

# 山东城瑞钢联钢管有限公司年加工精轧钢管 3000 吨项目

## 竣工环境保护验收意见

2018 年 7 月 1 日，建设单位山东城瑞钢联钢管有限公司组织召开了年加工精轧钢管 3000 吨项目竣工环境保护验收会议。为保证验收工作顺利开展成立了验收工作小组，验收组由建设山东城瑞钢联钢管单位有限公司、验收报告编制及监测单位河北恒一检测科技有限公司及 2 名特邀专家组成（验收组名单附后）。验收期间，验收工作组采取现场检查、资料查阅方式并召开了验收会议，经充分认真讨论，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

山东城瑞钢联钢管有限公司，位于聊城经济技术开发区蒋官屯街道办事处大孟营村中段，建设年加工精轧钢管 3000 吨项目。

#### （二）建设过程及环保审批情况

山东城瑞钢联钢管有限公司年加工精轧钢管 3000 吨项目已建成投产，属于未批先建项目。聊城市环境保护局经济技术开发区分局对建设单位出具了行政处罚，对建设单位进行了处罚，并要求建设单位补办环评手续。2017 年 7 月，山东城瑞钢联钢管有限公司委托山东格林泰克环保技术服务有限公司编制完成了《山东城瑞钢联钢管有限公司年加工精轧钢管 3000 吨项目环境影响报告表》；2017 年 8 月 9 日，聊城市环境保护局经济技术开发区分局以聊开环报告表[2017]90 号文对该项目进行了批复，同意该项目建设。

2017 年 9 月份公司委托河北恒一检测科技有限公司进行该项目的环保验收监测工作，接收委托后我公司组织有关技术人员进行现场踏勘、收集资料，依据国家有关法规文件和项目环保验收监测技术规范制定了该项目环保验收监测方案，并于 2017 年 10 月 10 日-11 日进行

了现场监测，对现场调查情况和检测数据进行了分析和论证，在此基础上编制了本项目环境保护验收监测报告表，为环境保护行政主管部门提供建设项目竣工环境保护验收及验收后的日常监督管理的技术依据。

### （三）验收性质及范围

本次验收为山东城瑞钢联钢管有限公司年加工精轧钢管 3000 吨项目进行验收，主要内容为：核实项目实际建设内容、对项目噪声等环保设施建设情况进行检查、对环保设施调试效果以及工程建设对环境的影响进行现场检查。

## 二、工程变动情况

经现场调查，本项目较环评及环评批复的生产规模、主要设备、及环保设备均无明显变动。

## 三、环境保护措施建设情况

### （一）废水污染源及其治理措施

本项目无生产废水；项目废水产生环节主要是职工办公生活产生的生活废水。生活污水经旱厕处理后由环卫部门定期清掏处理，不外排。

### （二）废气污染源及其治理措施

本项目无废气产生。

### （三）主要噪声源及其控制措施

验收监测期间，厂界 4 个点位连续 2 天监测中，昼间厂界噪声值在 50.0-58.3dB(A)之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准要求。

### （四）固体废物及治理措施

验收监测期间，经过调查核实本项目产生的固废主要是加工过程中产生的下脚料、金属颗粒物、次品、废机油和生活垃圾。采取的控制措施为：加工后次品、铁屑、下脚料外售综合利用；生活垃圾收集

后由当地环卫部门定期清运；废机油委托东营争峰新能源技术有限公司。

#### （五）其他环境保护设施

项目对生产区地面进行了硬化，项目未安装废气、废水在线监测装置。

### 四、环境保护设施调试效果

验收监测期间，项目生产工况稳定，生产负荷 90%。符合国家相关验收标准：验收监测应在工况稳定、生产负荷达设计生产能力负荷的 75%以上的要求。因此，本次监测为有效工况，监测结果能作为该项目竣工环境保护验收依据。

#### 1、废水

验收监测期间，经过调查核实，本项目废水主要为职工生活污水，职工生活污水通过旱厕，不外排，定期清运，用于农田施肥。

#### 2、废气

本项目无废气产生。

#### 3、厂界噪声

验收监测期间，厂界 4 个点位连续 2 天监测中，昼间厂界噪声值在 50.0-58.3dB(A)之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准要求。

#### 4、固体废弃物处理与综合利用情况

验收监测期间，经过调查核实本项目产生的固废主要是加工过程中产生的下脚料、金属颗粒物、次品、废机油和生活垃圾。采取的控制措施为：下脚料、金属颗粒物、次品外售综合利用；生活垃圾收集后由当地环卫部门定期清运；废机油委托东营争峰新能源技术有限公司回收处置。

#### 5、污染物排放总量

按照现行规定，企业无需申请污染物排放总量。

## 五、验收结论

本项目环保手续齐全，总体落实了环评批复中的各项环保要求，验收监测的污染物达标排放，基本符合建设项目竣工环保验收条件，环保设施验收基本合格。

噪声、固废按照《建设项目竣工验收环境保护验收暂行办法》要求，由环保主管部门进行验收。

## 六、后续工作

- 1、进一步规范验收监测报告编制内容。
- 2、加强环境保护设施的运行管理及维护，设置环境保护设施管理台帐，确保各项污染物长期稳定达标排放。
- 3、噪声、固废按照《建设项目竣工验收环境保护验收暂行办法》要求，由环保主管部门进行验收。

山东城瑞钢联钢管有限公司  
年加工精轧钢管 3000 吨项目验收组

2018 年 7 月 1 日

# 山东城瑞钢联钢管有限公司年加工精轧钢管 3000 吨项目

## 竣工环境保护验收组签名表

| 单位           |                  | 姓名  | 职称/职务 | 签名  |
|--------------|------------------|-----|-------|-----|
| 建设单位         | 山东城瑞钢联<br>钢管有限公司 | 张宇斌 | 法人    | 张宇斌 |
| 验收报告<br>编制单位 | 河北恒一检测<br>科技有限公司 | 赵高阳 | 工程师   | 赵高阳 |
| 特邀专家         | 希杰集团             | 陈春兵 | 高工    | 陈春兵 |
|              | 聊城市环境<br>监测中心    | 韩明  | 高工    | 韩明  |