 污染防治设施第三方运行维护信息.....          | 7  |
| 4.2 主要水和大气污染物排放相关信息.....            | 8  |
| 4.2.1 大气污染物排放.....                  | 8  |
| 4.2.2 水污染物排放.....                   | 14 |
| 4.2.3 在线监测及联网情况.....                | 20 |
| 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息..... | 23 |
| 4.3.1 一般工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息.....  | 23 |
| 4.3.2 危险固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息.....    | 24 |
| 4.4 有毒有害物质排放信息.....                 | 26 |
| 4.5 噪声排放情况.....                     | 26 |
| 五、碳排放信息.....                        | 27 |
| 六、生态环境应急信息.....                     | 27 |
| 6.1 生态环境应急情况.....                   | 27 |
| 6.1.1 突发环境事件应急预案.....               | 27 |
| 6.1.2 现有生态环境应急资源.....               | 28 |

---

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 6.1.3 突发环境事件发生及处置情况..... | 28 |
| 6.2 重污染天气应急响应情况.....     | 28 |
| 七、生态环境违法信息.....          | 28 |
| 7.1 生态环境行政处罚信息.....      | 28 |
| 7.2 生态环境司法判决信息.....      | 29 |
| 八、本年度临时报告情况.....         | 29 |
| 九、相关投融资的生态环保信息.....      | 29 |

---

## 一、企业关键环境信息提要

本年度，企业严格遵守生态环境法律法规，严格执行相关标准，现将生态环境行政许可变更情况、污染物排放以及碳排放情况进行摘要说明：

1.公司于2020年7月27日取得了《排污许可证》。

2.公司2022年各污染治理设施均正常运行，未出现异常运行情况。有组织废气污染物排放浓度及废水污染物排放浓度均未超出污染物排放标准限制。2022年公司主要产生废钢板、废电线、废纸板、木块、不可回收边角料、生活垃圾等一般固废以及漆渣、废包装桶、废过滤棉、废矿物油等危险废物，其中废铁等一般固废由诸暨市枫桥宏丰废金属回收部进行回收利用，生活垃圾委托诸暨市银宏保洁服务有限公司进行转运处理，危险废物委托给诸暨市油润再生资源回收有限公司转运处置。2022年度碳排放量为1869.93吨二氧化碳当量。

3.公司2022年度未受到生态环境行政处罚或司法判决。

## 二、企业基本信息

### 2.1 基本信息

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |                                                                  |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------|
| 企业中文名称         | 浙江锴美科智能刺绣设备有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                           |      |                                                                  |
| 法定代表人          | 陈天龙                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 注册地址 | 浙江省诸暨市陶朱街道文种路 35 号                                               |
| 行业类别           | 缝制机械制造<br>C3551                                                                                                                                                                                                                                                                           | 生产地址 | 浙江省诸暨市陶朱街道文种路 35 号                                               |
| 企业联系人          | 袁华云                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 联系方式 | 0575-87388538                                                    |
| 企业性质           | 内资（ <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input checked="" type="checkbox"/> 民营） <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外商独资                                                                                              |      |                                                                  |
| 上市公司           | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否                                                                                                                                                                                                                          | 发债公司 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| 重点排污单位         | <input type="checkbox"/> 水 <input type="checkbox"/> 大气 <input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 声 <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/> 否                                                                                                           |      |                                                                  |
| 实施强制性清洁生产审核的企业 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否                                                                                                                                                                                                                          |      |                                                                  |
| 主要产品与服务        | <p>浙江锴美科智能刺绣设备有限公司成立于 2016 年 11 月，注册资本 6000 万元，是一家专注于智能电脑刺绣机研发、生产、销售与服务的国家级高新技术企业，公司自创立以来发展迅速，2021 年产销值位列中国轻工业刺绣机行业前十强（列第三名），2022 年获评国家级专精特新“小巨人”企业称号。目前锴美科牌智能电脑刺绣机销售网络涵盖浙江、江苏、上海、广东、山东、河北、安徽等 20 多个省市，并远销印度、巴基斯坦、土耳其、意大利、墨西哥、巴西、埃及、越南、孟加拉等 50 多个国家。</p> <p>公司主营缝制机械（含零部件）制造、销售及售后服务。</p> |      |                                                                  |

## 2.2 生产工艺

浙江锴美科智能刺绣设备有限公司采用先进的生产技术与工艺,购置先进的生产设备,形成年产 5000 台智能刺绣机的生产能力。简要工艺流程如下:

铝件→精加工→钻孔→吹尘→成品

铝件→切割↑

铁件→铣面打孔→机架拼装电焊→刮腻子→喷漆→装配→成品

调漆↑

辅助工艺:木板切割、污水处理站、铝件切割

## 三、企业环境管理信息

### 3.1 企业生态环境行政许可情况

浙江锴美科智能刺绣设备有限公司生态环境行政许可相关信息披露如下:

表 3.1 企业生态环境行政许可情况

| 许可名称                              | 编号                     | 获得许可的<br>审批文件 | 核发机关         | 获取时间        | 有效期限        | 主要许可<br>事项    |
|-----------------------------------|------------------------|---------------|--------------|-------------|-------------|---------------|
| 关于浙江锴美科智能刺绣设备有限公司一期项目环境影响登记表备案通知书 | 诸环建(2019)425号          | 环评批复          | 绍兴市生态环境局诸暨分局 | 2019年12月17日 | /           | /             |
| 固定污染源排污登记回执                       | 浙江锴美科智能刺绣设备 XX001W     | 排污许可          |              | 2020年05月08日 | 2025年05月07日 | 废气、废水、固体废物的产排 |
| 城镇污水排入排水管网许可证                     | 91330681MA288QJP8K001U | 排污许可证         | 绍兴市生态环境局     | 2020年7月27日  | 2023年7月26日  | 废水、废气         |

