

常州特徵丝精工科技有限公司  
金属丝生产项目（部分验收）竣工环境  
保护设施验收监测报告表

建设单位：常州特徵丝精工科技有限公司

编制单位：常州特徵丝精工科技有限公司

二〇二五年一月

建设单位法人代表：孙莉

项目负责人：孙莉

建设单位：常州特微丝精工科技有限公司

电话：13915079556

传真：/

邮编：213000

地址：江苏省常州市新北区昆仑路 59 号

表一

|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                 |                        |    |     |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------|----|-----|
| 建设项目名称        | 金属丝生产项目（部分验收）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                 |                        |    |     |
| 建设单位名称        | 常州特微丝精工科技有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                 |                        |    |     |
| 建设项目性质        | 新建（迁建）√ 改建 扩建（划√）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                 |                        |    |     |
| 建设地点          | 江苏省常州市新北区昆仑路 59 号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                 |                        |    |     |
| 主要产品名称        | 金属丝                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                 |                        |    |     |
| 设计生产能力        | 11 吨/年                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                 |                        |    |     |
| 实际生产能力        | 6.6 吨/年                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |                        |    |     |
| 建设项目<br>环评时间  | 2024 年 6 月                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 建设项目<br>环评批复时间  | 2024 年 8 月 1 日         |    |     |
| 开工日期          | 2024 年 8 月 8 日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 竣工日期            | 2024 年 8 月 18 日        |    |     |
| 排污登记<br>申领日期  | 2024 年 12 月 03 日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 排污登记编号          | 91320411MA278XW20L001X |    |     |
| 调试日期          | 2024 年 8 月 18 日-8<br>月 28 日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 现场监测时间          | 2024 年 9 月 5~7 日       |    |     |
| 环评表<br>审批部门   | 常州高新区（新北<br>区）政务服务管理<br>办公室                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 环评报告表<br>编制单位   | 江苏凯泽环宇环境工程有限<br>公司     |    |     |
| 环保设施<br>设计单位  | /                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 环保设施<br>施工单位    | /                      |    |     |
| 投资总概算<br>（万元） | 500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 环保投资<br>总概算（万元） | 50                     | 比例 | 10% |
| 实际总投资<br>（万元） | 300                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 实际环保投资<br>（万元）  | 30                     | 比例 | 10% |
| 验收监测依据        | 1、《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（中<br>华人民共和国国务院令第 682 号，2017 年 10 月 1 日实施）；<br>2、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评（2017）<br>4 号）；<br>3、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生态环境<br>部，公告 2018 年第 9 号，2018 年 5 月 15 日）；<br>4、排污许可管理条例（中华人民共和国国务院令第 736 号）；<br>5、《环境监测质量管理规定》（国家环保总局[2006]114 号文）；<br>6、关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知<br>（生态环境部办公厅，环办环评函[2020]688 号，2020 年 12 月<br>13 日）； |                 |                        |    |     |

|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 验收监测依据 | <p>7、《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日施行）；</p> <p>8、《中华人民共和国大气污染防治法》（2018 年 10 月 26 日修正）；</p> <p>9、《中华人民共和国水污染防治法》（2018 年 1 月 1 日修正）；</p> <p>10、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 4 月 29 日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第十七次会议修正通过，2020 年 9 月 1 日起施行）；</p> <p>11、《中华人民共和国噪声污染防治法》（2022 年 6 月 5 日实施）；</p> <p>12、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（江苏省环境保护局，苏环控（1997）122 号，1997 年 9 月）；</p> <p>13、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；</p> <p>14、《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020，2021 年 5 月 1 日实施）；</p> <p>15、《国家危险废物名录（2025 版）》（2025 年 1 月 1 日施行）；</p> <p>16、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；</p> <p>17、《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办（2021）122 号）；</p> <p>18、《常州特徵丝精工科技有限公司金属丝生产项目环境影响报告表》（江苏凯泽环宇环境工程有限公司，2024 年 6 月）及审批意见（常州高新区（新北区）政务服务管理办公室，常新政务环表[2024]6 号，2024 年 8 月 1 日）。</p> |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

续表一

|                         |                                                                                      |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 验收监<br>测标准<br>标号、级<br>别 | 1、废水                                                                                 |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | 本项目废水主要为生活污水，接管标准执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准，具体标准值见表 1-1。           |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | 表1-1 《污水排入城镇下水道水质标准》单位：mg/L（pH值除外）                                                   |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | 污染物                                                                                  |  | 接管浓度限值                  |                      | 参照标准<br><br>《污水排入城镇下水道水质标准》<br>（GB/T31962-2015）表1中B级标准 |                                       |
|                         | pH值（无量纲）                                                                             |  | 6.5~9.5                 |                      |                                                        |                                       |
|                         | 化学需氧量                                                                                |  | ≤500                    |                      |                                                        |                                       |
|                         | 悬浮物                                                                                  |  | ≤400                    |                      |                                                        |                                       |
|                         | 氨氮                                                                                   |  | ≤45                     |                      |                                                        |                                       |
|                         | 总磷                                                                                   |  | ≤8                      |                      |                                                        |                                       |
|                         | 总氮                                                                                   |  | ≤70                     |                      |                                                        |                                       |
|                         | 2、废气                                                                                 |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | 本项目退火过程产生的颗粒物无组织排放限值执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 中标准。                          |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | 具体标准值详见表 1-2。                                                                        |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | 表 1-2 废气排放执行标准                                                                       |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | 污 染 物                                                                                |  | 最高允许排<br>放浓度<br>(mg/m³) | 单位产品非<br>甲烷总烃排<br>放量 | 无组织排放监<br>控浓度限值<br>(mg/m³)                             | 标准来源                                  |
|                         | 颗粒物                                                                                  |  | /                       | /                    | 0.5                                                    | 《大气污染物综合排<br>放标准》<br>(DB32/4041-2021) |
|                         | 3、噪声                                                                                 |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | 本项目东北厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。详见表 1-3。                            |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | 表 1-3 厂界噪声排放标准                                                                       |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | 时段<br>厂界外<br>声环境功能区类别                                                                |  | 昼间                      | 夜间                   | 厂界                                                     |                                       |
|                         | 3                                                                                    |  | 65                      | 55                   | 厂界                                                     |                                       |
|                         | 4、固废                                                                                 |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | ①一般固体废物堆场满足防风、防雨、防扬散等要求，执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。                       |  |                         |                      |                                                        |                                       |
|                         | ②危险废物收集、储存、运输及处置执行《危险废物污染防治技术政策》（环发[2001]199 号）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中规范要求设置。 |  |                         |                      |                                                        |                                       |

续表一

|            |                              |                      |
|------------|------------------------------|----------------------|
| 验收监测标准号、级别 | 5、总量控制                       |                      |
|            | 本项目环评/批复中核定的污染物年排放量，详见表 1-4。 |                      |
|            | 表 1-4 污染物总量控制指标              |                      |
|            | 控制项目                         | 全厂环评/批复接管考核量（单位：t/a） |
|            | 废水                           | 废水量                  |
|            |                              | 1200                 |
|            |                              | 化学需氧量                |
|            |                              | 0.48                 |
|            |                              | 悬浮物                  |
|            |                              | 0.3                  |
|            | 固体废物                         | 氨氮                   |
|            |                              | 0.036                |
|            |                              | 总磷                   |
|            |                              | 0.006                |
|            |                              | 总氮                   |
|            |                              | 0.054                |
|            |                              | 生活垃圾                 |
|            |                              | 全部综合利用或安全处置          |
|            |                              | 一般固废                 |
|            |                              | 全部综合利用或安全处置          |
|            |                              | 危险废物                 |
|            |                              | 全部综合利用或安全处置          |

表二

1、工程建设内容

常州特微丝精工科技有限公司成立于 2021 年 10 月 20 日,经营范围为:一般项目:金属丝绳及其制品制造;金属丝绳及其制品销售;金属成形机床制造;金属加工机械制造;模具制造;模具销售;工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广(除依法须经批准的项目外、凭营业执照依法自主开展经营活动)。

常州特微丝精工科技有限公司实际投资 300 万元,租赁常州普力线路板材料有限公司生产厂房,租赁总建筑面积 900 平方米,购置部分生产设备,目前本项目已经部分建成,环评设计项目建成后形成年产金属丝 11 吨的生产能力,实际达到年产金属丝 6.6 吨的生产能力,本次验收为部分验收。

常州特微丝精工科技有限公司委托江苏凯泽环宇环境工程有限公司于 2024 年 6 月编制完成了《金属丝生产项目环境影响报告表》,本项目于 2024 年 8 月 1 日通过了常州高新区(新北区)政务服务管理办公室的审批,审批文号:常新政务环表[2024]6 号。2024 年 12 月 03 日首次取得了固定污染源排污登记回执,登记编号 91320411MA278XW20L001X。

表 2-1 建设项目具体建设时间进度情况表

| 序号 | 项目         | 具体执行情况                                                       |
|----|------------|--------------------------------------------------------------|
| 1  | 项目名称       | 金属丝生产项目                                                      |
| 2  | 项目性质       | 新建(迁建)                                                       |
| 3  | 建设单位       | 常州特微丝精工科技有限公司                                                |
| 4  | 环评         | 江苏凯泽环宇环境工程有限公司 2024 年 6 月                                    |
| 5  | 环评批复       | 常州高新区(新北区)政务服务管理办公室,常新政务环表[2024]6 号,2024 年 8 月 1 日           |
| 6  | 开工时间       | 2024 年 8 月 8 日                                               |
| 7  | 竣工时间       | 2024 年 8 月 18 日                                              |
| 8  | 调试时间       | 2024 年 8 月 18 日-8 月 28 日                                     |
| 9  | 申领排污许可情况   | 2024 年 12 月 03 日首次取得了固定污染源排污登记回执,登记编号 91320411MA278XW20L001X |
| 10 | 验收启动时间     | 2024 年 8 月                                                   |
| 11 | 验收监测方案编制时间 | 2024 年 8 月                                                   |
| 12 | 验收现场监测时间   | 2024 年 9 月 5~6 日                                             |
| 13 | 验收监测报告     | 2024 年 12 月                                                  |

职工人数:共有职工 30 人。

工作制度:一班制,每班 8 小时,年工作 300 天,年工作 2400 小时。

生活设施:不设食堂,不设浴室及员工宿舍。

全厂产品方案见表 2-2。

表 2-2 建设项目产品方案

| 所在车间 | 产品名称 | 年产能    |         | 年运行时数   |
|------|------|--------|---------|---------|
|      |      | 环评设计能力 | 实际生产能力  |         |
| 生产车间 | 金属丝  | 11 吨/年 | 6.6 吨/年 | 2400h/a |

表 2-3 环保手续履行情况

| 序号 | 项目名称    | 生产车间 | 环评批复情况                                                            | 验收情况 |
|----|---------|------|-------------------------------------------------------------------|------|
| 1  | 金属丝生产项目 | 生产车间 | 该项目于 2024 年 8 月 1 日通过了常州高新区（新北区）政务服务管理办公室的审批，审批文号：常新政务环表[2024]6 号 | 本次验收 |

2、工程分析

2.1 本项目相关的公用及辅助工程、主要生产设备和原辅材料分别见表 2-4、表 2-5 和表 2-6。

表 2-4 项目公用及辅助工程一览表

| 类别   | 建设名称 | 环评设计情况                                                                             | 实际情况  |
|------|------|------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 主体工程 | 生产车间 | 分为收发室、模具室、修模车间、质量检测室、粗拉车间、成品检测室、微拉车间、超微拉车间、热处理车间                                   | 与环评一致 |
| 贮运工程 | 坯料室  | 位于生产车间，用于贮存金属丝材、贵金属丝材                                                              | 与环评一致 |
|      | 原料仓库 | 位于生产车间，用于贮存拉丝液、润滑油                                                                 | 与环评一致 |
|      | 气瓶库  | 位于生产车间，用于贮存氮气、氢气                                                                   | 与环评一致 |
| 公辅工程 | 供电系统 | 区域电网                                                                               | 与环评一致 |
|      | 供水系统 | 采用自来水，由新北区统一供应                                                                     | 与环评一致 |
|      | 排水系统 | 依托厂区已有污水管网接入市政污水管网，排入常州市江边污水处理厂处理                                                  | 与环评一致 |
| 环保工程 | 废水   | 接管进常州市江边污水处理厂处理，尾水排入长江                                                             | 与环评一致 |
|      | 噪声   | 合理布局，并合理布置，并设置消声、隔声等相应的隔声降噪措施，厂界设绿化隔离带                                             | 与环评一致 |
|      | 固废治理 | 危废处理：位于生产车间内占地 10 平方米。<br>一般固废仓库：位于生产车间内占地 5 平方米。<br>生活垃圾：桶装收集。<br>“三防”满足固体废物堆场要求。 | 与环评一致 |

