

# 聊城市启源钢管有限公司年加工 300 吨钢管项目 竣工环境保护验收现场检查及验收工作组验收意见

2019 年 5 月 7 日，聊城市启源钢管有限公司组织召开年加工 300 吨钢管项目竣工环境保护验收现场检查及验收会。验收组由业主单位（聊城市启源钢管有限公司）、环评单位（聊城大学）、监测单位（山东聊和环保科技有限公司）并特邀 2 名技术专家组成。

验收组现场核实了本项目环保工作落实情况，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》，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表和审批部门审批决定等，对本项目进行验收。经研究形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点位于聊城市经济技术开发区蒋官屯街道办事处姜韩村村南，厂区总占地面积 2000m<sup>2</sup>。本项目总投资 10 万元，购置冷拔机、校直机、锯床等生产设备，建设年加工 300 吨钢管项目。

建设性质为新建，项目生产规模为：年加工 300 吨钢管。

### （二）环保审批情况

2017 年 8 月聊城市启源钢管有限公司委托聊城大学编制了《聊城市启源钢管有限公司年加工 300 吨钢管项目环境影响报告表》，2017 年 9 月 30 聊城市环境保护局经济技术开发区分局对其进行了审批（聊开环报告表[2017]766 号）。山东聊和环保科技有限公司受公司委托进行该项目的环保验收监测，并于 2019 年 4 月 19 日—4 月 20 日对该项目进行了监测，根据验收监测结果和现场检查情况编制了本验收监测报告。

### （三）投资情况

实际总投资 10 万元，其中环保投资 0.5 万元。占总投 5%。

### （四）验收范围

年加工 300 吨钢管及其配套环保设施。

## 二、工程变更情况

本工程不涉及重大变更。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

本项目生产用水为锯床冷却用水，全部循环利用，金定期补充损耗量。因此，无生产废水产生。项目废水产生环节主要是职工办公生活产生的生活污水。生活污水排入旱厕，定期清掏外运，用于农田施肥。

### （二）废气

项目天然气退火炉停用，故本项目无生产废气产生，项目生产过程中加强车间通风。

### （三）噪声

项目噪声源主要为冷拔机、校直机和锯床等设备运行时产生的噪声，所有生产设备均设置于生产车间内，经过基础减振，再经过厂房隔声、距离衰减等措施降低对周围环境的影响。

### （四）固体废物

本项目固体废物主要为一般固废和危险废物。

#### （1）一般固废

锯床切割产生的下脚料为 10t/a，收集后外卖物资公司回收利用；

职工办公生活产生的生活垃圾，经收集后委托环卫部门统一清运、无害化处置。

#### （2）危险废物

设备运行、维护产生的废润滑油，产生量为 0.01t/a，属于危险废物，收集后暂存于危废暂存间，转移时委托聊城绿动力环保科技有限公司进行无害化处置。

## 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《聊城市启源钢管有限公司年加工 300 吨钢管项目竣工环境保护验收监测报告》监测结果表明：

#### 1. 废水

见三、（一）款

## 2. 废气

见三、（二）款。

## 3. 噪声

验收监测期间，各监测点位昼间噪声在 56.5dB(A)-58.6dB(A)之间，夜间不生产，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的 2 类标准限值。

## 4. 固体废物

见三、（四）款。

### （二）环境管理调查

公司制定了《环保管理制度》，并设立了相关机构。日常工作由办公室管理，行使公司环保工作组织、协调、检查和考核管理职能。

## 五、验收结论

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，建立了相应的环保管理制度，项目建设过程无重大变更。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，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。

## 六、后续要求

- 1、进一步规范危废间建设，并完善危废管理制度和台账；
- 2、注意车间卫生，清洁生产；
- 3、进一步规范验收监测报告编制内容。

## 七、验收组名单

见附件。

聊城市启源钢管有限公司验收组

2019 年 5 月 7 日