注:公司于2020年7月27日进行了排污登记并获取排污登记回执。

图 3.1 排污许可申请情况

### 3.2 环境污染责任保险投保情况

浙江锴美科智能刺绣设备有限公司不属于重点排污单位,环境污染风险较小,因此未进行环境污染责任保险投保。

四、污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 污染防治设施的名称、对应的产污环节及处理污染物

公司严格按照国家生态环境保护法律法规，按照相关文件的有关要求落实生态保护、污染控制措施，建设了完善成熟的废水、废气、固体废物、有毒有害物质及噪声污染防治设施，并指定有配套的项目设施及管理制度，有效的保证各项防治设施的正常运行。

表 4.1 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表 (1)

| 序号 | 主要生产单元名称     | 生产设施编号 | 生产设施名称 | 对应产污环节名称 | 污染物种类           | 排放形式 | 污染治理设施   |            |         |                 | 有组织排放口编号 | 有组织排放口名称   | 排放口设置是否符合要求 | 排放口类型 | 其他信息 |
|----|--------------|--------|--------|----------|-----------------|------|----------|------------|---------|-----------------|----------|------------|-------------|-------|------|
|    |              |        |        |          |                 |      | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称   | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息      |          |            |             |       |      |
| I  | 刺绣机<br>机架涂装线 | MF0001 |        |          | 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物 | 有组织  | TA001    | 有机废气收集治理系统 | 是       | 底漆 风量 85000m³/h | DA001    | 底漆废气排放口    | 是           | 一般排放口 |      |
|    |              | MF0002 | 催化燃烧系统 | 加热装置     |                 |      | TA002    |            |         | 面漆 风量 75000m³/h | DA002    | 面漆、小件废气排放口 |             |       |      |
|    |              | MF0003 |        |          |                 |      | TA002    |            |         | 小件 风量 40000m³/h | DA002    | 面漆、小件废气排放口 |             |       |      |



|    |                      |            |                     |                |                           |     |       |              |   |  |       |                        |   |           |  |
|----|----------------------|------------|---------------------|----------------|---------------------------|-----|-------|--------------|---|--|-------|------------------------|---|-----------|--|
| 6  | 刺绣<br>机机<br>架涂<br>装线 | MF000<br>9 | 机架<br>面漆<br>烘干<br>室 | 烘干             | 挥发性,<br>有机物,<br>苯,苯系<br>物 | 有组织 | TA002 | 有机废气收集<br>系统 | 是 |  | DA002 | 面漆、<br>小件废<br>气排放<br>口 | 是 | 一般排<br>放口 |  |
| 7  | 刺绣<br>机机<br>架涂<br>装线 | MF001<br>0 | 机架<br>底漆<br>烘干<br>室 | 喷漆             | 挥发性,<br>有机物,<br>苯,苯系<br>物 | 有组织 | TA001 | 有机废气收集<br>系统 | 是 |  | DA001 | 底漆废<br>气排放<br>口        | 是 | 一般排<br>放口 |  |
| 8  | 刺绣<br>机机<br>架涂<br>装线 | MF0011     | 小件<br>烘干<br>房       | 烘干<br>(小<br>件) | 挥发性,<br>有机物,<br>苯,苯系<br>物 | 有组织 | TA002 | 有机废气收集<br>系统 | 是 |  | DA002 | 面漆、<br>小件废<br>气排放<br>口 | 是 | 一般排<br>放口 |  |
| 9  | 刺绣<br>机机<br>架涂<br>装线 | MF001<br>2 | 喷砂<br>房             | 粉末喷<br>漆       | 颗粒物                       | 有组织 | TA006 | 除尘系统         | 是 |  | DA005 | 喷砂废<br>气排放<br>口        | 是 | 一般排<br>放口 |  |
| 10 | 刺绣<br>机机<br>架涂<br>装线 | MF001<br>3 | 小件<br>水帘<br>喷漆<br>室 | 喷漆<br>(小<br>件) | 挥发性,<br>有机物,<br>苯,苯系<br>物 | 有组织 | TA002 | 有机废气收集<br>系统 | 是 |  | DA002 | 面漆、<br>小件废<br>气排放<br>口 | 是 | 一般排<br>放口 |  |

表 4.2 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

| 序号 | 废水类别 | 污染物种类                                                                             | 污染治理设施   |          |                   |          |     |      |              | 排放去向    | 排放方式       | 排放规律 | 排放口编号                          | 排放口名称 | 排放口设置是否符合要求 | 排放口类型     | 其他信息 |
|----|------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----|------|--------------|---------|------------|------|--------------------------------|-------|-------------|-----------|------|
|    |      |                                                                                   | 污染治理设施编号 | 污染治理设施名称 | 污染治理工艺            | 治理设施参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 其他污染治理设施参数信息 | 是否为可行技术 | 污染治理设施其他信息 |      |                                |       |             |           |      |
| 1  | 综合废水 | 化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) 总磷 (以 P 计), PH 值, 悬浮物, 五日生化需氧量, 阴离子表面活性剂, 氰化物, 石油类 | TA001    | 综合废水处理设施 | 一级处理-沉淀, 二级处理-A/O |          |     |      |              | 是       | 进入城市污水处理厂  | 间接排放 | 间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击性排放 | 废水总排口 | 是           | 一般排放口-总排口 |      |