表 2-5 项目原辅材料一览表

| 序号 | 原辅材料名称 | 组分                        | 环评年用量     | 实际年用量     | 备注 |
|----|--------|---------------------------|-----------|-----------|----|
| 1  | 金属丝材   | 不锈钢                       | 10t/a     | 6t/a      | /  |
| 2  | 贵金属丝材  | 白金、铂金、白银、黄金               | 1t/a      | 0.6t/a    | /  |
| 3  | 拉丝液    | 去离子水 50%、聚乙二醇 40%、癸二酸 10% | 5t/a      | 3t/a      | /  |
| 4  | 氮气     | /                         | 25kg/a    | 25kg/a    | /  |
| 5  | 氢气     | /                         | 0.358kg/a | 0.358kg/a | /  |
| 6  | 收线盘    | /                         | 1 万只/a    | 0.6 万只/a  | /  |
| 7  | 润滑油    | /                         | 0.6t/a    | 0.36t/a   | /  |

备注：本次验收为部分验收，实际产能为环评设计能力的 60%

表 2-6 项目主要设备一览表

| 序号 | 设备名称   | 规格型号                               |                 | 环评数量<br>(台/套) | 实际数量<br>(台/套) | 备注  |
|----|--------|------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----|
|    |        | 环评                                 | 实际              |               |               |     |
| 1  | 小拉丝机   | 200/13 (塔轮外直径<br>200mm, 可放 13 只模具) | SPS220/13       | 2             | 1             | /   |
|    |        |                                    | LHS150/24       |               | 1             |     |
| 2  | 微拉机    | 80/8 (塔轮外直径<br>80mm, 可放 8 只模具)     | SPS100/24       | 10            | 3             | -4  |
|    |        |                                    | SPS60/12        |               | 1             |     |
|    |        |                                    | SPS85/15        |               | 2             |     |
| 3  | 超微拉机   | 60/6 (塔轮外直径<br>60mm, 可放 6 只模具)     | T80/6           | 30            | 2             | -18 |
|    |        |                                    | T60/6           |               | 2             |     |
|    |        |                                    | T60/4           |               | 3             |     |
|    |        |                                    | T100/4          |               | 1             |     |
|    |        |                                    | T40/4           |               | 2             |     |
|    |        |                                    | T80/4           |               | 2             |     |
| 4  | 热处理机   | T8 (8 个炉管)                         | T6 (6 个炉管)      | 3             | 1             | /   |
|    |        |                                    | T4 (4 个炉管)      |               | 1             |     |
|    |        |                                    | T4 (4 个炉管)      |               | 1             |     |
| 5  | 拉丝模修理机 | XP-4P                              | /               | 10            | 6             | -4  |
| 6  | 空气压缩机  | 1m <sup>3</sup>                    | 1m <sup>3</sup> | 1             | 1             | /   |

环评设计阶段规格型号的命名与最终实际不一致, 设备功能不变

续表二

3、主要工艺流程及产污环节

3.1 生产工艺流程

（一）金属丝生产工艺流程主要有：粗拉、微拉、超微拉、退火、冷却、检验。  
详见图 2-1。

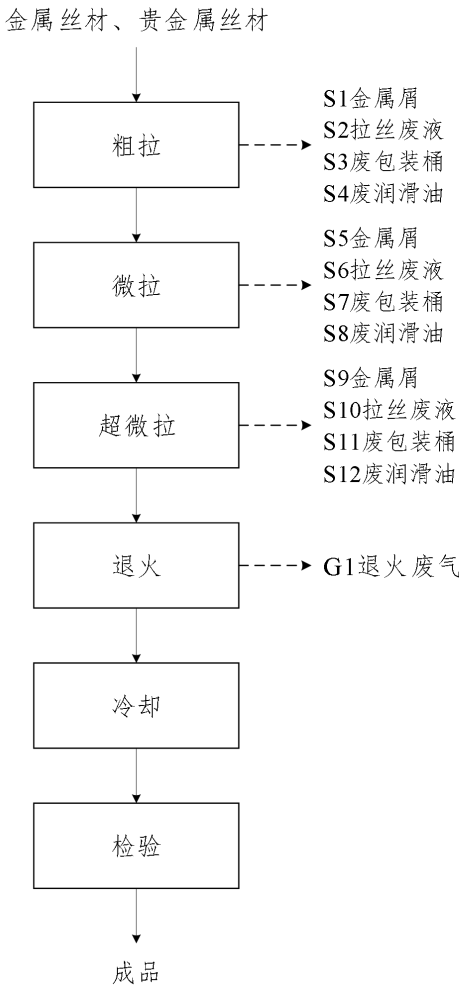


图 2-1 生产工艺流程图

生产工艺流程简述：

粗拉：将金属丝材或贵金属丝材送入小拉丝机进行粗拉，直径拉至 0.05mm，该过程使用拉丝液，目的起润滑冷却作用，拉丝温度 28~38℃。

产污环节：此工序会产生金属屑 S1、拉丝废液 S2、废包装桶 S3、废润滑油 S4、噪 N。

微拉：将粗拉后的金属丝材或贵金属丝材再送入微拉机进行微拉，直径拉至 0.018mm，该过程使用拉丝液，目的起润滑冷却作用，拉丝温度 28~38℃。

产污环节：此工序会产生金属屑 S5、拉丝废液 S6、废包装桶 S7、废润滑油 S8、

噪声 N。

超微拉：微拉后的金属丝材或贵金属丝材再送入超微拉机进行超微拉，直径拉至 0.01mm~0.009mm，该过程使用拉丝液，目的起润滑冷却作用，拉丝温度 28~38℃。

产污环节：此工序会产生金属屑 S9、拉丝废液 S10、废包装桶 S11、废润滑油 S12、噪声 N。

退火：将拉丝后的金属丝在热处理机中进行退火，退火过程采用电加热，加热温度 800~950℃，达到清除不均匀、残余拉拔应力，增强金属丝抗拉强度、屈服极限和伸长率的目的。退火过程加入氮气或者氢气，氮气裂解为氮原子，氮原子被金属丝表面吸收，形成氮化层，从而防止金属丝发生氧化，避免生锈、表面质量下降；氢气在高温下与氧化物发生反应，去除金属丝表面的氧化残留，形成水或者水蒸气。退火过程金属丝材表面会沾染极少量拉丝液，根据企业提供的拉丝液 MSDS 报告，拉丝液中主要成分为去离子水、聚乙二醇和癸二酸，不含 VOC。癸二酸化学式为  $C_{10}H_{18}O_4$ ，属于脂肪族二元酸，聚乙二醇化学式为  $HO(CH_2CH_2O)_nH$ ，是一种高分子聚合物。在高温条件下（退火温度 800~950℃），高分子化合物化学键被热能充分激活断裂，发生碳化，最终形成简单的低分子化合物（ $CO_2$  和水）和少量颗粒物，故退火过程不会产生油雾和氮氧化物。由于退火过程金属丝材沾染的拉丝液量极小，颗粒物产生量也极小，对环境影响可忽略不计，故颗粒物不定量分析。

产污环节：此工序会产生退火废气 G1、噪声 N。

冷却：经退火后的金属丝进入冷却池，经过水冷得到成品。冷却水循环使用，定期补充损耗，不外排。

产污环节：此工序会产生噪声 N。

检验：检验成品的物理性能，主要检验产品的抗拉、屈服强度等。

产污环节：此工序会产生噪声 N。

入库：产品入库。

续表二

## 3.2 项目变动情况汇总

本项目变动情况详见表 2-7。

表 2-7 变动情况对照表

| 《环办环评函〔2020〕688 号》重大变动清单 |                                                                                                                                                                                                                          | 建设内容 | 原环评要求             | 实际建设情况            | 变动情况             | 变动原因 | 不利环境影响 | 变动界定  |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|-------------------|------------------|------|--------|-------|
| 性质                       | 1.建设项目开发、使用功能发生变化的。                                                                                                                                                                                                      | /    | 金属丝生产项目           | 金属丝生产项目           | 无变化              | /    | /      | /     |
| 规模                       | 2.生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。                                                                                                                                                                                                  | 生产能力 | 年产金属丝 11 吨        | 年产金属丝 6.6 亿只      | 本次为部分验收          | /    | /      | /     |
|                          | 3.生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。<br>4.位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。 | 储存能力 | 环评未提及             | /                 | /                | /    | /      | /     |
| 地点                       | 5.重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。                                                                                                                                                                           | 厂址   | 江苏省常州市新北区昆仑路 59 号 | 江苏省常州市新北区昆仑路 59 号 | 在房东厂界内车间车间整体向南移动 | /    | 未新增敏感点 | 非重大变动 |
|                          |                                                                                                                                                                                                                          | 总平面  | 详见环评              | 详见附图              | 无变化              | /    | /      | /     |

|        |                                                                                                                                                                       |            |                                                        |                    |               |      |   |       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------|--------------------|---------------|------|---|-------|
|        |                                                                                                                                                                       | 布置         |                                                        |                    |               |      |   |       |
|        |                                                                                                                                                                       | 产品品种       | 金属丝                                                    | 金属丝                | 无变化           | /    | / | /     |
|        |                                                                                                                                                                       | 生产工艺       | 粗拉、微拉、超微拉、退火、冷却、检验                                     | 粗拉、微拉、超微拉、退火、冷却、检验 | 无变化           | /    | / | /     |
| 生产工艺   | 6.新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一：<br>（1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）；<br>（2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的；<br>（3）废水第一类污染物排放量增加的；<br>（4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。 | 生产装置       | 详见本报告表 2-6                                             | 详见本报告表 2-6         | 设备数量发生变动，型号变动 | 部分建成 | / | 非重大变动 |
|        |                                                                                                                                                                       | 原辅材料       | 详见本报告表 2-5                                             | 详见本报告表 2-5         | 部分验收          | /    | / | /     |
|        |                                                                                                                                                                       | 燃料         | /                                                      | /                  | /             | /    | / | /     |
|        | 7.物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。                                                                                                                             | 物料运输、装卸、贮存 | 未提及                                                    | /                  | /             | /    | / | /     |
| 环境保护措施 | 8.废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。                                                                                  | 废气污染防治措施   | 退火废气加强车间通风                                             | 与环评一致              | /             | /    | / | /     |
|        |                                                                                                                                                                       | 废水污染防治措施   | 本项目冷却水循环使用，不排放，无生产废水产生及排放，生活污水通过厂区内管网接管进常州市江边污水处理厂集中处理 | 与环评一致              | /             | /    | / | /     |
|        | 9.新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的                                                                                                                     | /          | /                                                      | /                  | /             | /    | / | /     |
|        | 10.新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的                                                                                                                  | /          | /                                                      | /                  | /             | /    | / | /     |
|        | 11.噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的                                                                                                                                      | 噪声污染防治措施   | 隔声、减振                                                  | 隔声、减振              | 无             | /    | / | /     |
|        |                                                                                                                                                                       | 土壤或地下水污染   | 车间地面全部进行硬化处理，危废仓库按要求设置防腐防渗措施，并配备监控，                    | 与环评一致              | 无             | /    | / | /     |

|                                                                                  |      |      |           |         |   |   |   |   |
|----------------------------------------------------------------------------------|------|------|-----------|---------|---|---|---|---|
|                                                                                  |      | 防治措施 | 应急收集桶等物资。 |         |   |   |   |   |
| 12.固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的 | 固废   |      | 详见表 3-3   | 详见表 3-3 | 无 | / | / | / |
|                                                                                  | 固废仓库 |      | 详见表 3-4   | 详见表 3-4 | 无 | / | / | / |
| 13.事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的                                              | /    |      | 无要求       | /       | / | / | / | / |

目前，本项目已建成，车间位置发生变动，在房东厂界车间整体向南移动，设备数量、型号变动，功能不变，固废环评漏评新风系统过滤棉，属于一般固废，由环卫处置。

根据《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》，环办环评函〔2020〕688号文的规定“建设项目存在变动但不属于重大变动的，纳入竣工环境保护验收管理。建设项目在开展竣工环境保护监测（调查）时，建设单位应当向验收监测（调查）单位提供《建设项目变动环境影响分析》，列出建设项目变动内容清单，逐条分析变动内容环境影响，明确建设项目变动环境影响结论。建设单位对建设项目变动环境影响结论负责”，经过对照，本项目无重大变动。

表三

1、主要污染源、污染物处理和排放流程：

根据本项目生产工艺和现场勘察情况，水、气、噪声、固废污染物产生、防治措施、排放情况。

1、废水

本项目冷却水循环使用，及时补充，无生产废水产生及排放。废水主要为生活污水，生活污水经出租方厂内污水管网收集后，接管进常州市江边污水处理厂进行处理。

本项目废水排放及治理措施见表 3-1。废水走向及监测点位见图 3-1。水平衡图见图 3-2。

表 3-1 废水排放及治理措施一览表

| 类别 | 污染源  | 污染物                     | 环评/批复设计治理措施                     | 实际建设情况 |
|----|------|-------------------------|---------------------------------|--------|
| 废水 | 生活污水 | pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮 | 经出租方厂内污水管网收集后，接管进常州市江边污水处理厂进行处理 | 与环评一致  |

