

# 浙江星辰气动有限公司年新增塑料软管 1800 吨技术改造项目竣工环境保护验收意见

2022 年 1 月 11 日，浙江星辰气动有限公司建设项目阶段性竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、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竣工环境保护设施进行自主验收，提出自主验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况：

浙江星辰气动有限公司是一家专业从事气动元件、电器配件加工制造的企业，企业成立于 2000 年。本项目企业主要为新增塑料软管生产，扩建完成后，企业将新增年产 1800 吨塑料软管的生产规模。企业于 2020 年 8 月委托浙江清雨环保工程技术有限公司编制了《浙江星辰气动有限公司年新增塑料软管 1800 吨技术改造项目环境影响报告表》，并在 2020 年 10 月 19 日通过了温州市生态环境局备案受理（文件号：温环乐建[2020]89 号。目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环境保护竣工验收监测的条件。

## 二. 工程变更情况

经现场调查确认，经现场调查确认，企业实际建设情况与环评基本一致。

## 三. 环境保护设施落实情况

### 1、废水

项目废水主要是生活污水，生活污水进入化粪池预处理后排入

污水处理厂处理达标后排放。废水纳管执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准。

## 2、废气

项目产生的挤出废气经收集后经 20m 排气筒引至楼顶排放。

## 3、噪声

项目主要噪声源来自于生产设备的运行，加强运行管理，杜绝不正常运行，确保厂界噪声达标。

## 4、固体废弃物

项目营运期产生的产生的生活垃圾属一般固废，收集后由环卫部门清运处理；废油墨包装桶属于危险固废，应委托具有相应危险废物处理资质的单位处理。

# 四、环境保护设施调试效果及工程建设对环境的影响

## 1、污染物达标排放情况

### (1) 废水

监测期间，污水排放口中的 pH 值范围、化学需氧量、悬浮物、石油类排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）三级标准中的标准限值，其中，氨氮、总磷排放浓度均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中相关标准限值。

### (2) 废气

验收监测期间，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中的表 5 规定的大气污染物特别排放限值。

### (3) 噪声

验收监测期间，项目监测点位厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。

#### （4）固废

项目营运期产生的产生的生活垃圾属一般固废，收集后由环卫部门清运处理；废油墨包装桶属于危险固废，应委托具有相应危险废物处理资质的单位处理。

#### 2、污染物总量

经核算，企业实际排放污染物化学需氧量、氨氮均小于批复的污染物总量控制值。

#### 五、验收结论

经资料查阅和现场检查，浙江星辰气动有限公司年新增塑料软管 1800 吨技术改造项目竣工环境保护项目环保手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按批准的环境影响报告表和环评批复要求建成，环境保护配套设施经查验合格。经审议，验收工作组原则同意通过该项目环境保护设施竣工验收。

#### 六、后续要求

1、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容及和其他资料。及时公开企业环境信息，公示竣工验收监测报告。

#### 七、验收人员信息

验收人员详细信息见签到单

签字：

浙江星辰气动有限公司

2022 年 1 月 11 日