#### 4.1.2 年度非正常运营的设施名称、排放的污染物情况

2022 年度公司各污染治理设施均正常运行, 未出现异常运行情况。

#### 4.1.3 污染防治设施第三方运行维护信息

公司行政部设有安环组和设备设施组, 由安环科和设施设施科负责督促各车间运行维护污染防治设施工作, 不涉及第三方运行维护。

4.2 主要水和大气污染物排放相关信息

4.2.1 大气污染物排放

(一) 排放口

表 4.3 大气排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称      | 污染物种类                           | 排放口地理坐标        |               | 排气筒高度(m) | 排气筒出口内径(m) (2) | 排气温度 (℃) | 其他信息 |
|----|-------|------------|---------------------------------|----------------|---------------|----------|----------------|----------|------|
|    |       |            |                                 | 经度             | 纬度            |          |                |          |      |
| 1  | DA001 | 底漆废气排放口    | 苯, 挥发性有机物, 颗粒物, 苯系物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 120.11' 46.21° | 29.45' 40.28" | 15       | 1.4            | 常温       |      |
| 2  | DA002 | 面漆、小件废气排放口 | 苯, 挥发性有机物, 颗粒物, 苯系物, 二氧化硫, 氮氧化物 | 120.11' 42.68° | 29.45' 44.53" | 15       | 2.2            | 常温       |      |
| 3  | DA003 | 面漆打磨废气排放口  | 颗粒物                             | 120.11' 42.79° | 29.45' 44.53" | 15       | 1              | 常温       |      |
| 4  | DA004 | 机架打磨废气排放口  | 颗粒物                             | 120.11' 43.40° | 29.45' 39.17" | 15       | 1              | 常温       |      |
| 5  | DA005 | 喷砂废气排放口    | 颗粒物                             | 120.11' 49.20° | 29.45' 40.21" | 15       | 1.3            | 常温       |      |

(二) 有组织排放信息

表 4.5 大气污染物有组织排放表

| 序号      | 排放口编号 | 排放口名称   | 污染物种类 | 申请许可排放浓度限值 | 申请许可排放速率限值 (kg/h) | 申请年许可排放量限值 (t/a) |     |     |     |     | 申请特殊排放浓度限值 | 申请特殊时段许可排放量限值 |  |
|---------|-------|---------|-------|------------|-------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|------------|---------------|--|
|         |       |         |       |            |                   | 第一年              | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |            |               |  |
| 主要排放口   |       |         |       |            |                   |                  |     |     |     |     |            |               |  |
| 一般排放口   |       |         |       |            |                   |                  |     |     |     |     |            |               |  |
| 主要排放口合计 |       |         | 颗粒物   |            | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /             |  |
|         |       |         | SO2   |            | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          |               |  |
|         |       |         | NOx   |            | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          |               |  |
|         |       |         | VOCs  |            | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          |               |  |
| 1       | DA001 | 底漆废气排放口 | 二氧化硫  | 200mg/Nm3  | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /mg/Nm3       |  |
| 2       | DA001 | 底漆排放口   | 颗粒物   | 30mg/Nm3   | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /mg/Nm3       |  |
| 3       | DA001 | 底漆废气排放口 | 氮氧化物  | 300mg/Nm3  | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /mg/Nm3       |  |
| 4       | DA001 | 底漆废气排放口 | 苯系物   | 40mg/Nm3   | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /mg/Nm3       |  |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称      | 污染物种类  | 申请许可排放浓度限值            | 申请许可排放速率限值 (kg/h) | 申请年许可排放量限值 (t/a) |     |     |     |     | 申请特殊排放浓度限值 | 申请特殊时段许可排放量限值       |
|----|-------|------------|--------|-----------------------|-------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|------------|---------------------|
|    |       |            |        |                       |                   | 第一年              | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |            |                     |
|    |       | 口          |        |                       |                   |                  |     |     |     |     |            |                     |
| 5  | DA001 | 底漆废气排放口    | 苯      | 1.0mg/Nm <sup>3</sup> | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 6  | DA001 | 底漆废气排放口    | 挥发性有机物 | 80mg/Nm <sup>3</sup>  | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 7  | DA002 | 面漆、小件废气排放口 | 苯系物    | 40mg/Nm <sup>3</sup>  | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 8  | DA002 | 面漆、小件废气排放口 | 二氧化硫   | 200mg/Nm <sup>3</sup> | /                 | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 9  | DA002 | 面漆、小件废气排放口 | 挥发性有机物 | 80mg/Nm <sup>3</sup>  |                   |                  |     |     |     |     |            | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 10 | DA002 | 面漆、小件废气排放口 | 颗粒物    | 30mg/Nm <sup>3</sup>  |                   |                  |     |     |     |     |            | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 11 | DA002 | 面漆、小件废气排放口 | 氮氧化物   | 300mg/Nm <sup>3</sup> |                   |                  |     |     |     |     |            | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 12 | DA002 | 面漆、小件废气排放口 | 苯      | 1.0mg/Nm <sup>3</sup> |                   |                  |     |     |     |     |            | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 13 | DA003 | 漆面打磨       | 颗粒物    | 30mg/Nm <sup>3</sup>  |                   |                  |     |     |     |     |            | /mg/Nm <sup>3</sup> |