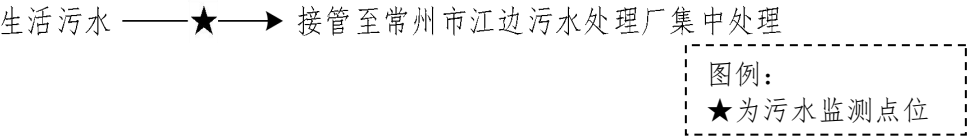


图 3-1 废水走向及监测点位图

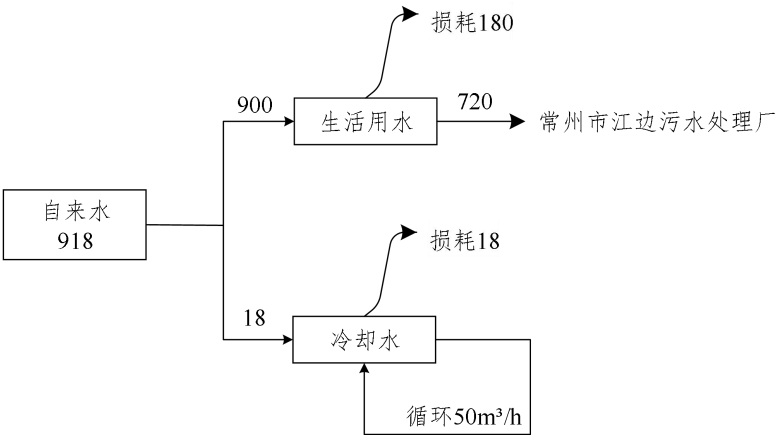


图 3-2 实际水平衡图（单位 t/a）

2、废气

本项目废气为退火过程产生的退火废气，通过加强车间通风，确保达标排放。

3、噪声

本项目噪声主要为生产车间内设备运行噪声。通过优选低噪声设备，合理布局噪声源，隔声门窗和距离衰减，减少噪声的产生。

#### 4、固废

本项目的固体废弃物主要为一般固废、危险废物和生活垃圾。

固体废物产生及处理情况一览表详见表 3-2。

表 3-2 固废处理情况一览表

| 序号 | 固体废物名称   | 产生工序   | 属性   | 废物类别 | 废物代码       | 环评防治措施      | 实际防治措施                  |
|----|----------|--------|------|------|------------|-------------|-------------------------|
| 1  | 金属屑      | 拉丝     | 一般固废 | /    | /          | 外售或综合利用     | 与环评一致                   |
| 2  | 新风系统废过滤棉 | 新风系统   |      | /    | /          | /           | 环卫清运                    |
| 3  | 拉丝废液     | 拉丝     | 危险固废 | HW09 | 900-007-09 | 委托有资质单位合理处置 | 委托云禾环境科技（常州）股份有限公司收集后处置 |
| 4  | 废包装桶     | 原料使用过程 |      | HW49 | 900-041-49 |             |                         |
| 5  | 废润滑油     | 拉丝     |      | HW08 | 900-249-08 |             |                         |
| 6  | 生活垃圾     | 日常生活   | /    | 99   | 900-999-99 | 环卫清运        | 与环评一致                   |

表 3-3 一般固废堆场堆场建设情况

| 一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准（GB18599-2020） | 实际建设情况                             | 是否符合要求 |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------|
| 贮存过程满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等措施。             | 一般固废堆场位于室内，地面落实硬化措施，满足要求，环保标识牌已落实。 | 是      |

表 3-4 危险废物堆场建设情况

| 危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2023）                                                                                           | 实际建设情况                    | 现场图片                                                                                 | 是否符合要求 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 4.5、危险废物贮存过程产生的液态废物和固态废物应分类收集，按其环境管理要求妥善处理。                                                                          | 本项目产生的液态废物和固态废物分类收集。      |  | 是      |
| 4.6、贮存设施或场所、容器和包装物应按 HJ1276 要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。                                            | 分区环保标识牌和贮存设施环保标识牌已按照要求落实。 |  | 是      |
| 4.7、HJ 1259 规定的危险废物环境重点监管单位，应采用电子地磅、电子标签、电子管理台账等技术手段对危险废物贮存过程进行信息化管理，确保数据完整、真实、准确；采用视频监控的应确保监控画面清晰，视频记录保存时间至少为 3 个月。 | 已落实监控措施                   |  | 是      |

|          |                                                                                                                                                                                                                                 |                                      |                                                                                     |   |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 6.1 一般规定 | 6.1.1、贮存设施应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施，不应露天堆放危险废物。                                                                                                                                         | 已落实防风、防晒、防雨、防漏、防渗等措施且危废均堆放于室内。       | /                                                                                   | 是 |
|          | 6.1.2、设置必要的贮存分区，避免不相容的危险废物接触、混合。                                                                                                                                                                                                | 危废仓库内不同种类的危废分区堆放。                    |   | 是 |
|          | 6.1.3、贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板 and 墙体等应采用坚固的材料建造，表面无裂缝。                                                                                                                                                              | 危废仓库墙体及地面采用坚固的材料建造，地面无裂缝。            |                                                                                     | 是 |
|          | 6.1.4、贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施；表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少 1m 厚黏土层（渗透系数不大于 $10^{-7}\text{cm/s}$ ），或至少 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数不大于 $10^{-10}\text{cm/s}$ ），或其他防渗性能等效的材料。 | 贮存库落实防渗措施，本项目产生的危废，产生后置于托盘上，不直接接触地面。 |  | 是 |
|          | 6.1.5、同一贮存设施宜采用相同的防渗、防腐工艺（包括防渗、防腐结构或材料），防渗、防腐材料应覆盖所有可能与废物及其渗滤液、泄漏液等接触的构筑物表面；采用不同防渗、防腐工艺应分别建设贮存分区。                                                                                                                               | 车间只有设置一间危废仓库，采用同种防渗、防腐工艺。            | /                                                                                   | 是 |
|          | 6.1.6、贮存设施应采取技术和管理措施防止无关人员进入                                                                                                                                                                                                    | 危废仓库专人专管                             | /                                                                                   | 是 |
| 6.2 贮存库  | 6.2.1、不同贮存分区之间应采取隔离措施。隔离措施可根据危险废物特性采用过道、隔板或隔墙等方式。                                                                                                                                                                               | 危废在仓库内分区堆放，采用过道进行隔离。                 | /                                                                                   | 是 |

|                  |                                                                                                                                                    |                                 |                                                                                    |   |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---|
|                  | 6.2.2、在贮存库内或通过贮存分区方式贮存液态危险废物的，应具有液体泄漏堵截设施，堵截设施最小容积不应低于对应贮存区域最大液态废物容器容积或液态废物总储量 1/10（二者取较大者）；用于贮存可能产生渗滤液的危险废物的贮存库或贮存分区应设计渗滤液收集设施，收集设施容积应满足渗滤液的收集要求。 | 本项目液态危险废物桶装收集后存放于托盘上。           |  | 是 |
| 8.2 贮存设施运行环境管理要求 | 8.2.2、应定期检查危险废物的贮存状况，及时清理贮存设施地面，更换破损泄漏的危险废物贮存容器和包装物，保证堆存危险废物的防雨、防风、防扬尘等设施功能完好。                                                                     | 公司设有专人负责危废仓库的管理工作，定期检查危废仓库贮存状况。 | /                                                                                  | 是 |
|                  | 8.2.4、贮存设施运行期间，应按国家有关标准和规定建立危险废物管理台账并保存。                                                                                                           | 危险废物管理台账已落实                     | /                                                                                  | 是 |
|                  | 8.2.5、贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施环境管理制度、管理人员岗位职责制度、设施运行操作制度、人员岗位培训制度等。                                                                                      | 已落实                             | /                                                                                  | 是 |

5、其他环保措施

表 3-6 其他环保设施调查情况一览表

| 调查内容        | 执行情况                                                         |
|-------------|--------------------------------------------------------------|
| 污染物排放口规范化工程 | 本验收项目设置污水排放口 1 个，污水排放口依托房东。                                  |
| 环保设施投资情况    | 本验收项目实际总投资 300 万元，其中环保投资 30 万元，占总投资额的 10%                    |
| “三同时”制度执行情况 | 本验收项目工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时竣工、同时投入使用，能较好地履行环境保护“三同时”执行制度      |
| 排污许可证申领情况   | 2024 年 12 月 03 日首次取得了固定污染源排污登记回执，登记编号 91320411MA278XW20L001X |
| “以新带老”措施    | 无                                                            |

6、厂区监测点位示意图：

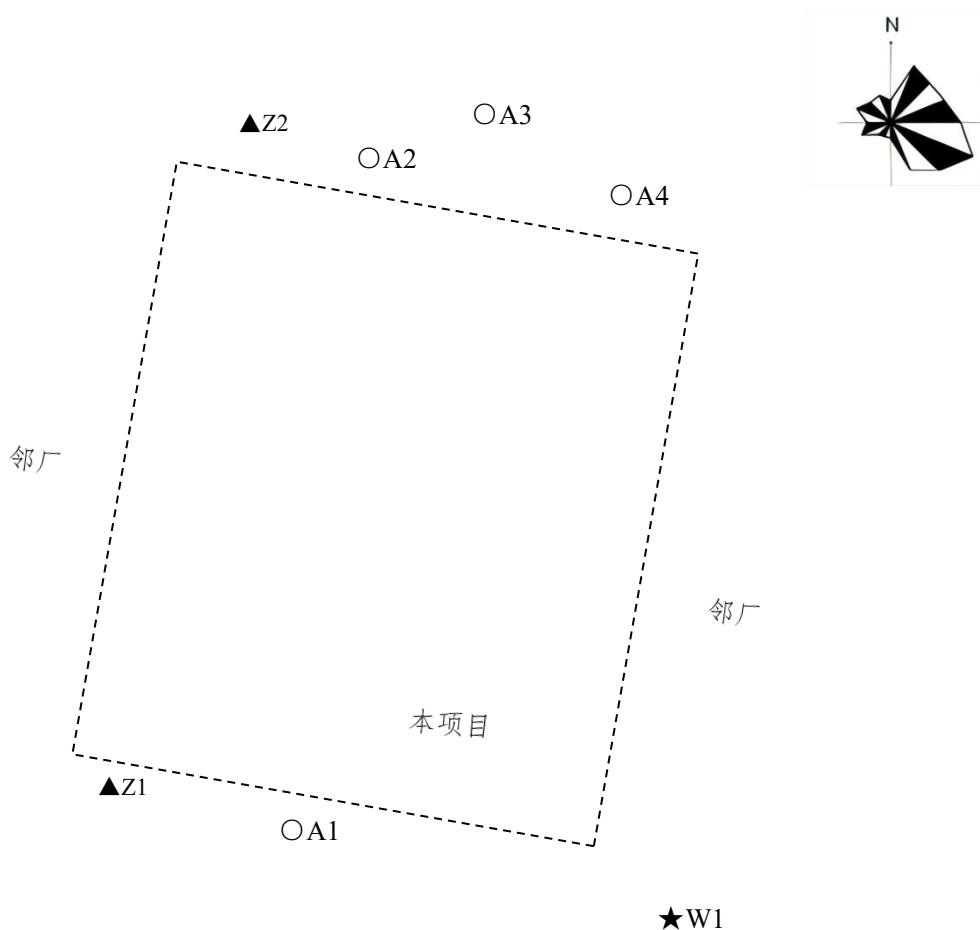


图 3-2 项目监测点位示意图

注：★W1 为废水排放口；

○A1 为无组织废气排放参照点；

○A2~A4 为无组织废气排放监测点；

▲Z1-Z2 为厂界环境噪声监测点位，东、西厂界为邻厂，未进行噪声检测。

监测期间：2024 年 9 月 6 日、7 日，天气均为晴，均为西南风，风速均小于 5m/s。

表四

1、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

1.1 建设项目环境影响报告表主要结论

| 环境影响报告表主要结论 |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 结论：         | <p>根据本报告分析，本项目符合国家和地方有关生态环境保护法律法规、标准、政策、规范及相关规划要求，符合区域“三线一单”相关要求，选址合理；项目拟采用的各项污染防治措施技术可行，能保证各类污染物长期稳定达标排放；项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小，不会造成区域环境质量下降；通过采取有针对性的风险防范措施，项目的环境风险可控；污染物排放总量可在区域内平衡。</p> <p>因此，在落实本报告中的各项生态环境保护措施以及生态环境保护主管部门管理要求，严格执行环保“三同时”的前提下，从生态环境保护角度分析，拟建项目的建设具有环境可行性。</p> |

