

# 福建省信鑫拉链织造有限公司年生产拉链3000万条

## 项目阶段性竣工环境保护验收意见

2023年07月26日，福建省信鑫拉链织造有限公司根据《福建省信鑫拉链织造有限公司年生产拉链3000万条项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目为福建省信鑫拉链织造有限公司年生产塑料拉链1100万条、尼龙拉链1500万条、金属拉链400万条，建设性质为改扩建，建设地点位于晋江市龙湖镇古盈村，主要从事塑料拉链、尼龙拉链、金属拉链的生产。目前年生产塑料拉链990万条、尼龙拉链1500万条、金属拉链400万条且本阶段生产设施和配套的环保设施调试运行正常，无设置食堂，符合建设项目竣工环保验收条件，因此，本公司于2023年1月组织启动了建设项目阶段性竣工环保验收工作。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2015年1月，《福建省信鑫拉链织造有限公司年产拉链3000万条项目环境影响报告表》通过了泉州市生态环境局审批(编号：2015年0017)。项目于2015年2月开工建设，本项目目前年生产塑料拉链990万条、尼龙拉链1500万条、金属拉链400万条，生产设施和配套的环保设施调试运行正常。

#### （三）投资情况

本项目目前总投资为970万元，环保投资为46.5万元；

#### （四）验收范围

本次验收范围为：2015年福建省信鑫拉链织造有限公司年生产拉链3000万条项目环境影响报告表内的年生产塑料拉链990万条、尼龙拉链1500万条、金属拉链400万条生产项目及配套环保工程等。

### 二、工程变动情况

与原环评相比，项目主体工程、公用工程、储运工程、环保工程、生产工艺等均无变

生变化；生产设备、原辅材料及其用量跟原环评相比均未发生变化。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目废水为生产废水和职工的生活废水。生产废水回用，不外排。由于项目所在区域管网尚未配套，生活废水经本公司已有的地理式污水处理设施处理后，直接通过区域排污系统排入阳溪。

#### （二）废气

本项目废气污染源主要为项目注塑过程中产生的少量有机废气和拉链烫带定型工序产生的少量烘干废气，烘干废气的主要成分为水蒸气；注塑废气通过生产车间内安装排气扇和电风扇等通风换气装置无组织排放，烘干废气经集气设施集中收集后通过2根高20m的排气筒排放。

#### （三）噪声

合理安排厂区布局，车间隔墙阻隔降噪。

#### （三）固废

建设一般固废临时贮存场1个。

### 四、环境保护设施调试效果

本次监测工况记录是按照产品产量核算法进行记录。验收监测日期为2023年1月6日~2023年1月7日，项目主体工程及污染治理设施运转正常，生产负荷分别为本阶段设计生产能力的90%、88%。项目生产负荷达到设计生产能力75%以上，符合建设项目竣工环境保护验收条件。

#### （1）废水

废水为生产和生活废水。生产废水为注塑机和压铸机冷却水，完全回用，不外排。生活废水采用化粪池进行预处理后生活废水经化粪池处理，达标后排入阳溪。

#### （2）废气

监测结果表明，监测结果表明，厂界非甲烷总烃浓度最大值为0.47mg/m<sup>3</sup>，符合DB35/1782-2018《工业企业挥发性有机物排放标准》表3标准(边界无组织非甲烷总烃排放监控浓度限值≤2.0mg/m<sup>3</sup>)。

#### （3）噪声

根据监测结果，根据监测结果，临泉围公路一侧(3#)噪声昼间最大值为60dB(A)，夜



间最大值为 49dB(A)，厂界噪声符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》4 类标准：昼间≤70dB(A)，夜间≤55dB(A)；其它三面厂界噪声昼间最大值为 59dB(A)，夜间最大值为 49dB(A)，符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2 类标准：昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)。

#### (4) 固废

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾和生产废料。生活垃圾由区环卫部门统一运往晋江市垃圾焚烧发电厂焚烧发电。生产废料由晋江市安海镇华成塑料加工厂回收处置，不外排。

#### (5) 污染物排放总量

项目无生产废水排放且生产废气不涉及 SO<sub>2</sub> 和 NO<sub>x</sub>，因此项目不涉及污染物总量控制指标。

### 五、工程建设对环境的影响

本项目污染物排放量较小，因此，环评及批复文件未要求进行工程建设对环境的影响监测分析及评价。

### 六、验收结论

根据《福建省信鑫拉链织造有限公司年生产拉链 3000 万条项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》，结合现场调查，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，项目不存在不合格情形，验收组同意本项目通过阶段性竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

(1) 项目应严格按环评审批及验收的规模和范围进行生产经营，不得擅自扩大生产规模和范围。

(2) 加强各项环境管理制度的落实和环保设施的定期检查及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

(3) 做好车间通风换气装置的维护，确保车间内的空气流通顺畅。

(4) 做好一般固体废物的贮存和处置工作，确保规范贮存和处理。

## 八、验收工作组成员

验收工作组成员见验收签到表。