| 序号            | 排放口编号 | 排放口名称     | 污染物种类           | 申请许可排放浓度限值           | 申请许可排放速率限值 (kg/h) | 申请年许可排放量限值 (t/a) |     |     |     |     | 申请特殊排放浓度限值 | 申请特殊时段许可排放量限值       |
|---------------|-------|-----------|-----------------|----------------------|-------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|------------|---------------------|
|               |       |           |                 |                      |                   | 第一年              | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |            |                     |
|               |       | 废气排放口     |                 |                      |                   |                  |     |     |     |     |            |                     |
| 14            | DA004 | 漆面打磨废气排放口 | 颗粒物             | 30mg/Nm <sup>3</sup> |                   |                  |     |     |     |     |            | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 一般排放口合计       |       |           | 颗粒物             |                      |                   | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /                   |
|               |       |           | SO <sub>2</sub> |                      |                   | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /                   |
|               |       |           | NO <sub>x</sub> |                      |                   | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /                   |
|               |       |           | VOCs            |                      |                   | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /                   |
| 全厂有组织排放总计 (3) |       |           |                 |                      |                   |                  |     |     |     |     |            |                     |
| 全厂有组织排放总计     |       |           | 颗粒物             |                      |                   | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /                   |
|               |       |           | SO <sub>2</sub> |                      |                   | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /                   |
|               |       |           | NO <sub>x</sub> |                      |                   | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /                   |
|               |       |           | VOCs            |                      |                   | /                | /   | /   | /   | /   | /          | /                   |

(三) 无组织排放信息

表 4.6 大气污染物无组织排放表

| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节 | 污染物种类  | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准                   |                            | 其他信息 | 年许可排放量限值 (t/a) |     |     |     |     | 申请特殊时段许可排放量限值       |
|----|----------------|------|--------|----------|--------------------------------|----------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|
|    |                |      |        |          | 名称                             | 浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> ) |      | 第一年            | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |                     |
| 1  | 厂界             |      | 颗粒物    | /        | 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996       | 1.0mg/Nm <sup>3</sup>      |      | /              | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 2  | 厂界             |      | 乙酸丁酯   | /        | 工业涂装工序大气污染物排放标准                | 0.5mg/Nm <sup>3</sup>      |      | /              | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 3  | 厂界             |      | 挥发性有机物 | /        | DB33/2146-2018                 | 4.0mg/Nm <sup>3</sup>      |      | /              | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 4  | 厂界             |      | 苯系物    | /        | 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB33/2146-2018 | 2.0mg/Nm <sup>3</sup>      |      | /              | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 5  | 厂界             |      | 苯      | /        | 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB33/2146-2018 | 0.1mg/Nm <sup>3</sup>      |      | /              | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 6  | 厂界             |      | 臭气浓度   | /        | 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB33/2146-2018 | 20                         |      | /              | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm <sup>3</sup> |
| 7  | 厂界             |      | 苯乙烯    | /        | 工业涂装工序大气污染物排放标准 DB33/2146-2018 | 0.4mg/Nm <sup>3</sup>      |      | /              | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm <sup>3</sup> |

| 序号 | 生产设施编号/无组织排放编号 | 产污环节 | 污染物种类  | 主要污染防治措施 | 国家或地方污染物排放标准          |               | 其他信息 | 年许可排放量限值 (t/a) |     |     |     |     | 申请特殊时段许可排放量限值 |
|----|----------------|------|--------|----------|-----------------------|---------------|------|----------------|-----|-----|-----|-----|---------------|
|    |                |      |        |          | 名称                    | 浓度限值 (mg/Nm³) |      | 第一年            | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |               |
| 8  | MF0004         |      | 氨 (氨气) | 恶臭治理系统   | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 1.5mg/Nm³     |      | /              | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm³       |
| 9  | MF0004         |      | 硫化氢    | 恶臭治理系统   | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 0.06mg/Nm³    |      | /              | /   | /   | /   | /   | /mg/Nm³       |
| 10 | MF0004         |      | 臭气浓度   | 恶臭治理系统   | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 | 20            |      | /              | /   | /   | /   | /   | /             |

### 4.2.2 水污染物排放

#### (一) 排放口

表 4.7 废水直接排放口基本情况表

| 序 号 | 排 放 口 编 号 | 排 放 口 名 称 | 排放口地理坐标         |                | 排放去向      | 排放规律                         | 间歇排放时段     | 受纳污水处理厂信息    |             |                |         | 其 他 信 息 |
|-----|-----------|-----------|-----------------|----------------|-----------|------------------------------|------------|--------------|-------------|----------------|---------|---------|
|     |           |           | 经度              | 纬度             |           |                              |            | 污 染 物 种 类    | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放浓度限值 |         |         |
| 1   | DW001     | 废水排放口     | 120° 11' 50.86" | 29° 45' 48.49" | 进入城市污水处理厂 | 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 | 8:00-17:00 | 诸暨市海东水处理有限公司 | 氟化物         | /mg/L          | 0.5mg/L |         |
|     |           |           |                 |                |           |                              |            |              | 阴离子表面活性剂    | /mg/L          | 0.5mg/L |         |
|     |           |           |                 |                |           |                              |            |              | PH 值        | /              | 6-9     |         |
|     |           |           |                 |                |           |                              |            |              | 石油类         | /mg/L          | 1.0mg/L |         |
|     |           |           |                 |                |           |                              |            |              | 五日生化需氧量     | /mg/L          | 10mg/L  |         |
|     |           |           |                 |                |           |                              |            |              | 化学需氧量       | /mg/L          | 50mg/L  |         |
|     |           |           |                 |                |           |                              |            |              | 氨氮 (NH3-N)  | /mg/L          | 5mg/L   |         |
|     |           |           |                 |                |           |                              |            |              | 悬浮物         | /mg/L          | 10mg/L  |         |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标 |    | 排放去向 | 排放规律 | 间歇排放时段 | 受纳污水处理厂信息 |         |             |                | 其他信息 |
|----|-------|-------|---------|----|------|------|--------|-----------|---------|-------------|----------------|------|
|    |       |       | 经度      | 纬度 |      |      |        | 名称        | 污染物种类   | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放浓度限值 |      |
|    |       |       |         |    |      |      |        |           | 总磷（以P计） | /mg/L       | 0.5mg/L        |      |