1.2 审批部门审批决定

常州高新区（新北区）政务服务管理办公室对《金属丝生产项目环境影响报告表》的审批意见（常新政务环表[2024]6号，2024年8月1日）详见附件。

表五

1、验收监测质量保证及质量控制

1.1 本项目监测分析及仪器见表 5-1

表 5-1 监测分析及仪器

| 检测类别  | 分析项目       | 分析方法                                    | 主要仪器                   | 仪器编号                    | 检出限                          |
|-------|------------|-----------------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 废水    | pH 值       | 水质 pH 值的测定<br>电极法 HJ 1147-2020          | PHBJ-260<br>便携式酸度计     | QSLS-SB-A079            | /                            |
|       | 化学需氧量      | 水质 化学需氧量的测定<br>重铬酸盐法 HJ 828-2017        | /                      | /                       | 4mg/L                        |
|       | 悬浮物        | 水质 悬浮物的测定<br>重量法 GB/T 11901-1989        | BSA124S-CW<br>电子天平     | QSLS-SB-649             | /                            |
|       | 氨氮         | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009          | UV7504 紫外可见分光光度计       | QSLS-SB-634             | 0.025 mg/L                   |
|       | 总磷         | 水质 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989     | UV7504 紫外可见分光光度计       | QSLS-SB-634             | 0.01 mg/L                    |
|       |            |                                         | YXQ-LS-75SII 立式压力蒸汽灭菌器 | QSLS-SB-757             |                              |
|       | 总氮         | 水质 总氮的测定<br>碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | UV7504 紫外可见分光光度计       | QSLS-SB-634             | 0.05 mg/L                    |
|       |            |                                         | YXQ-LS-75SII 立式压力蒸汽灭菌器 | QSLS-SB-647             |                              |
| 无组织废气 | 总悬浮颗粒物     | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定<br>重量法 HJ 1263-2022      | MH1200 全自动大气/颗粒物采样器    | QSLS-SB-A023、A015、A024、 | 168 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
|       |            |                                         | MH1205 恒温恒流大气颗粒物采样器    | QSLS-SB-A275            |                              |
|       |            |                                         | AUW120D 岛津分析天平         | QSLS-SB-763             |                              |
|       |            |                                         | HSP-250BE 恒温恒湿箱        | QSLS-SB-759             |                              |
| 噪声    | 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008            | AWA6228 多功能声级计         | QSLS-SB-689             | /                            |
|       |            |                                         | AWA6021 声校准器           | QSLS-SB-691             |                              |

1.2 质量保证和质量控制

采样过程中采集一定比例的平行样；实验室分析过程使用标准物质、采用空白试验、平行样测定、加标回收率测定，并对质控数据分析，监测数据严格执行三级审核制度，质量控制情况见表 5-2。

| 表 5-2 质量控制情况表 |       |           |           |           |           |           |           |           |           |                       |           |
|---------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|
| 污 染 物 名 称     | 样 品 数 | 空 白 样     |           | 平 行 样     |           |           | 加 标 样     |           |           | 标 样 或 自 配 标 准 溶 液     |           |
|               |       | 空 白 样 (个) | 合 格 率 (%) | 平 行 样 (个) | 检 查 率 (%) | 合 格 率 (%) | 加 标 样 (个) | 检 查 率 (%) | 合 格 率 (%) | 标 样 或 自 配 标 准 溶 液 (个) | 合 格 率 (%) |
| 总 悬 浮 颗 粒 物   | 24    | 2         | 100       | /         | /         | /         | /         | /         | /         | /                     | /         |
| 总 氮           | 8     | 4         | 100       | 4         | 50        | 100       | 2         | 25        | 100       | 1                     | 100       |
| 氨 氮           | 8     | 4         | 100       | 4         | 50        | 100       | /         | /         | /         | 1                     | 100       |
| 化 学 需 氧 量     | 8     | 4         | 100       | 4         | 50        | 100       | /         | /         | /         | 1                     | 100       |
| 总 磷           | 8     | 6         | 100       | 4         | 50        | 100       | /         | /         | /         | 2                     | 100       |

1.3 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

测量仪器和校准仪器检定合格，并在有效使用期限内使用；声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的示值偏差不大于 0.5dB，监测数据有效。

| 表 5-3 噪声校准表单位：Leq[dB(A)] |              |         |        |      |      |
|--------------------------|--------------|---------|--------|------|------|
| 检测日期                     | 校准设备         | 声校准器校准值 | 声级计校准值 |      | 校准情况 |
|                          |              |         | 检测前    | 检测后  |      |
| 2024 年 09 月 05 日         | AWA6021 声校准器 | 94.16   | 94.0   | 93.8 | 合格   |
| 2024 年 09 月 06 日         |              |         | 94.0   | 93.8 | 合格   |

1.4 气象参数

| 表 5-4 气象参数一览表    |             |        |          |    |          |        |    |
|------------------|-------------|--------|----------|----|----------|--------|----|
| 采样日期             | 采样时间        | 气温 (℃) | 气压 (kPa) | 风向 | 风速 (m/s) | 湿度 (%) | 天气 |
| 2024 年 09 月 06 日 | 13:30-14:30 | 34     | 101.0    | 西南 | 1.9      | 55     | 晴  |
|                  | 14:43-15:43 | 34     | 100.9    | 西南 | 2.4      | 53     | 晴  |
|                  | 15:58-16:58 | 35     | 100.9    | 西南 | 1.7      | 52     | 晴  |
| 2024 年 09 月 07 日 | 10:12-11:12 | 34     | 101.3    | 西南 | 1.4      | 50     | 晴  |
|                  | 11:27-12:27 | 35     | 101.1    | 西南 | 1.7      | 50     | 晴  |
|                  | 12:45-13:45 | 36     | 101.0    | 西南 | 2.0      | 49     | 晴  |

表六

1、验收监测内容

验收监测内容详见表 6-1:

表 6-1 验收监测内容

| 类别        | 监测点位                       | 监测符号、编号          | 监测项目                            | 监测频次               |
|-----------|----------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|
| 废水        | 废水排放口                      | ★W1              | pH 值、化学需氧量、<br>悬浮物、氨氮、总磷、<br>总氮 | 4 次/天，连续 2 天       |
| 无组织<br>废气 | 上风向 1 个参照点下风<br>向布设 3 个监控点 | ○A1、A2、A3、<br>A4 | 总悬浮颗粒物                          | 3 次/天，连续 2 天       |
| 噪声        | 南、北厂界                      | ▲Z1~Z4           | 等效声级                            | 昼间 1 次/天，连续<br>2 天 |

表七

|          |                                                         |        |       |                        |         |           |
|----------|---------------------------------------------------------|--------|-------|------------------------|---------|-----------|
| 验收监测期间工况 | 本项目于 2024 年 9 月 6 日~7 日监测期间，本项目各项环保治理设施均处于运行状态，本项目正常生产。 |        |       |                        |         |           |
|          | 表 7-1 验收监测期间工况说明                                        |        |       |                        |         |           |
|          | 主要产品                                                    | 环评设计产能 | 工作时间  | 目前实际产能                 | 监测日期    | 监测期间折算产量  |
|          | 金属丝                                                     | 11 吨/年 | 300 天 | 6.6 吨/年<br>(0.022 吨/天) | 9 月 5 日 | 0.016 吨/天 |
|          |                                                         |        |       |                        | 9 月 6 日 | 0.016 吨/天 |
|          |                                                         |        |       |                        | 9 月 7 日 | 0.016 吨/天 |

1、验收监测结果

1.1 废水监测结果

表 7-2 废水监测结果

| 监测地点         | 监测项目      | 监测结果（mg/L）      |         |         |         |            |                 |         |         |         |            | 标准<br>限值<br>（mg/L） |
|--------------|-----------|-----------------|---------|---------|---------|------------|-----------------|---------|---------|---------|------------|--------------------|
|              |           | 2024 年 09 月 6 日 |         |         |         |            | 2024 年 09 月 7 日 |         |         |         |            |                    |
|              |           | 第一<br>次         | 第二<br>次 | 第三<br>次 | 第四<br>次 | 日均值<br>或范围 | 第一<br>次         | 第二<br>次 | 第三<br>次 | 第四<br>次 | 日均值<br>或范围 |                    |
| 废水排放口<br>★W1 | pH 值（无量纲） | 7.1             | 7.4     | 7.5     | 7.4     | 7.4        | 7.0             | 7.2     | 7.4     | 7.4     | 7.3        | 6.5-9.5            |
|              | 化学需氧量     | 160             | 162     | 159     | 170     | 163        | 158             | 165     | 168     | 180     | 168        | 500                |
|              | 悬浮物       | 48              | 41      | 51      | 38      | 45         | 40              | 37      | 53      | 43      | 43         | 400                |
|              | 氨氮        | 11.2            | 12.3    | 11.6    | 12.0    | 11.8       | 13.2            | 13.8    | 13.4    | 13.0    | 13.4       | 45                 |
|              | 总磷        | 0.90            | 0.96    | 0.97    | 0.97    | 0.95       | 0.89            | 0.88    | 0.95    | 0.95    | 0.92       | 8                  |
|              | 总氮        | 17.4            | 16.0    | 16.8    | 19.0    | 17.3       | 20.2            | 21.1    | 20.2    | 22.0    | 20.9       | 70                 |

备注：验收监测期间废水排放口处 pH 值范围及化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮日均值排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。

1.2 噪声监测结果

表 7-3 噪声监测结果 单位：LeqdB(A)

| 检测点位置       | 检测结果（昼间）                                                                                                                  |                  | 标准限值 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|
|             | 2024 年 09 月 05 日                                                                                                          | 2024 年 09 月 06 日 |      |
| 南厂界外 1 米▲Z1 | 62                                                                                                                        | 62               | 65   |
| 北厂界外 1 米▲Z2 | 59                                                                                                                        | 58               |      |
| 备注          | 1. 本项目南北厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准；<br>2. 检测期间：天气均为晴，风速 1.7-1.9m/s；<br>3. 东西厂界为邻厂，不符合噪声检测条件，未进行检测。 |                  |      |

续表七

1.3 废气监测结果

本项目无组织废气监测结果详见表 7-4。

表 7-4 无组织废气监测结果

| 采样日期             | 检测项目                                                       | 检测点位     | 检测结果  |       |       | 标准限值 |
|------------------|------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|-------|------|
|                  |                                                            |          | 一时段   | 二时段   | 三时段   |      |
| 2024 年 09 月 06 日 | 总悬浮颗粒物<br>(mg/m <sup>3</sup> )                             | 厂界上风向○01 | 0.192 | 0.198 | 0.198 | /    |
|                  |                                                            | 厂界下风向○02 | 0.303 | 0.275 | 0.270 |      |
|                  |                                                            | 厂界下风向○03 | 0.297 | 0.286 | 0.309 |      |
|                  |                                                            | 厂界下风向○04 | 0.274 | 0.294 | 0.270 |      |
|                  |                                                            | 厂界下风向最大值 | 0.303 | 0.294 | 0.309 | 0.5  |
| 2024 年 09 月 07 日 | 总悬浮颗粒物<br>(mg/m <sup>3</sup> )                             | 厂界上风向○01 | 0.206 | 0.202 | 0.208 | /    |
|                  |                                                            | 厂界下风向○02 | 0.308 | 0.315 | 0.282 |      |
|                  |                                                            | 厂界下风向○03 | 0.296 | 0.315 | 0.301 |      |
|                  |                                                            | 厂界下风向○04 | 0.287 | 0.305 | 0.294 |      |
|                  |                                                            | 厂界下风向最大值 | 0.308 | 0.315 | 0.301 | 0.5  |
| 备注               | 无组织排放的总悬浮颗粒物周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 标准。 |          |       |       |       |      |

1.5 固体废物产生情况

本项目固废产生情况详见表 7-5。

表 7-5 固废产生情况单位: t/a

| 固体废物名称   | 产生工序   | 属性       | 废物类别 | 废物代码       | 环评分析量<br>(t/a) | 部分验收参<br>考核算量<br>(t/a) | 实际产生量<br>(t/a) |
|----------|--------|----------|------|------------|----------------|------------------------|----------------|
| 金属屑      | 拉丝     | 一般<br>固废 | /    | /          | 0.2662         | 0.1597                 | 0.15           |
| 新风系统废过滤棉 | 新风系统   |          | /    | /          | /              | /                      | 0.020          |
| 拉丝废液     | 拉丝     | 危险<br>固废 | HW09 | 900-007-09 | 5              | 3                      | 3              |
| 废包装桶     | 原料使用过程 |          | HW49 | 900-041-49 | 0.451          | 0.271                  | 0.27           |
| 废润滑油     | 拉丝     |          | HW08 | 900-249-08 | 0.6            | 0.36                   | 0.36           |
| 生活垃圾     | 日常生活   | /        | 99   | 900-999-99 | 10.2           | 6.1                    | 6.1            |

