

# 余姚兴隆同步传动带轮厂

## 年产 3 万套同步带轮生产项目

### 第一阶段竣工环境保护验收意见

2023 年 06 月 09 日，余姚兴隆同步传动带轮厂单位根据《余姚兴隆同步传动带轮厂年产 3 万套同步带轮生产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指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年 第 9 号）、本项目环境影响评价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

项目建设地点：浙江省余姚市牟山镇金牛西路 65 号

性质：新建

产品、规模：年产 3 万套同步带轮

余姚兴隆同步传动带轮厂第一阶段投资 450 万元，利用位于浙江省余姚市牟山镇金牛西路 65 号的闲置厂房作为生产经营场地，并购置数控车床等设备实施同步带轮的加工生产，项目完成后可形成年产 3 万套同步带轮的生产规模。

##### （二）建设过程及环保审批情况

《余姚兴隆同步传动带轮厂年产 3 万套同步带轮生产项目环境影响报告表》于 2021 年 06 月由余姚兴隆同步传动带轮厂委托浙江碧峰环保科技有限公司编制完成，2021 年 07 月 14 日，宁波市生态环境局余姚分局对该项目出具了环保部门审批意见(余环建〔2021〕257 号)。

##### （三）投资情况

项目第一阶段实际总投资 450 万元，其中环保投资 4.5 万元。

##### （四）验收范围

本次验收范围与内容为“余姚兴隆同步传动带轮厂年产 3 万套同步带轮生产项目”第一阶段验收（注塑工序除外）。

#### 二、工程变动情况

本项目实际建设内容未超出环评报告中内容，根据验收报告及现场核查，项目性质、地点、环境保护措施基本与环评文件一致，无《关于印发〈污染影响类

建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函（2020）688号）中所列的变动情况。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目生活污水经化粪池预处理委托环卫部门清运处置。

#### （二）噪声

本项目企业车间布局合理，选用低噪声设备，噪声经过厂房墙体隔声和距离衰减后，厂界噪声达标排放。

#### （三）固体废物

本项目产生的固体废物为废切削液、沾润滑油废渣、废润滑油、废油桶、废切削液桶、废抹布、金属边角料和生活垃圾。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）污染物排放情况

##### 1. 废水

根据验收检测报告，验收监测期间（2023年02月16日~02月17日），污水排放口废水中pH值、化学需氧量排放浓度符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4中三级标准限值要求，氨氮排放浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB 33/887-2013表1“工业企业水污染物间接排放限值”要求。

##### 2. 厂界噪声

根据验收检测报告，验收监测期间（2023年02月16日~02月17日），厂界东、南、西、北侧昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中2类功能区标准要求。

##### 3. 固体废物

企业危险废物（废切削液、沾润滑油废渣、废润滑油、废油桶、废切削液桶、废抹布）委托宁波大地化工环保有限公司清运处置；金属边角料收集后外售做综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运处理，则本项目产生的固体废物均可以得到妥善处理。

### 五、建设项目对环境的影响

项目第一阶段已按环保要求落实了环境保护措施，根据监测结果，项目废水、噪声均达标排放，固废分类处置，对环境的影响在可控范围内。

## 六、验收结论

余姚兴隆同步传动带轮厂年产 3 万套同步带轮生产项目第一阶段环保手续完备，执行了“三同时”，主要环保治理设施已按照环评及批复的要求建成，建立了较为完善的环保管理制度，废气和噪声的监测结果表明均能达标排放。

验收组进行逐一检查，未发现存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（环境保护部 国环规环评[2017]4 号）第八条规定的“不得提出验收合格意见”的情形，该项目第一阶段符合环保设施竣工验收条件。

验收组同意：该项目第一阶段环境保护设施竣工验收合格。

## 七、后续要求

1、后续生产内容到位后于同步完善竣工验收工作；如有改变项目建设内容、规模、生产工艺等情况，或属于环办环评函（2020）688 号中的重大变动情况，将重新报环保主管部门审批；

2、加强日常管理，加强设备及环保设施的运行维护，确保各类污染物达标排放；完善自行监测、环保管理台账工作；

3、按竣工验收规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。

## 八、验收人员信息

附件1验收参加人员信息（参见附件签到表）。

余姚兴隆同步传动带轮厂

2023 年 06 月 09 日