表 4.8 入河排污口信息表

| 序号  | 排放口编号 | 排放口名称 | 入河排污口 |    |      | 其他信息 |
|-----|-------|-------|-------|----|------|------|
|     |       |       | 名称    | 编号 | 批复文号 |      |
| 不涉及 |       |       |       |    |      |      |

表 4.9 雨水排放口基本情况表

| 序 号 | 排放口编 号   | 排放口 名称  | 排放口地理坐标         |                | 排放去向                 | 排放规律                              | 间歇排 放时段 | 受纳自然水体信息 |           | 汇入受纳自然水体处地理 坐标 |                | 其他信 息 |
|-----|----------|---------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------------------------|---------|----------|-----------|----------------|----------------|-------|
|     |          |         | 经度              | 纬度             |                      |                                   |         | 名称       | 受纳水体 功能目标 | 经度             | 纬度             |       |
| 1   | D W 00 2 | 雨水 排放 口 | 120° 11' 49.96" | 29° 45' 48.64" | 进入城市 下水道(再 入江河、 湖、库) | 间断排放， 排放期间流 量不稳定且 无规律，但 不属于冲击 型排放 | 下雨天     | 筏畈渠道     | III 类     | 120° 12' 1.94" | 29° 45' 42.73" |       |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称  | 排放口地理坐标         |                | 排放去向              | 排放规律                           | 间歇排放时段 | 受纳自然水体信息 |          | 汇入受纳自然水体处地理坐标   |                | 其他信息 |
|----|-------|--------|-----------------|----------------|-------------------|--------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|----------------|------|
|    |       |        | 经度              | 纬度             |                   |                                |        | 名称       | 受纳水体功能目标 | 经度              | 纬度             |      |
| 2  | DW003 | 雨水排放口1 | 120° 11' 52.66" | 29° 45' 44.57" | 进入城市下水道(再入江河、湖、库) | 间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放 | 下雨天    | 筏畈渠道     | III类     | 120° 12' 0.47"  | 29° 45' 41.90" |      |
| 3  | DW004 | 雨水排放口2 | 120° 11' 52.58" | 29° 45' 42.01" | 进入城市下水道(再入江河、湖、库) | 间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放 | 下雨天    | 筏畈渠道     | III类     | 120° 12' 1.30"  | 29° 45' 42.48" |      |
| 4  | DW005 | 雨水排放口3 | 120° 11' 52.33" | 29° 45' 40.32" | 进入城市下水道(再入江河、湖、库) | 间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放 | 下雨天    | 筏畈渠道     | III类     | 120° 11' 44.81" | 29° 45' 48.96" |      |

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称  | 排放口地理坐标         |                | 排放去向              | 排放规律                           | 间歇排放时段 | 受纳自然水体信息 |          | 汇入受纳自然水体处地理坐标   |                | 其他信息 |
|----|-------|--------|-----------------|----------------|-------------------|--------------------------------|--------|----------|----------|-----------------|----------------|------|
|    |       |        | 经度              | 纬度             |                   |                                |        | 名称       | 受纳水体功能目标 | 经度              | 纬度             |      |
| 5  | DW006 | 雨水排放口4 | 120° 11' 44.59" | 29° 45' 48.96" | 进入城市下水道(再入江河、湖、库) | 间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放 | 下雨天    | 筏畈渠道     | III类     | 120° 11' 59.86" | 29° 45' 41.33" |      |
| 6  | DW007 | 雨水排放口5 | 120° 11' 41.42" | 29° 45' 39.28" | 进入城市下水道(再入江河、湖、库) | 间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放 | 下雨天    | 筏畈渠道     | III类     | 120° 11' 59.93" | 29° 45' 41.26" |      |

表 4.10 废水间接排放口基本情况表

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 排放口地理坐标         |            | 排放去向      | 排放规律                         | 间歇排放时段     | 名称           | 受纳污水处理厂信息  |             |                  |
|----|-------|-------|-----------------|------------|-----------|------------------------------|------------|--------------|------------|-------------|------------------|
|    |       |       | 经度              | 纬度         |           |                              |            |              | 污染物种类      | 排水协议规定的浓度限值 | 国家或地方污染物排放标准浓度限值 |
| 1  | DW001 | 废水排放口 | 120° 11' 50.86" | 30.727007° | 进入城市污水处理厂 | 间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放 | 8:00-17:00 | 诸暨市海东水处理有限公司 | 氟化物        | /mg/L       | 0.5mg/L          |
|    |       |       |                 |            |           |                              |            |              | 阴离子表面活性剂   | /mg/L       | 0.5mg/L          |
|    |       |       |                 |            |           |                              |            |              | pH 值       | /           | 6-9              |
|    |       |       |                 |            |           |                              |            |              | 石油类        | /mg/L       | 1.0mg/L          |
|    |       |       |                 |            |           |                              |            |              | 五日生化需氧量    | /mg/L       | 10mg/L           |
|    |       |       |                 |            |           |                              |            |              | 化学需氧量      | /mg/L       | 50mg/L           |
|    |       |       |                 |            |           |                              |            |              | 氨氮 (NH3-N) | /mg/L       | 5mg/L            |
|    |       |       |                 |            |           |                              |            |              | 悬浮物        | /mg/L       | 10mg/L           |
|    |       |       |                 |            |           |                              |            |              | 总磷 (以 P 计) | /mg/L       | 0.5mg/L          |