1.6 环保设施去除效率监测结果

表 7-6 环保设施去除效率监测结果一览表

| 类别   | 治理设施                                                                                                                                                   | 污染物去除效率评价 |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 废水   | 生活污水依托出租方污水管网,接入市政污水管网。                                                                                                                                | 不作去除效率评价  |
| 噪声   | 减震、隔声、消声等措施                                                                                                                                            | 不作去除效率评价  |
| 固体废物 | 危废仓库位于生产区域南侧,面积约 10m <sup>2</sup> ,满足防火、防盗、防扬散的要求,地面满足防腐、防渗漏、防流失的要求,各危废分区放置,已规范化设置危险废物标识,配有通讯设备,消防设施,留有观察口,并安装有监控设施。按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求建设。 | 不作去除效率评价  |

## 1.7 污染物排放总量核算

本项目污染物排放核定总量见表 7-7。

表 7-7 各污染物总量排放情况单位：t/a

| 控制项目 | 污染物                | 本项目环评接管考核量<br>(单位：t/a) | 实际核算排放量<br>(单位：t/a) |
|------|--------------------|------------------------|---------------------|
| 废水   | 废水量                | 1200                   | 720                 |
|      | 化学需氧量              | 0.48                   | 0.12                |
|      | 悬浮物                | 0.3                    | 0.03                |
|      | 氨氮                 | 0.036                  | 0.009               |
|      | 总磷                 | 0.006                  | 0.0007              |
|      | 总氮                 | 0.054                  | 0.014               |
| 备注   | 我公司废水排放总量为 720t/a。 |                        |                     |

污染物排放符合环评估算量及环评批复要求。

表八

| 本项目环境检查结果详见下表：                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 审批部门审批意见                                                                                                                                                                                                        | 审批意见落实情况                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则，持续加强生产管理和环境管理，从源头减少污染物产生量、排放量。                                                                                                                                                               | 有专人负责生产管理和环境管理，从源头减少污染物产生量、排放量。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 厂区实行“雨污分流”。本项目无工艺废水产生，生活污水达标接管至常州市江边污水处理厂集中处理。                                                                                                                                                                  | 本项目冷却水循环使用，及时补充，无生产废水产生及排放。废水主要为生活污水，生活污水经出租方厂内污水管网收集后，接管进常州市江边污水处理厂进行处理。<br>验收监测期间，本项目厂区废水总排口中 pH 值范围，化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的日均值浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。                                                                                                                                                                                     |
| 落实《报告表》提出的各项废气防治措施，确保各类废气达标排放。废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中标准。                                                                                                                                           | 本项目退火废气通过加强车间通风，确保达标排放。<br>验收监测期间无组织排放的总悬浮颗粒物周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准。                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 优选低噪声设备，合理布局生产设备，高噪声设备采取有效的减震、隔声、消声措施，项目厂界噪声须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2015）中 3、4 类标准。                                                                                                                         | 本项目噪声主要为生产车间内设备运行噪声。通过合理安排厂区平面布置、选用低噪声生产设备、利用厂房隔声、消声、减振等降噪措施。<br>验收监测期间，本项目南、北侧厂界外 1m 处昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准，东、西厂界为邻厂，不进行噪声检测。                                                                                                                                                                                                          |
| 严格按照有关规定，分类处理、处置固体废物，做到资源化、减量化、无害化。固体废物须按《报告表》及相关文件要求全部安全处置或综合利用。一般固废厂内暂存场所应满足要求《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18597-2023）。危险废物暂存场所应按国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》（苏环办[2024]16 号）的要求设置，防止造成二次污染。 | 本项目的一般固废主要为金属屑、新风系统废过滤棉、生活垃圾；危险固废包括拉丝废液、废包装桶、废润滑油。<br>其金属屑外售或综合利用。新风系统废过滤棉、生活垃圾由环卫清运。危险废物拉丝废液、废包装桶、废润滑油由云禾环境科技（常州）股份有限公司收集后委托有资质单位处置。<br>危废仓库位于生产区域南侧，面积约 10m <sup>2</sup> ，满足防火、防盗、防扬散的要求，地面满足防腐、防渗漏、防流失的要求，各危废分区放置，已规范化设置危险废物标识，配有消防设施，留有观察口，并安装有监控设施。按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设。<br>一般固废堆场位于室内，满足防风、防雨、防流失的要求，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。 |
| 落实《报告表》中提出的措施，做好土壤和地下水防治工作。                                                                                                                                                                                     | 本项目车间，危废仓库均采取防渗措施。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 加强环境风险管理，落实《报告表》提出的环境风险防范措施，采取切实可行的工程控制和管理措施，有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险。                                                                                                                                      | 已落实。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 企业应对项目重点环保设                                                                                                                                                                                                     | 本项目无有组织废气产生，无重点环保设施。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|                                                                                                                                  |                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 施以及项目安全进行安全风险辨识，开展安全评估。                                                                                                          |                                             |
| 按要求规范化设置各类排污口和标识，按《报告表》提出的环境管理和监测计划实施日常管理与监测。                                                                                    | 本项目废水排放口依托房东。已经按《报告表》提出的环境管理和监测计划实施日常管理与监测。 |
| 严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。                                                                                              | 已落实。                                        |
| <p>项目污染物排放总量核定（单位 t/a）如下：</p> <p>（一）水污染物（生活污水，接管量）：污水量 1200m<sup>3</sup>/a。</p> <p>（二）大气污染物：不新增。</p> <p>（三）固体废物：全部综合利用或安全处置。</p> | 详见表 7-8，总量符合要求。固体废物：全部综合利用或安全处置。            |

表九

1、验收监测结论

1.1、项目概况

常州特微丝精工科技有限公司成立于 2021 年 10 月 20 日，经营范围为：一般项目：金属丝绳及其制品制造；金属丝绳及其制品销售；金属成形机床制造；金属加工机械制造；模具制造；模具销售；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外、凭营业执照依法自主开展经营活动）。

常州特微丝精工科技有限公司实际投资 300 万元，租赁常州普力线路板材料有限公司生产厂房，租赁总建筑面积 900 平方米，购置部分生产设备，目前本项目已经部分建成，环评设计项目建成后形成年产金属丝 11 吨的生产能力，实际达到年产金属丝 6.6 吨的生产能力，本次验收为部分验收。

常州特微丝精工科技有限公司委托江苏凯泽环宇环境工程有限公司于 2024 年 6 月编制完成了《金属丝生产项目环境影响报告表》，本项目于 2024 年 8 月 1 日通过了常州高新区（新北区）政务服务管理办公室的审批，审批文号：常新政务环表[2024]6 号。2024 年 12 月 03 日首次取得了固定污染源排污登记回执，登记编号 91320411MA278XW20L001X。

1.2、监测期间工况及气象条件

本项目于 2024 年 9 月 5~7 日监测期间，该公司产品正常生产，天气均为晴，风速小于 5m/s，符合噪声监测要求。

1.3、废气

本项目退火废气通过加强车间通风，确保达标排放。

验收监测期间无组织排放的总悬浮颗粒物周界外浓度最大值符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准。

1.4、废水

本项目冷却水循环使用，及时补充，无生产废水产生及排放。废水主要为生活污水，生活污水经出租方厂内污水管网收集后，接管进常州市江边污水处理厂进行处理。

验收监测期间，本项目厂区废水总排口中 pH 值范围，化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的日均值浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准。

### 1.5、噪声

本项目噪声主要为生产车间内设备运行噪声。通过合理安排厂区平面布置、选用低噪声生产设备、利用厂房隔声、消声、减振等降噪措施。

验收监测期间，本项目南、北侧厂界外 1m 处昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准，东、西厂界为邻厂，不进行噪声检测。

### 1.6、固废

本项目的一般固废主要为金属屑、新风系统废过滤棉、生活垃圾；危险固废包括拉丝废液、废包装桶、废润滑油。

其金属屑外售或综合利用。新风系统废过滤棉、生活垃圾由环卫清运。危险废物拉丝废液、废包装桶、废润滑油由云禾环境科技（常州）股份有限公司收集后委托有资质单位处置。

危废仓库位于生产区域南侧，面积约 10m<sup>2</sup>，满足防火、防盗、防扬散的要求，地面满足防腐、防渗漏、防流失的要求，各危废分区放置，已规范化设置危险废物标识，配有消防设施，留有观察口，并安装有监控设施。按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设。

一般固废堆场位于室内，满足防风、防雨、防流失的要求，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。

### 1.7、固定污染源排污登记回执

2024 年 12 月 03 日首次取得了固定污染源排污登记回执，登记编号 91320411MA278XW20L001X。

### 1.8、污染物排放总量

本项目厂区废水排放口中的化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮的年排放总量均符合环评/批复中的核定量。

总结论：常州特微丝精工科技有限公司金属丝生产项目，已按照环境影响报告表及其批复要求建成环境保护设施并与主体工程同时投产使用；本项目各项污染物均能达标排放，水污染物年排放总量符合环评及批复核算量的相关要求。

## 续表九

### 2、附图

附图 1 建设项目地理位置图

附图 2 建设项目厂区平面布置示意图

附图 3 建设项目车间平面布置图

### 3、附件

附件 1 常州高新区（新北区）政务服务管理办公室对《金属丝生产项目环境影响报告表》的审批意见；

附件 2 真实性承诺；

附件 3 主要生产设备及原辅材料清单；

附件 4 本项目实际危废产生情况；

附件 5 验收期间工况；

附件 6 厂房租赁协议；

附件 7 污水接管证明；

附件 8 危废处置协议；

附件 9 固定污染源排污登记回执；

附件 10 竣工时间、调试起始时间公示材料。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

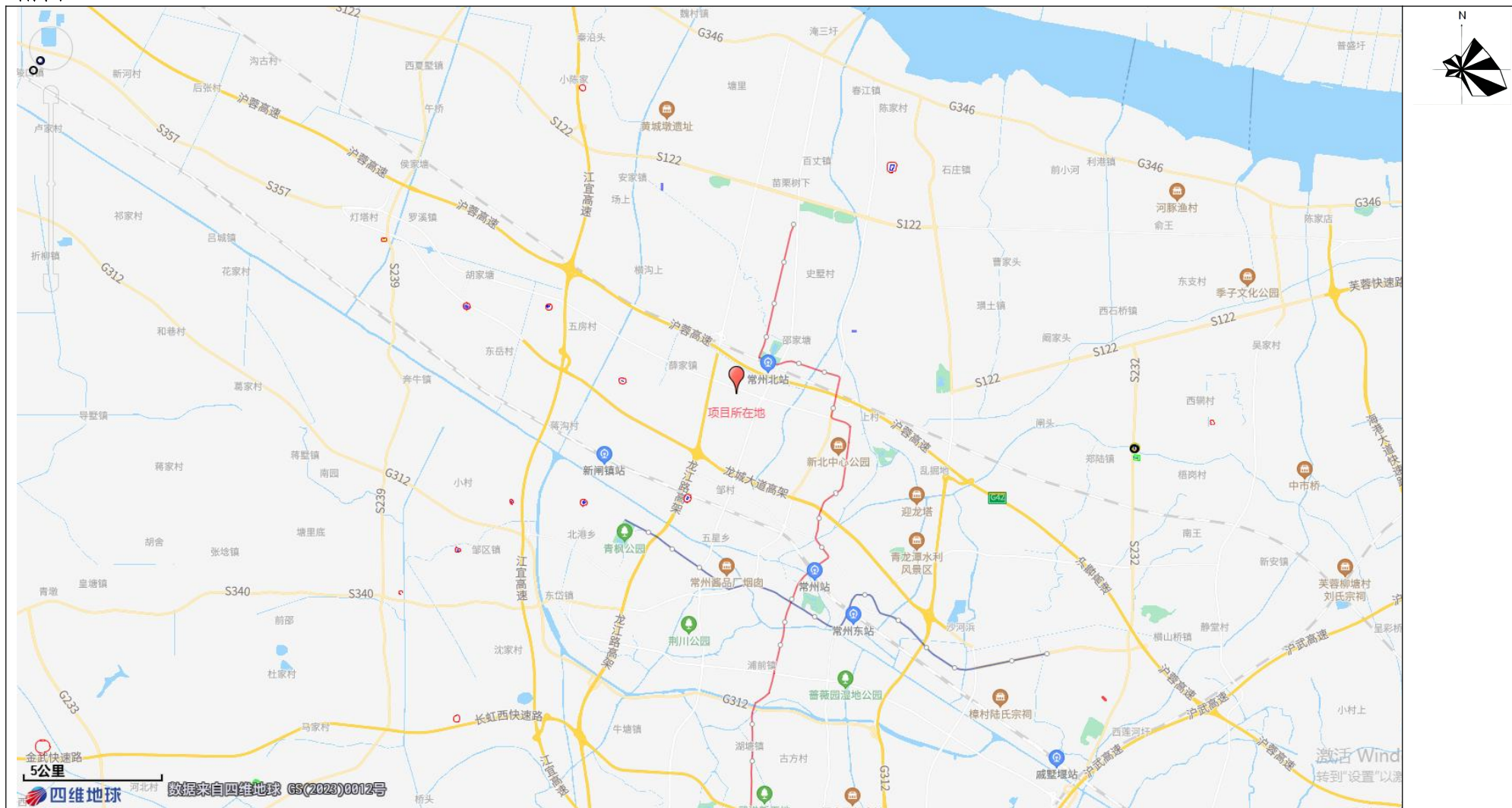
填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

