

# 阳谷科威工程工具有限公司年产 800 吨钎具毛坯项目（一期）

## 竣工环境保护验收现场检查及验收工作组验收意见

2021 年 6 月 20 日，阳谷科威工程工具有限公司组织召开年产 800 吨钎具毛坯项目（一期）竣工环境保护验收现场检查及验收及验收会。验收工作组由工程建设单位（阳谷科威工程工具有限公司）、监测单位（山东聊和环保科技有限公司）并特邀 2 名技术专家（名单附后）组成。

验收组现场查阅并核实了本项目运营期环保工作落实情况，根据项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目环境保护管理条例》、《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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真研究讨论形成环保验收意见，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

阳谷科威工程工具有限公司位于山东省聊城市阳谷县张秋镇大阎楼村委会东 500 米路北。项目预计总投资 500 万元，租赁瑞翔机械制造有限公司位于瑞丰建筑机械有限公司的空地，新建 1100m<sup>2</sup> 车间，购置钢筋切断机、冲床、数控车床、锯床及钻床等设备，生产钎具毛坯。由于企业资金问题，实际总投资 300 万元，数控车床数量较环评设计数量少九台，项目分期验收，本次验收为一期，生产规模为年产 400 吨钎具毛坯。

#### （二）环保审批情况

2020 年 7 月阳谷科威工程工具有限公司委托山东格勤环境管理有限公司编制了《阳谷科威工程工具有限公司年产 800 吨钎具毛坯项目环境影响报告表》，2020 年 9 月 28 日阳谷县行政审批服务局以阳行审环字〔2020〕94 号对其进行了审批。2021 年 5 月公司委托山东聊和环保科技有限公司进行该项目的环保验收监测工作，接受委托后我公司组织有关技术人员进行现场踏勘，依据监测技术规范制定了环保验收监测方案，并于 2021 年 06 月 10 日-11 日对该企业进行了验收监测，根据验收监测结果和现场检查情况编制了本项目验收监测报告。

#### （三）投资情况

项目一期实际总投资 300 万元，其中环保投资 3 万元，占总投资 1.0%。

#### （四）验收范围

本次验收的范围为年产 400 吨钎具毛坯生产设备及其配套环保设施。

## 二、工程变更情况

通过现场调查，对照环评报告及审批意见，数控车床数量较环评设计数量少九台，项目分期验收，本次验收为二期，生产规模为年产 400 吨钎具毛坯；钢筋切断机数量较环评设计数量多一台，钻床数量较环评设计数量多两台，但未新增排放污染物种类，仅对噪声有所影响，且未影响综合产能。综上，项目性质、规模、地点、生产工艺以及环境保护措施均无明显变动，根据《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，本项目不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水污染源及其治理措施

本项目无生产废水，生活污水经化粪池收集处理后由环卫部门定期清运。

### （二）废气污染源及其治理措施

本项目机加工工序产生金属屑，金属屑密度较大，易沉降，不易随大气扩散，且生产设备布置在车间内，车间密闭，排放的金属粉尘很小，可忽略不计，故项目无废气产生。

### （三）噪声

本项目噪声设备主要为钢筋切断机、冲床、锯床、数控车床等，通过采取车间隔声、基础减振、距离衰减等措施，降低对外环境的影响。

### （四）固体废物

本项目下脚料及沉降铁屑收集后外售，废含油抹布由环卫部门定期清运，废油桶由厂家回收利用；废润滑油、废液压油属于危险废物，交由有资质的单位进行处理。

## 四、验收监测结果

### （一）环保设施运行检测结果

山东聊和环保科技有限公司出具的《阳谷科威工程工具有限公司年产 800 吨钎具毛坯项目竣工环境保护验收监测报告》监测结果表明：

#### 1. 废水

同上文三、（一）。

#### 2. 废气

同上文三、（二）。

#### 3. 噪声

验收监测期间，监测点位昼间噪声在 56.3-57.6(dB)之间，夜间不生产，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

#### 4. 固体废物

同上文三、（四）。

#### （二）环境管理调查

阳谷科威工程工具有限公司制定了《阳谷科威工程工具有限公司环保管理制度》，并设立了相关机构。日常工作由办公室管理，其主要职责是：行使公司环保工作的计划、组织、指挥、协调、检查和考核管理职能，日常一切工作须对公司负责。

#### 五、专家意见：

在今后企业环保工作中，建议企业落实以下要求：

- 1、及时清理切割机等设备周围的油污，注意车间卫生，保持清洁生产；
- 2、按照相关制度规范危废间，补充台账及制度，加设托盘；
- 3、记录完善固废台账。

#### 六、验收结论

验收组一致认为该项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，环保手续齐全，建立了相应的环保管理制度，项目建设过程无重大变更。按环境影响报告表及审批要求建设了环境保护设施。验收监测各项指标满足国家相关排放标准。

鉴于项目符合国家和地方相关产业标准及准入要求，用地符合当地规划，环保设施与生产配套，验收期间各项监测指标满足国家相关排放标准，该项目通过环保验收。

阳谷科威工程工具有限公司验收组

2021年6月20日