(二) 排放信息

表 4.11 废水污染物排放

| 序号      | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类      | 申请排放浓度限值 | 申请年排放量限值 (t/a) |     |     |     |     | 申请特殊时段排放量限值 |   |
|---------|-------|-------|------------|----------|----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|---|
|         |       |       |            |          | 第一年            | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |             |   |
| 主要排放口   |       |       |            |          |                |     |     |     |     |             |   |
| 主要排放口合计 |       |       |            |          | CODcr          |     | /   | /   | /   | /           | / |
|         |       |       |            |          | 氨氮             |     | /   | /   | /   | /           | / |
| 一般排放口   |       |       |            |          |                |     |     |     |     |             |   |
| 1       | DW001 | 废水排放口 | 石油类        | 20mg/L   | /              | /   | /   | /   | /   | /           |   |
| 2       | DW001 | 废水排放口 | 悬浮物        | 400mg/L  | /              | /   | /   | /   | /   | /           |   |
| 3       | DW001 | 废水排放口 | 氨氮 (NH3-N) | 35mg/L   | /              | /   | /   | /   | /   | /           |   |
| 4       | DW001 | 废水排放口 | 化学需氧量      | 500mg/L  | /              | /   | /   | /   | /   | /           |   |
| 5       | DW001 | 废水排放口 | 总磷 (以 P 计) | 8mg/L    | /              | /   | /   | /   | /   | /           |   |
| 6       | DW001 | 废水排放口 | 五日生化需氧量    | 300mg/L  | /              | /   | /   | /   | /   | /           |   |
| 7       | DW001 | 废水排放口 | PH 值       | 6-9      | /              | /   | /   | /   | /   | /           |   |
| 8       | DW001 | 废水排放口 | 阴离子表面活性剂   | 20mg/L   | /              | /   | /   | /   | /   | /           |   |
| 9       | DW001 | 废水排放口 | 氰化物        | 1.0mg/L  | /              | /   | /   | /   | /   | /           |   |
| 一般排放口合计 |       |       |            |          | CODcr          |     | /   | /   | /   | /           |   |

| 序号      | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 申请排放浓度限值 | 申请年排放量限值 (t/a) |     |     |     |     | 申请特殊时段排放量限值 |
|---------|-------|-------|-------|----------|----------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
|         |       |       |       |          | 第一年            | 第二年 | 第三年 | 第四年 | 第五年 |             |
|         |       |       | 氨氮    |          | /              | /   | /   | /   | /   | /           |
| 全厂排放口源  |       |       |       |          |                |     |     |     |     |             |
| 全厂排放口总计 |       | CODcr |       |          | /              | /   | /   | /   | /   | /           |
|         |       | 氨氮    |       |          | /              | /   | /   | /   | /   | /           |

### 4.2.3 在线监测及联网情况

浙江锆美科智能刺绣设备有限公司非重点排污单位，未安装安装废水及废气在线监测设备。2022 年公司委托诸暨市三合检测科技有限公司进行水、气检测，检测结果如下。

表 4.12 废水污染物排放浓度监测数据统计表

| 序号 | 废水排放编号 | 污染物种类            | 许可排放浓度限值 (mg/L) | 监测点位/设施 | 监测时间            | 浓度监测结果 (mg/L) | 是否超标及超标原因 |
|----|--------|------------------|-----------------|---------|-----------------|---------------|-----------|
| 1  | DW003  | 化学需氧量<br>五日生化需氧量 | 500mg/L         | 废水总排放口  | 2022 年 7 月 22 日 | 405           | 否         |
| 2  | DW003  |                  | 300mg/L         | 废水总排放口  | 2022 年 7 月 22 日 | 182           | 否         |
| 3  | DW003  | pH 值             | 6-9             | 废水总排放口  | 2022 年 7 月 22 日 | 6.83          | 否         |
| 4  | DW003  | 悬浮物              | 400mg/L         | 废水总排放口  | 2022 年 7 月 22 日 | 31            | 否         |

|   |       |            |        |        |                 |      |   |
|---|-------|------------|--------|--------|-----------------|------|---|
| 5 | DW003 | 氨氮 (NH3-N) | 30mg/L | 废水总排放口 | 2022 年 7 月 22 日 | 33.1 | 否 |
| 6 | DW003 | 总磷 (以 P 计) | 6mg/L  | 废水总排放口 | 2022 年 7 月 22 日 | 7.52 | 否 |
| 7 | DW003 | 石油类        | 20mg/L | 废水总排放口 | 2022 年 7 月 22 日 | 5.32 | 否 |

表 4.13 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

| 排放口编号 | 污染物种类  | 监测设施 | 许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> ) | 有效监测数据 (小时值) 数量 | 监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m <sup>3</sup> ) |      |      | 超标数据数量 | 超标率 (%) | 备注 |
|-------|--------|------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------|------|------|--------|---------|----|
|       |        |      |                               |                 | 最小值                                  | 最大值  | 平均值  |        |         |    |
| DA001 | 颗粒物    | 手工   | 20mg/m <sup>3</sup>           | 1               | 7.7                                  | 8.9  | 8    | 0      | 0       |    |
|       | 烟气黑度   | 手工   | ≤1                            | 1               | <1                                   | <1   | <1   | 0      | 0       |    |
|       | 二氧化硫   | 手工   | 50mg/m <sup>3</sup>           | 1               | 未检出                                  | 未检出  | 未检出  | 0      | 0       |    |
|       | 氮氧化物   | 手工   | 150mg/m <sup>3</sup>          | 1               | 17                                   | 24   | 22   | 0      | 0       |    |
| DA002 | 非甲烷总烃  | 手工   | 60mg/m <sup>3</sup>           | 1               | 3.34                                 | 3.63 | 3.62 | 0      | 0       |    |
|       | 颗粒物    | 手工   | 20mg/m <sup>3</sup>           | 5               | 6.6                                  | 7.1  | 6.8  | 0      | 0       |    |
|       | 锡及其化合物 | 手工   | 8.5mg/m <sup>3</sup>          | 1               | 未检出                                  | 未检出  | 未检出  | 0      | 0       |    |
|       | 氯化氢    | 手工   | 100mg/m <sup>3</sup>          | 1               | 未检出                                  | 未检出  | 未检出  | 0      | 0       |    |