|                        |                  |                      |               |               |            |                       |              |                      |                    |             |                        |               |             |   |
|------------------------|------------------|----------------------|---------------|---------------|------------|-----------------------|--------------|----------------------|--------------------|-------------|------------------------|---------------|-------------|---|
| 建设项目                   | 项目名称             | 常州特徵丝精工科技有限公司金属丝生产项目 |               |               |            |                       | 项目代码         | 23063204110401235101 |                    | 建设地点        | 江苏省常州市新北区昆仑路 59 号      |               |             |   |
|                        | 行业类别<br>(分类管理名录) | C3340 金属丝绳及其制品制造     |               |               |            |                       | 建设性质         | 新建（迁建）               |                    |             |                        |               |             |   |
|                        | 设计生产能力           | 金属丝 11 吨/年           |               |               |            |                       | 实际生产能力       | 金属丝 6.6 吨/年          |                    | 环评单位        | 江苏凯泽环宇环境工程有限公司         |               |             |   |
|                        | 环评文件审批机关         | 常州高新区（新北区）政务服务管理办公室  |               |               |            |                       | 审批文号         | 常新政务环表[2024]6 号      |                    | 环评文件类型      | 报告表                    |               |             |   |
|                        | 开工日期             | 2024 年 8 月 8 日       |               |               |            |                       | 竣工日期         | 2024 年 8 月 18 日      |                    | 排污许可证申领时间   | 2024 年 12 月 03 日       |               |             |   |
|                        | 环保设施设计单位         | /                    |               |               |            |                       | 环保设施施工单位     | /                    |                    | 本工程排污许可证编号  | 91320411MA278XW20L001X |               |             |   |
|                        | 验收单位             | 常州特徵丝精工科技有限公司        |               |               |            |                       | 环保设施监测单位     | 青山绿水（江苏）检验检测有限公司     |                    | 验收监测时工况     | 正常生产                   |               |             |   |
|                        | 投资总概算（万元）        | 500                  |               |               |            |                       | 环保投资总概算（万元）  | 50                   |                    | 所占比例（%）     | 10                     |               |             |   |
|                        | 实际总投资（万元）        | 300                  |               |               |            |                       | 实际环保投资（万元）   | 30                   |                    | 所占比例（%）     | 10                     |               |             |   |
|                        | 废水治理（万元）         | /                    | 废气治理（万元）      | /             | 噪声治理（万元）   | /                     | 固体废物治理（万元）   | /                    |                    | 绿化及生态（万元）   | /                      | 其他（万元）        | /           |   |
| 新增废水处理设施能力             | /                |                      |               |               |            | 新增废气处理设施能力            | /            |                      | 年平均工作时             | 2400h       |                        |               |             |   |
| 运营单位                   |                  | 常州特徵丝精工科技有限公司        |               |               |            | 运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码） |              |                      | 91320411MA278XW20L |             | 验收时间                   |               | 2024 年 12 月 |   |
| 污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填) | 污染物              | 原有排放量(1)             | 本期工程实际排放浓度(2) | 本期工程允许排放浓度(3) | 本期工程产生量(4) | 本期工程自身削减量(5)          | 本期工程实际排放量(6) | 本期工程核定排放总量(7)        | 本期工程“以新带老”削减量(8)   | 全厂实际排放总量(9) | 全厂核定排放总量(10)           | 区域平衡替代削减量(11) | 排放增减量(12)   |   |
|                        | 废水量              | -                    | -             | -             | -          | -                     | 720          | 1200                 | -                  | -           | -                      | -             | -           | - |
|                        | 化学需氧量            | -                    | -             | -             | -          | -                     | 0.12         | 0.48                 | -                  | -           | -                      | -             | -           | - |
|                        | 悬浮物              | -                    | -             | -             | -          | -                     | 0.03         | 0.3                  | -                  | -           | -                      | -             | -           | - |
|                        | 氨氮               | -                    | -             | -             | -          | -                     | 0.009        | 0.036                | -                  | -           | -                      | -             | -           | - |
|                        | 总磷               | -                    | -             | -             | -          | -                     | 0.0007       | 0.006                | -                  | -           | -                      | -             | -           | - |
| 总氮                     | -                | -                    | -             | -             | -          | 0.014                 | 0.054        | -                    | -                  | -           | -                      | -             | -           |   |

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=(4)-(5)-(8)-(11)+（1）。3、计量单位：废水排放量——吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

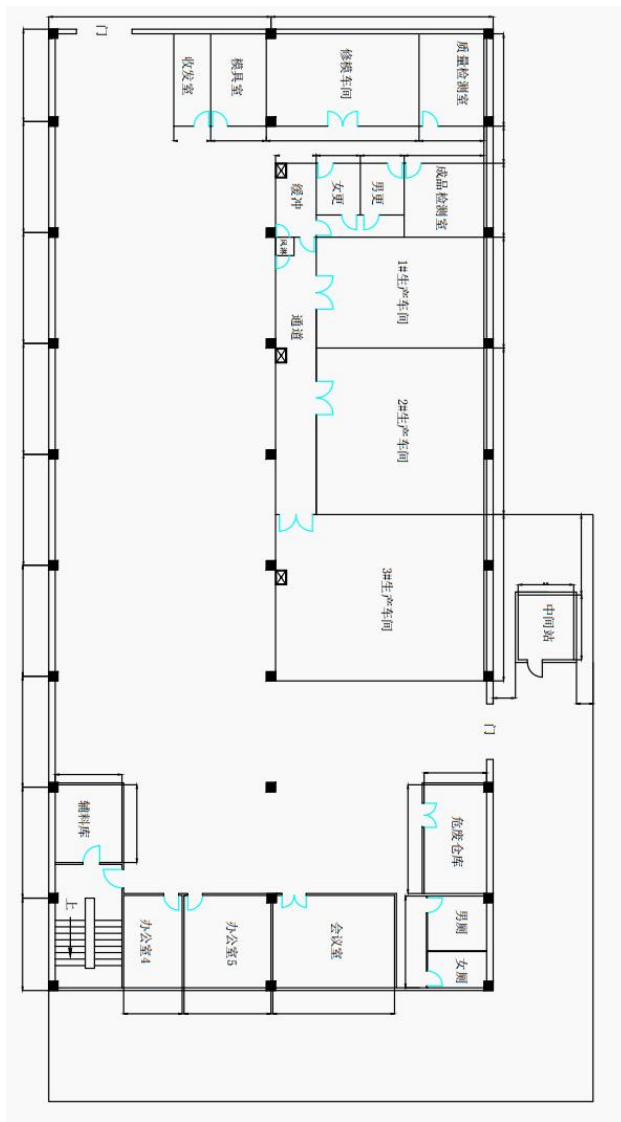
附图



附图 1 建设项目所在地



附图 2 建设项目厂区平面布置示意图



附图3 建设项目车间平面布置图

附件  
附件 1 批复

## 常州高新技术产业开发区(新北区)政务服务管理办公室文件

常新政务环表〔2024〕6号

### 关于常州特微丝精工科技有限公司金属丝 生产项目环境影响报告表的批复

常州特微丝精工科技有限公司：

你单位报批的《金属丝生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）、新桥街道现场勘查审核意见收悉，经受理公示、批前公示，我局审批意见如下：

一、根据《报告表》分析及其结论意见，在切实落实各项污染防治措施和事故风险防范措施的前提下，该项目具有环境可行性。

二、批准确定的建设内容：项目代码：23063204110401235101，总投资 500 万元，在昆仑路 59 号，租用生产厂房，实施金属丝生产项目，项目建成后形成年产金属丝 11 吨的生产能力。项目产品方案、主要原辅材料、主要设备及生产工艺按《报告表》确定的内容实施。

三、在项目工程设计、建设和生产管理中，你公司须认真落实《报告表》中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物达标排放，并须着重做好以下工作：

(一) 全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则, 持续加强生产管理和环境管理, 从源头减少污染物产生量、排放量。

(二) 厂区实行“雨污分流”。本项目无工艺废水产生, 生活污水达标接管至常州市江边污水处理厂集中处理。

落实《报告表》提出的各项废气防治措施, 确保各类废气达标排放。废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 中标准。

(四) 优选低噪声设备, 合理布局生产设备, 高噪声设备采取有效的减震、隔声、消声措施, 项目厂界噪声须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3、4 类标准。

(五) 严格按照有关规定, 分类处理、处置固体废物, 做到资源化、减量化、无害化。固体废物须按《报告表》及相关文件要求全部安全处置或综合利用。一般固废厂内暂存场所应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 要求。危险废物暂存场所应按国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》(苏环办〔2024〕16 号) 的要求设置, 防止造成二次污染。

(六) 落实《报告表》中提出的措施, 做好土壤和地下水防治工作。

(七) 加强环境风险管理, 落实《报告表》提出的环境风险防范措施, 采取切实可行的工程控制和管理措施, 有效防范因污染物事故排放或安全生产事故可能引发的环境风险。

(八) 企业应对项目重点环保设施以及项目安全进行安全风险辨识, 开展安全评估。

(九) 按要求规范化设置各类排污口和标识, 按《报告表》提出的环境管理和监测计划实施日常管理与监测。

(十) 严格落实生态环境保护主体责任, 你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。

四、项目污染物排放总量核定 (单位 t/a) 如下:

(一) 水污染物 (生活污水, 接管量): 污水量 1200m<sup>3</sup>/a。

(二) 大气污染物：不新增。

(三) 固体废物：全部综合利用或安全处置。

五、建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。建设项目竣工后，你单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收（对涉及脱硫脱硝、煤改气、挥发性有机物回收、污水处理、粉尘治理、RTO 焚烧炉等环境治理设施的项目需邀请安全专家参与污染防治设施的竣工验收）并编制形成验收报告。除按照国家规定需要保密的情形外，你单位应当依法向社会公开验收报告。

六、本批复自下达之日起五年内未开工建设或建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治措施发生重大变化的，建设单位应当重新报批项目环评文件。

常州高新区（新北区）政务服务管理办公室



抄送： 区生态环境局，新桥街道。

常州高新区（新北区）政务服务管理办公室 2024年8月1日印发

附件 2

## 真实性说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)等文件的要求,建设单位应当按照规定的程序和标准,组织对配套建设的环境保护设施进行验收。特此,我公司常州特徵丝精工科技有限公司组织对“金属丝生产项目”进行竣工环境保护验收。我公司对我方提供的基础数据、环评等全部资料的真实性负责。

委托单位(盖章): 常州特徵丝精工科技有限公司

委托日期: 2024 年 12 月

附件 3

常州特徵丝精工科技有限公司  
金属丝生产项目设备清单

| 序号                           | 设备名称   | 规格型号                         |                 | 环评数量<br>(台/套) | 实际数量<br>(台/套) | 备注  |
|------------------------------|--------|------------------------------|-----------------|---------------|---------------|-----|
|                              |        | 环评                           | 实际              |               |               |     |
| 1                            | 小拉丝机   | 200/13（塔轮外直径200mm，可放 13 只模具） | SPS220/13       | 2             | 1             | /   |
|                              |        |                              | LHS150/24       |               | 1             |     |
| 2                            | 微拉机    | 80/8（塔轮外直径80mm，可放 8 只模具）     | SPS100/24       | 10            | 3             | -4  |
|                              |        |                              | SPS60/12        |               | 1             |     |
|                              |        |                              | SPS85/15        |               | 2             |     |
| 3                            | 超微拉机   | 60/6（塔轮外直径60mm，可放 6 只模具）     | T80/6           | 30            | 2             | -18 |
|                              |        |                              | T60/6           |               | 2             |     |
|                              |        |                              | T60/4           |               | 3             |     |
|                              |        |                              | T100/4          |               | 1             |     |
|                              |        |                              | T40/4           |               | 2             |     |
|                              |        |                              | T80/4           |               | 2             |     |
| 4                            | 热处理机   | T8（8 个炉管）                    | T6（6 个炉管）       | 3             | 1             | /   |
|                              |        |                              | T4（4 个炉管）       |               | 1             |     |
|                              |        |                              | T4（4 个炉管）       |               | 1             |     |
| 5                            | 拉丝模修理机 | XP-4P                        | /               | 10            | 6             | -4  |
| 6                            | 空气压缩机  | 1m <sup>3</sup>              | 1m <sup>3</sup> | 1             | 1             | /   |
| 环评设计阶段规格型号的命名与最终实际不一致，设备功能不变 |        |                              |                 |               |               |     |