### 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息

#### 4.3.1 一般工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4.15 一般固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

| 一般固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息 |         |        |                   |          |        |               |      |                 |             |             |
|-----------------------|---------|--------|-------------------|----------|--------|---------------|------|-----------------|-------------|-------------|
| 序号                    | 固体废物来源  | 固体废物名称 | 固体废物种类            | 固体废物类别   | 固体废物成分 | 固体废物产生量 (t/a) | 处理方式 | 处理去向            |             |             |
|                       |         |        |                   |          |        |               |      | 利用处置单位          | 自行贮存量 (t/a) | 累计贮存量 (t/a) |
| 1                     | 刺绣机架涂装线 | 金属边角料  | 其他固体废物(含半液态、液态废物) | 一般工业固体废物 | 固体     | 960           | 委托处置 | 物资回收公司          | 0           | 0           |
| 2                     | 刺绣机架涂装线 | 废包装材料  | 其他固体废物(含半液态、液态废物) | 一般工业固体废物 | 固体     | 58            | 委托处置 | 诸暨市油润再生资源回收有限公司 | 0           | 58          |
| 3                     | 废水处理设施  | 污泥     | 其他固体废物(含半液态、液态废物) | 一般工业固体废物 | 固体     | 0             | 委托处置 | 诸暨市油润再生资源回收有限公司 | 0           | 0           |

### 4.3.2 危险固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4.16 危险固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

| 危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息 |          |      |            |        |        |                |      |                 |                |                |                |
|---------------------|----------|------|------------|--------|--------|----------------|------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 序号                  | 废物来源     | 废物名称 | 废物代码       | 主要有害成分 | 危险特性   | 废物产生量<br>(t/a) | 处理方式 | 处理去向            |                |                | 利用处置量<br>(t/a) |
|                     |          |      |            |        |        |                |      | 利用处置单位          | 自行贮存量<br>(t/a) | 累计贮存量<br>(t/a) |                |
| 1                   | 刺绣机机架涂装线 | 打磨粉尘 | 900-252-12 | 树脂     | 毒性、易燃  | 7.69           | 委托处置 | 诸暨市油润再生资源回收有限公司 | 0              | 0              | 7.69           |
| 2                   | 刺绣机机架涂装线 | 漆渣   | 900-252-12 | 树脂     | 毒性、易燃  | 30             | 委托处置 | 诸暨市油润再生资源回收有限公司 | 0              | 0              | 30             |
| 3                   | 刺绣机机架涂装线 | 废乳化液 | 900-006-09 | 切削液    | 毒性     | 5              | 委托处置 | 诸暨市油润再生资源回收有限公司 | 0              | 0              | 5              |
| 4                   | 刺绣机机架涂装线 | 废活性炭 | 900-041-49 | 有机溶剂   | 毒性、感染性 | 5              | 委托处置 | 诸暨市油润再生资源回收有限公司 | 0              | 0              | 5              |
| 5                   | 刺绣机机架涂装线 | 废过滤棉 | 900-041-49 | 有机溶剂   | 毒性、感染性 | 0.585          | 委托处置 | 诸暨市油润再生资源回收有限公司 | 0              | 0              | 0.585          |

|   |             |      |            |      |    |       |      |                     |   |   |       |
|---|-------------|------|------------|------|----|-------|------|---------------------|---|---|-------|
| 6 | 刺绣机<br>架涂装线 | 废液压油 | 900-218-08 | 矿物质油 | 毒性 | 2     | 委托处置 | 诸暨市油润再生资<br>源回收有限公司 | 0 | 0 | 2     |
| 7 | 刺绣机<br>架涂装线 | 废润滑油 | 900-214-08 | 矿物质油 | 毒性 | 0.51  | 委托处置 | 诸暨市油润再生资<br>源回收有限公司 | 0 | 0 | 0.51  |
| 8 | 刺绣机<br>架涂装线 | 废包装桶 | 900-041-49 | 树脂   | 毒性 | 15.59 | 委托处置 | 诸暨市油润再生资<br>源回收有限公司 | 0 | 0 | 15.59 |

#### 4.4 有毒有害物质排放信息

浙江锴美科智能刺绣设备有限公司生产过程中不涉及有毒有害污染物排放。

#### 4.5 噪声排放情况

表 4.18 噪声排放信息

| 噪声类别 | 生产时段          | 执行排放标准名称                           | 厂界噪声排放限值 | 备注 |
|------|---------------|------------------------------------|----------|----|
|      | 昼间            |                                    | 昼间,dB(A) |    |
| 机械噪声 | 9 至 9: 01     | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》<br>(GB12348-2008) | 62       | 东  |
| 机械噪声 | 9: 05 至 9: 06 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》<br>(GB12348-2008) | 55       | 南  |
| 机械噪声 | 9: 11 至 9: 12 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》<br>(GB12348-2008) | 58       | 西  |
| 机械噪声 | 9: 17 至 9: 18 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》<br>(GB12348-2008) | 64       | 北  |