原辅材料用量清单

| 序号                                                     | 原辅材料名称 | 组分                        | 环评年用量     | 实际年用量     | 备注 |
|--------------------------------------------------------|--------|---------------------------|-----------|-----------|----|
| 1                                                      | 金属丝材   | 不锈钢                       | 10t/a     | 6t/a      | /  |
| 2                                                      | 贵金属丝材  | 白金、铂金、白银、黄金               | 1t/a      | 0.6t/a    | /  |
| 3                                                      | 拉丝液    | 去离子水 50%、聚乙二醇 40%、癸二酸 10% | 5t/a      | 3t/a      | /  |
| 4                                                      | 氮气     | /                         | 25kg/a    | 25kg/a    | /  |
| 5                                                      | 氢气     | /                         | 0.358kg/a | 0.358kg/a | /  |
| 6                                                      | 收线盘    | /                         | 1 万只/a    | 0.6 万只/a  | /  |
| 7                                                      | 润滑油    | /                         | 0.6t/a    | 0.36t/a   | /  |
| 备注：本次验收为部分验收，实际产能为环评设计能力的 60%。氮气氢气与使用量与产能无关，实际使用量与环评一致 |        |                           |           |           |    |

常州特徵丝精工科技有限公司

2024 年 12 月

附件 4

常州特徵丝精工科技有限公司  
金属丝生产项目固废产生情况

| 固体废物名称       | 产生工序       | 属性       | 废物类别 | 废物代码       | 环评分析量<br>(t/a) | 部分验收<br>参考核算<br>量 (t/a) | 实际产生<br>量 (t/a) |
|--------------|------------|----------|------|------------|----------------|-------------------------|-----------------|
| 金属屑          | 拉丝         | 一般<br>固废 | /    | /          | 0.2662         | 0.1597                  | 0.15            |
| 新风系统废<br>过滤棉 | 新风系统       |          | /    | /          | /              | /                       | 0.020           |
| 拉丝废液         | 拉丝         | 危险<br>固废 | HW09 | 900-007-09 | 5              | 3                       | 3               |
| 废包装桶         | 原料使用<br>过程 |          | HW49 | 900-041-49 | 0.451          | 0.271                   | 0.27            |
| 废润滑油         | 拉丝         |          | HW08 | 900-249-08 | 0.6            | 0.36                    | 0.36            |
| 生活垃圾         | 日常生活       | /        | 99   | 900-999-99 | 10.2           | 6.1                     | 6.1             |

常州特徵丝精工科技有限公司  
2024 年 12 月

附件 5

常州特徵丝精工科技有限公司

金属丝生产项目环保设施竣工验收监测期间运行工况说明

本项目于 2024 年 9 月 6 日-7 日监测期间，各项环保治理设施均处于运行状态，经核查，验收监测期间我公司正常生产，具体如下：

| 监测期间主要产品、产量 |        |       |                        |         |           |
|-------------|--------|-------|------------------------|---------|-----------|
| 主要产品        | 环评设计产能 | 工作时间  | 目前实际产能                 | 监测日期    | 监测期间折算产量  |
| 金属丝         | 11 吨/年 | 300 天 | 6.6 吨/年<br>(0.022 吨/天) | 9 月 5 日 | 0.016 吨/天 |
|             |        |       |                        | 9 月 6 日 | 0.016 吨/天 |
|             |        |       |                        | 9 月 7 日 | 0.016 吨/天 |

特此说明。

常州特徵丝精工科技有限公司

2024 年 12 月

厂房租赁合同

出租方 (以下称甲方): 常州普力得铝材有限公司  
承租方 (以下称乙方): 常州特微亚精工科技有限公司

甲方愿意将产权属于自己的房屋出租给乙方。双方根据国家相关法律、法规, 经协商一致, 订立本合同, 详细情况如下:

第一条 房屋坐落地址

甲方出租的厂房坐落地址: 常州经济开发区滬宁路 9 号, 建筑面积 1200 平方米。

第二条 租赁期限

租期 3 年, 自 2021 年 10 月 1 日起至 2024 年 10 月 1 日止。

承租人有以下情形之一的, 出租人可以中止合同, 收回房屋:

- 1、承租人擅自将房屋转租、转让或转借的;
- 2、承租人利用承租房进行非法活动的, 损害公共利益的;
- 3、承租人拖欠租金累计达 30 天的, 并赔偿违约金 叁万 元。

合同期满后, 如出租方仍继续出租房屋, 承租方享有优先权。但租金按当时的物价及周围门市租金涨幅作适当调整。

第三条 租金和租金缴纳期限:

- 1、每年租金为人民币 叁拾叁万 元整 (¥ 330000.00 元)。
- 2、从第二年起, 租金每年比上一年度增加 叁万 元 (即第二年为 叁万 元, 第三年为 叁万 元, 第四年为 叁万 元, ..... )。

3、乙方必须按照约定向甲方缴纳租金。如无故拖欠租金, 甲方给予乙方 7 天的宽限期, 从第 8 天开始甲方有权向乙方每天按实欠租金 1% 加收滞纳金。

第四条 租赁期间房屋修缮

出租方将房屋交给承租方后, 承租方的装修及修缮, 出租方概不负责。如承租方不再使用出租方的厂房后, 承租方不得破坏已装修部分及房屋架构。

第五条 各项费用的缴纳

- 1、物业管理费: 乙方自行向物业管理公司交纳;
- 2、水电费: 由乙方自行缴纳; (水表表底数为        度, 电表底数为        度, 此度数以后的费用由乙方承担, 直至合同期满)。
- 3、维修费: 租赁期间, 由于乙方导致租赁房屋的质量或房屋的内部设施损毁, 包括门窗、水电等, 维修费由乙方负责。
- 4、使用该房屋进行商业活动产生的其他各项费用均由乙方缴纳, (其中包括乙方自己申请安装电话、宽带、有线电视等设备的费用)。

第六条 出租方与承租方的变更:

- 1、如果出租方将房产所有权转移给第三方时, 合同对新的房产所有者继续有效。出租人出卖房屋, 须在 3 个月前通知承租人, 在同等条件下, 承租人有优先购买权。
- 2、租赁期间, 乙方如欲将租赁房屋转租给第三方使用, 必须事先书面向甲方申请, 由第三方书面确认, 征得甲方的书面同意。取得使用权的第三方即成为本合同的当然乙方, 享有原乙方的权利, 承担原乙方的义务。

第七条 违约金和违约责任

- 1、若甲方在乙方没有违反本合同的情况下提前解除合同或租给他人, 视为甲方违约, 负责赔偿违约金 叁万 元。
- 2、若乙方在甲方没有违反本合同的情况下提前解除合同, 视为乙方违约, 乙方负责赔偿违约金 叁万 元。

3、承租方违反合同，擅自将承租房屋转给他人使用的，应支付违约金125元。如因  
此造成承租房屋损坏的，还应负责赔偿。

#### 第八条 免责条件

若租赁房屋因不可抗力的自然灾害导致损毁或造成承租人损失的，双方互不承担责任。  
租赁期间，若乙方因不可抗力的自然灾害导致不能使用租赁房屋，乙方需立即书面通知甲方。

#### 第九条 争议的解决方式

本合同在履行中如发生争议，双方应友好协商解决，协商不成时，任何一方均可以向人  
民法院起诉。

第十条 本合同如有未尽事宜，一律按《中华人民共和国合同法》的有关规定，经甲、  
乙双方共同协商，作出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。

第十一条 本合同双方签字盖章后生效，如一方违约，另一方有权向违约方要求赔偿违  
约金125元。

本合同共 页，1式2份，甲、乙双方各执1份，均由同等法律效力。

出租方（盖章）：

法定代表人（签字）：

联系电话：1360159168

联系地址：新北区昌隆路59号

身份证号码：

承租方（盖章）：

法定代表人（签字）：

联系电话：13915079556

联系地址：

身份证号码：

2021年10月1日

# 城镇污水排入排水管网许可证

常州普力线铝材料有限公司

根据《城镇排水与污水处理条例》(中华人民共和国国务院令第六四十一号)以及《城镇污水排入排水管网许可管理办法》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第21号)的规定,经审查,准予在许可范围内(详见副本)向城镇排水设施排放污水。

特发此证

有效期: 自 2021 年 12 月 3 日 至 2026 年 12 月 2 日

发证单位(章) 2021 年 12 月 3 日

字第 0020181 号

许可证编号: 苏

## 危险废物处置合同

委托方(甲 方): 常州特微丝精工科技有限公司

通讯地址: 新北区昆仑路 59 号

受托方(乙 方): 云禾环境科技(常州)股份有限公司

通讯地址: 常州西太湖科技产业园富杉路

危险废物经营许可证号: JSCZ0412CS0066-4

签 订 时 间: 2024 年 11 月 4 日

签 订 地 点: 受托方住所地

有 效 期 限: 2024 年 11 月 4 日至 2025 年 11 月 3 日

甲、乙双方按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物转移管理办法》等相关法律及部门规章，在自愿、平等、互利的原则上经过友好协商，就甲方委托乙方集中贮存其所产生的危险废物的有关事宜达成如下合同：

**第一条：本合同涉及的名词和术语解释如下**

**危险废物：**危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的废物。

**第二条：委托内容及处置价格**

1、甲方委托乙方对甲方在生产过程中产生的危险废物进行运输、处置（收集），产生的危险废物如下：

| 序号 | 危废名称 | 危废类别 | 危废代码       | 拟接收量（吨） |
|----|------|------|------------|---------|
| 1  | 废包装桶 | HW49 | 900-041-49 | 0.451   |
| 2  | 拉丝废液 | HW09 | 900-007-09 | 0.54    |
| 3  | 废润滑油 | HW08 | 900-248-08 | 0.6     |
| 合计 |      |      |            | 1.591   |

上述危险废物处置费用（含税、1次入厂检测费、1次运输费），具体单项费用见“危废定价测算表”，额外运费按 800 元/趟收取。

2、上述费用不包含运输延时费或返空费、包装材料费、现场指导费、特殊检测费、人工费等可能发生的额外费用。如发生处置费以外的其他费用，双方在交接单据上确认。

**第三条 费用及具体支付方式和时间**

1、合同签订 5 日内，甲方应向乙方指定账户预交处置费¥ / 元（人民币 / 元整），乙方向甲方出具合同、资质等相关材料。

2、合同期满或本合同附件计划转移危废全部执行完毕，根据双方交接单据的实际产生金额进行费用结算，若实际发生处置费超出预交处置费的（包括但不限于超出处置费、运输费延时费或返空费、包装材料费、现场指导费、特殊检测费等实际产生的费用），甲方在双方结算后 5 日内根据实际金额一次性结清，若实际处置费用低于预处置费的，乙方在合同期满后 5 日内根据实际金额将余额部分返还甲方。

3、乙方指定账户为：

户 名：云禾环境科技（常州）股份有限公司

开户行：中国农业银行常州西太湖支行

账 号：1060 7301 0400 10166

4、乙方根据甲方费用实际支付金额开具增值税专用发票，因甲方支付费用延误而产生的责任，由甲方承担。

5、计量依据：重量以乙方实际过磅单为准。

**第四条 危险废物提取与运输**

1、甲方产生的危险废物在交给乙方前，应按相关法律法规的规定进行收集、贮存。

2、甲方需要转移给乙方处置（收集）的，应提前一周通知乙方，并在“江苏省危险废物全生命周期监控系统”做好危废转移准备工作。

3、乙方指派符合要求的运输公司车辆按甲方指定的时间和地点接收危险废物，并依照《危险废物转移联单管理办法》签署转移联单，做到依法转移危险废物。

4、甲方负责危险废物装车。甲方应按甲乙双方约定的时间完成厂内装车，因甲方原因导致延误装车而给运输单位造成的经济损失（包括但不限于运输延时费、人工费等）由甲方承担。

5、甲方需委派专人负责危险废物转移交接工作，包括商务洽谈、电子转移联单的申请、危险废物的装载、处置费等费用的结算等；

6、如甲方自行委托运输，须确保所委托运输单位具备危险废物运输资质，并委派有从业资格的专人随车押运，如运输过程中发生废物泄露、遗失等特殊情况由甲方承担一切相关责任。

7、如甲方自行委托运输，甲方运输车辆的司机和有关人员，进入乙方厂区内应文明作业，按照乙方《入厂安全须知》操作，遵守国家有关法律法规及乙方的安全生产管理制度，如违规作业引发的人身设备安全事故的责任、损失由甲方承担。