浙江锴美科智能刺绣设备有限公司 2022 年委托诸暨市三合检测科技有限公司进行噪声检测,符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)要求。

表 4.18 噪声自行检测结果

| 测点位置 | 声源类型 | 7 月 22 日<br>检测结果 dB (A) |        | 《工业企业厂界环境噪声<br>排放标准》 |           |           |
|------|------|-------------------------|--------|----------------------|-----------|-----------|
|      |      | 昼间 Leq                  | 夜间 Leq | 执行标准                 | 昼间<br>Leq | 夜间<br>Leq |
| 厂界东侧 | 交通噪声 | 60.5                    | 54.5   | 4 类标准                | 70        | 55        |
| 厂界南侧 | 交通噪声 | 57.9                    | 53.9   | 3 类标准                | 65        | 55        |
| 厂界西侧 | 机械噪声 | 58.3                    | 54.3   | 3 类标准                | 65        | 55        |
| 厂界北侧 | 交通噪声 | 59.8                    | 52.8   | 4 类标准                | 70        | 55        |

## 五、碳排放信息

表 5.1 碳排放信息

|                               |                                                       |                                |         |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|
| 企业主要产品                        | 刺绣机                                                   | 所属行业代码                         | 355     |
| 依据的核算方法与报告指南                  | 《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》<br>《企业温室气体排放报告核查指南（试行）》 |                                |         |
| 本年度碳实际排放量（tCO <sub>2</sub> e） | 1869.93                                               | 上一年度碳实际排放量（tCO <sub>2</sub> e） | 1746.86 |
| 排放类型                          | 涉及排放的设施名称                                             | 排放量（tCO <sub>2</sub> e）        |         |
| 化石燃料燃烧                        | 公务车、叉车                                                | 139.05                         |         |
| 工业过程排放                        | 二氧化碳气体保护焊                                             | 2.04                           |         |
| 净购入电力排放                       | 全厂用电设备                                                | 1728.83                        |         |
| 净购入热力排放                       | 不涉及                                                   | /                              |         |
| 合计                            |                                                       | 1869.93                        |         |

## 六、生态环境应急信息

### 6.1 生态环境应急情况

#### 6.1.1 突发环境事件应急预案

根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》要求以下企业编制突发环境事件应急预案：

（一）可能发生突发环境事件的污染物排放企业，包括污水、生活垃圾集中处理设施的运营企业；

（二）生产、储存、运输、使用危险化学品的企业；

（三）产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的企业；

（四）尾矿库企业，包括湿式堆存工业废渣库、电厂灰渣库企业；

（五）其他应当纳入适用范围的企业。

浙江锗美科智能刺绣设备有限公司上述企业范畴，且不属于重点排污单位，废水、废气、固废产生量较少，突发环境事件发生概率极小，因此无须编制突发环境事件应急预案。

### 6.1.2 现有生态环境应急资源

公司目前应急物资配备如下：

表 6.1 现有生态环境应急资源

| 序号 | 名称                                        | 数量    | 安装位置  |
|----|-------------------------------------------|-------|-------|
| 1  | 微型消防站（安全帽、消防服、雨鞋、消防锤、消防斧、应急灯等）            | 1 个   | 消控室   |
| 2  | 灭火器（干粉）                                   | 生产车间  | 270 个 |
| 3  |                                           | 其它区   | 12 个  |
| 4  | 灭火器                                       | 二氧化碳  | 2 个   |
| 5  | 消防栓                                       | 生产车间  | 135   |
| 6  |                                           | 室外    | /     |
| 7  | 配电房高压绝缘工具                                 | 安全帽   | 1 双   |
| 8  |                                           | 绝缘手套  | 1 支   |
| 9  |                                           | 绝缘鞋   | 1 双   |
| 10 |                                           | 绝缘杆   | 1 套   |
| 11 |                                           | 高压验电笔 | 1 支   |
| 12 | 应急担架                                      | 1 副   | 生产车间  |
| 13 | 急救箱（组合套装：纱布、绷带、胶带、手套、创口贴、碘伏、棉球、酒精、体温计、棉签） | 1 个   | 生产采购部 |
| 14 | 应急手电筒（防爆）                                 | 2 把   | 生产采购部 |
| 15 | 应急户外遮阳棚                                   | 1 个   | 生产采购部 |
| 16 | 空气呼吸器                                     | 2 套   | 生产采购部 |
| 17 | 气体探测器（四合一）                                | 1 个   | 生产车间  |

### 6.1.3 突发环境事件发生及处置情况

浙江锴美科智能刺绣设备有限公司 2022 年度未出现突发环境事件。

### 6.2 重污染天气应急响应情况

2022 年，诸暨市未出现重污染天气。

## 七、生态环境违法信息

### 7.1 生态环境行政处罚信息

浙江锴美科智能刺绣设备有限公司环境管理制度健全，制度执行到位，2022 年度未受到生态环境行政处罚。

---

## 7.2 生态环境司法判决信息

浙江锴美科智能刺绣设备有限公司环境管理制度健全，制度执行到位，2022年度未受到生态环境司法判决。

---

图 7.1 无生态环境司法判决记录

## 八、本年度临时报告情况

浙江锴美科智能刺绣设备有限公司 2022 年度未受到生态环境行政处罚或司法判决，因此未编制临时报告。

## 九、相关投融资的生态环保信息

浙江锴美科智能刺绣设备有限公司不是上市公司或发债企业，因此不涉及投融资相关的生态环境信息披露。