8、危险废物提取频率依据乙方实际生产能力而定，每次装载量不得超过车辆限载额。

#### 第五条 危险废物包装容器

1、甲方应提供符合《危险废物收集、储存、运输技术规范》的包装，对包装容器的安全和环保负责，杜绝散装，以防止跑、冒、滴、漏，并在包装物上张贴其种类的识别标签及安全用语。如有剧毒类、高腐蚀类等具有或者可能具有比较严重危险性的危险废物及不明物，除了应在标签上明确注明外，并应特别书面告知乙方。同时标识标志的危废名称、编码须与本合同的内容一致，否则乙方有权拒收，由此产生的返空费、误工费等由甲方承担。

2、甲方未按照本合同约定的规范包装要求对危险废物进行包装，及/或未按本合同的约定组织搬运人员及器械将危险废物转运上乙方指定车辆的，乙方有权拒绝转移和运输危险废物，并有权要求甲方支付因此产生的返空费（返空费按 1500 元/车·次计算），或乙方按甲方收费标准支付乙方人工装卸费。

3、如甲方委托乙方进行危险废物重新包装，乙方收取现场服务费用，具体费用标准在双方交接单据中确认。

4、用于危险废物包装的包装容器作为危险废物的组成部分，与危险废物一并称重计量。

5、甲方提供的危险废物包装容器，如有回收需求，则乙方转交下游处置完内含的危险废物，且甲乙双方按环保部门规定履行完报批手续后，由甲方委托运输单位运回，运输费用由甲方自行负责；但如包装容器按相关法律，法规规定不能回收或者甲方无回收需求，则乙方有权不予返还。甲方委托乙方进行包装的，则包装容器仍归乙方所有。

6、甲、乙双方有义务在运输前后对废物包装容器进行清点，并在江苏省危险废物动态管理信息系统中确认。

#### 第六条 双方权利义务

1、甲方应向乙方提供其《工商营业执照》复印件并保证该份材料为正规有效材料，同时交由乙方存档。

2、乙方保证其具备法律法规规定的接收危险废物的资质和能力，并向甲方提供其《工商营业执照》、《危险废物经营许可证》复印件，并保证该份材料为正规有效材料，同时交由甲方存档。

3、乙方有权不接收甲方未在环保部门办理转移手续的废物（指《危险废物转移联单》、网上申报等）。

4、乙方应严格按照危险废物动态管理系统转移联单实施转移，并按环境保护法等相关法律法规的规定对危险废物实施规范集中贮存。

5、乙方有义务接受甲方对集中贮存其所委托的废物的过程监督，如乙方对废物的集中贮存不符合国家及环保部门的相关规定，甲方有权向环境主管部门举报。

#### 第七条 其他约定

1、在本合同生效后 3 日内，甲方需将产生的各种类别危险废物取样送至乙方实验室检验，乙方根据检验结果测算处置费单价，经甲方确认后作为本合同的附件。如甲方对乙方检验的结果有异议，或双方对贮存单价未确认的，若双方协商未果，则本合同自动解除，因此产生的所有费用（包含检测费、运输费等）由甲方承担；如经检测甲方委托集中贮存的废物超出乙方经营范围，则乙方有权不予集中贮存或退回给甲方，因此产生的所有费用（包含但

不限于运输费)由甲方承担。

2、乙方现场具备计量条件,以乙方对每批废物进行计量并确认电子联单数量为准。如甲方对此有异议的,甲方可至乙方现场监督核实。

3、甲方向乙方实际转移危险废物数量只能在合同约定预估数量以内,不得超过合同约定数量,如超出约定数量,须另行签订集中贮存合同。

4、甲方有责任将其内部有关交通、安全及环境管理的规定告知乙方。乙方派往甲方工作场所的工作人员,应遵守甲方有关的安全和环保要求,且按照相关法律法规的规定做好自我防护工作。

5、本合同有效期内,如乙方的危险废物经营许可证有效期限届满且未获展延核准,或经发证机关吊销,则本合同自动终止。本合同因此终止的,甲方应按本合同约定向乙方支付终止前乙方已接收、处置(收集)危险废物相应的费用,若未发生实际处置(收集)危险废物相关事宜的,乙方退还甲方已支付费用。

#### **第八条 保密义务**

1、保密内容(包括技术信息和经营信息):双方对于一切与本合同和与之有关的任何内容应保密,且除经他方书面同意外,不得将该资料泄露给任何人,且除为履行本合同外,不得为其他目的使用该等资料。但法律规定或国家机构另有要求须披露者,不在此限。

2、涉密人员范围:相关人员。

3、保密期限:合同履行完毕后两年内。

4、泄密责任:泄密方承担所发生的经济损失及相关费用。

#### **第九条 合同变更**

本合同的变更须由双方协商一致,并以书面形式确定。如一方有合同变更需求的,可向另一方以书面形式提出变更合同权利与义务的请求,另一方应当在收到之日起15日内予以答复,逾期未予答复的,视为同意变更内容。

#### **第十条 合同提前解除或终止的法律后果**

1、本合同因甲方原因提前解除的,如乙方已接收、处置(收集)甲方危险废物的,则相应的处置费、运输费等由甲方承担,若甲方未如约支付相关费用,乙方有权将相应危险废物退还给甲方,由此产生的包括但不限于运输费用由甲方承担。甲乙双方按退回日期依照本合同约定进行结算。甲方应在退回之日起三日内将相应费用支付给乙方,否则按本合同约定承担逾期付款的违约责任。合同期内,因乙方原因提前解除合同的,按第七条5款履行。

2、本合同到期终止的,如甲方危险废物仍未支付乙方已接收、处置(收集)危险废物费用,则乙方有权在终止时将相应危险废物退还给甲方,由此产生的费用包括但不限于运输费用由甲方承担。甲乙双方按退回日期按本合同约定进行结算。甲方应在退回之日起三日内将相应费用支付给乙方,否则按本合同约定承担逾期付款的违约责任。

3、如本合同有效期届满后甲方仍需续签的,则应在有效期届满前一个月与乙方协商续签事宜,否则视为甲方不再需要续签。到期应按本条第2款履行。

#### **第十一条 违约责任**

1、甲方未如实披露其产生的危险废物类别、编码、数量、危险特性、主要成分等内容,欺瞒乙方的,由此在乙方集中贮存废物过程中造成安全生产事故或环保事故的,甲方应承担相应的安全法律责任和乙方经济损失且乙方有权不予接收、处置(收集)并退回给甲方,因此产生的所有费用(包括但不限于运输费)由甲方承担。视具体事故情况,甲方承担经济责任不低于¥1000/次(每次人民币壹仟圆整),法律责任和经济责任不设上限。

2、乙方接收甲方委托处置(收集)的危险废物后,经检测,与甲方危险废物送样的参数偏差较大,乙方应及时通知甲方。乙方有权要求甲方在五个工作日内对该批次危险废物的处置费等费用进行调整,或有权退回该批次危险废物,由此产生的相关费用均由甲方承担。

3、如甲方未按本合同约定按时足额向乙方支付本合同约定的相关款项、费用的，乙方有权采取以下措施：

(1) 有权要求甲方自欠付之日起至实际支付完毕之日止，每逾期一天，按逾期应付款总额的5%向乙方支付违约金；

(2) 有权立即中止对本合同项下约定的甲方产生的危险废物的运输、处置（收集）；

(3) 有权立即单方提前解除本合同；

(4) 有权要求甲方赔偿因此造成的一切损失。

4、如任一方违反本合同项下作出的承诺及/或保证的，因此造成的全部责任及一切损失均由违约方承担。

5、在本合同有效期届满后，乙方在同等条件下享有续签合同的优先权。

第十二条 在本合同有效期内，甲方指定\_\_\_\_\_为甲方项目联系人，联系方式（手机：\_\_\_\_\_地址：\_\_\_\_\_）；乙方指定杨晓燕为乙方项目联系人，联系方式（手机：13861281564）。任何一方变更项目联系人或联系地址的，应当在变更前三日以书面形式通知另一方。任一方按上述约定寄送文件，另一方均不得退回或拒收，否则自退回或拒收之日视为已送达。上述约定同样适用于诉讼或仲裁的各个程序相应法律文书的送达。

第十三条 发生不可抗力因素，包括人力不可克服的自然灾害如台风、地震、战争，国家政策调整等客观情况，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，本合同将自动解除，双方按实结算且均不需承担任何违约责任。

第十四条 双方因履行本合同而发生的或与本合同有关的争议，双方应本着友好协商的原则解决，如果双方通过协商不能达成一致，双方均有权向常州仲裁委申请仲裁处理。

第十五条 本合同自双方签字盖章之日起生效。在本合同生效的同时，以往签订相关废物处置合同自动终止，双方不因之前的废物处置合同而向对方承担任何责任。

第十六条 未尽事宜，经甲乙双方协商一致后，另行制定补充条款。补充条款经甲乙双方签章后纳入本合同范畴，为本合同不可分割的一部分。

第十七条 本合同附件有附件《危险废物转移计划表》、《告知函》，本合同附件为本合同不可分割的一部分。

第十八条 本合同一式三份，甲方执壹份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方：

法定代表人：

委托代理人：

日期： 年 月 日



乙方：云禾环境科技（常州）股份有限公司

法定代表人：

委托代理人：

日期： 年 月 日



附件：危险废物转移计划表

危险废物产生单位（章）常州特微丝精工科技有限公司

填表日期：2024.11.4

|        |           |        |           |
|--------|-----------|--------|-----------|
| 危险废物名称 |           | 危险废物名称 |           |
| 转移年月   | 转移计划量 (吨) | 转移年月   | 转移计划量 (吨) |
|        |           |        |           |
|        |           |        |           |
|        |           |        |           |
|        |           |        |           |
|        |           |        |           |
| 总量     |           | 总量     |           |
| 危险废物名称 |           | 危险废物名称 |           |
| 转移年月   | 转移计划量 (吨) | 转移年月   | 转移计划量 (吨) |
|        |           |        |           |
|        |           |        |           |
|        |           |        |           |
|        |           |        |           |
|        |           |        |           |
| 总量     |           | 总量     |           |

固定污染源排污登记回执

登记编号：91320411MA278XW20L001X

|                                                                                                      |                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 排污单位名称：常州特微丝精工科技有限公司                                                                                 |  |
| 生产经营场所地址：常州市新北区昆仑路59号                                                                                |                                                                                     |
| 统一社会信用代码：91320411MA278XW20L                                                                          |                                                                                     |
| 登记类型： <input checked="" type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 变更 |                                                                                     |
| 登记日期：2024年12月03日                                                                                     |                                                                                     |
| 有效期：2024年12月03日至2029年12月02日                                                                          |                                                                                     |

注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

欢迎访问青山绿水（江苏）检验检测有限公司官方网站！

联系我们



青山绿水  
QINGSHANLVSUI

第三方社会化检验检测机构  
科学、公正、准确、满意



0519-88163870  
1896 1234 808

网站首页

关于我们

新闻公告

服务项目

服务流程

案例展示

求贤纳士

联系我们

新闻公告

NEWS

公示公告

新闻消息

您当前所在的位置：首页 > 新闻公告

关于常州特微丝精工科技有限公司竣工时间调试时间的公示

更新时间：2024-12-05  点击：1

根据《建设项目环境保护管理条例》、《关于发布<建设项目竣工环境保护验收暂行办法>的公告》（国环环评〔2017〕4号）等要求，建设项目应在网站或通过其他便于社会公众知晓的方式，向社会公开下列信息：

（1）建设项目配套建设的环境保护设施竣工后，公开竣工日期；

（2）对建设项目配套建设的环境保护设施进行调试前，公开调试的起止日期。

常州特微丝精工科技有限公司成立于2021年10月20日，经营范围为：一般项目：金属丝绳及其制品制造；金属丝绳及其制品销售；金属成形机床制造；金属加工机械制造；模具制造；模具销售；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

常州特微丝精工科技有限公司拟投资100万元，实际投资300万元，租赁常州耀力机械新材料有限公司生产厂房，租赁总建筑面积900平方米，购置部分生产设备，目前本项目已部分建成，环评设计项目建成后制成年产金属丝11吨的生产能力，实际达到年产能金属丝8.6吨的生产能力。

本项目根据要求作出以下公示：

（一）竣工日期

2024年8月8日

（二）调试时间

2024年8月8日-8月18日

（三）公众索取信息方式

公众可以在相关信息公开电话、信函方式向建设单位咨询。

上一条信息：没有了！

下一条信息：关于人民西路南、通顺路东、青山路北、通江路路西（CX4号摩尔大厦周边西侧）地块土壤污染状况调查报告的公示

返回



青山绿水  
QINGSHANLVSUI

青山绿水（江苏）检验检测有限公司是常州市建环科学研究所集团股份有限公司的控股子公司。

关于我们

公司简介

发展历程

资质荣誉

科研成果

公正性声明

服务类目

水质检测

气体检测

噪声振动检测

土壤检测

卫生学检测与评价

环境检测

联系方式

邮政编码：213000

实验室电话：0519-88163870

手机：1896 1234 808

传真：0519-88163870

网址：http://www.qslps.com

电子邮箱：qsls@czkjy.com