

# 安徽宝钢钢材配送有限公司高级钢材精加工项目

## 竣工环境保护验收意见

2020年4月2日，安徽宝钢钢材配送有限公司组织召开了安徽宝钢钢材配送有限公司高级钢材精加工项目竣工环境保护验收会。与会代表查看了项目现场及周边环境，并根据安徽宝钢钢材配送有限公司高级钢材精加工项目竣工环境保护验收监测报告及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4号），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

安徽宝钢钢材配送有限公司高级钢材精加工项目建设地址位于合肥市庐阳经济开发区汲桥路66号，为扩建项目，本项目主要建设内容为新增1条冷横（1650）生产线和1条冷纵（1250）生产线对钢材进行精加工，根据实际生产设备核算最大产能，本项目可年加工钢材8万吨。

#### （二）建设过程及环保审批情况

公司于2011年9月委托合肥市环境保护科学研究所编制了安徽宝钢钢材配送有限公司《高级钢材精加工项目环境影响报告表》，并于同年10月19日经合肥市庐阳区环境保护局以庐环建审【2011】308号文审批。开工时间为2016年8月，竣工时间为2018年12月，建成投产时间为2019年4月。待验收通过后进行正式生产，项目从环评审批至试运行过程中无环境投诉，违法或处罚记录等。

#### （三）投资情况

实际总投资为2120万元，实际环保投资为21.2万元，占总投资的1%。

#### （四）验收范围

本次针对安徽宝钢钢材配送有限公司高级钢材精加工项目进行验收。

## 二、工程变动情况

本项目平面布置发生调整，原环评中新增的2条生产线分别位于冷轧车间北侧和中部，实际建设过程中将冷横（1650）生产线从冷轧车间北侧移至冷轧车间中部南侧，将冷纵（1250）生产线从冷轧车间中部移至深加工车间中部，其余内容与环评及批复内容一致，未发生变化，实际生产内容、规模和生产设备不变，该变动不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

本项目产生的废水主要是办公生活污水和保洁废水，办公生活污水和保洁废水经厂区化粪池预处理后由厂区南侧的污水总排口接入汲桥路市政污水管网，进入蔡田铺污水处理厂处理后排入板桥河。本项目排水依托厂区现有雨污水管网、化粪池及排水设施，厂区已设置1个规范化的排污口，并设置标牌，位于厂区南侧。

### （二）废气

本项目不产生废气。

### （三）噪声

本项目的噪声主要为冷轧横切机组（1650型）、冷轧纵切机组（1250型）、打包机、空压机和行车运行产生的机械噪声和空气动力噪声。已为空压机设置单独的设备房、设置生产设备隔音罩、安装设备固定螺栓并采取厂房隔声、绿化隔声等措施进行减振降噪。

### （四）固体废物

本项目产生的固体废物主要为一般固废（废包装材料、废边角料）和废含油抹布手套、废油、废油桶等危险废物。废包装材料和废边角料在厂区废料区暂存后由物资部门回收利用。废油、废油桶和废含油抹布手套等危险废物在厂区危废库暂存，废油交由合肥远大燃料油有限公司安全处置，废油桶交由安徽浩悦环境科技有限责任公司安全处置，废含油抹布手套和生活垃圾一起处置。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### (一) 污染物达标排放情况

###### 1、废水

根据安徽品格检测技术有限公司（报告编号：PG19110801）监测报告显示，验收监测期间，本项目污水总排口处 pH 值范围为 7.32~7.64，氨氮日均浓度分别为 9.25mg/L、8.75mg/L，悬浮物日均浓度分别为 34mg/L、42.5mg/L，石油类日均浓度均为 0.74mg/L，化学需氧量日均浓度分别为 125.5mg/L、125mg/L，五日生化需氧量日均浓度分别为 46.15mg/L、49.08mg/L，均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表中三级标准要求。

###### 2、噪声

根据安徽品格检测技术有限公司（报告编号：PG19110801）监测报告显示，验收监测期间，厂界噪声昼间最大值为 60.8dB（A），夜间最大值为 53.8dB（A），厂界噪声满足 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》中 3 类标准要求；敏感点处噪声昼间最大值为 57.7dB（A），夜间最大值为 48.8dB（A），敏感点处噪声满足 GB3096-2008《声环境质量标准》中 2 类标准要求。

#### 五、验收结论

本项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备，按照环评及批复的要求落实了污染防治措施，污染物达标排放，总体符合验收条件，验收工作组同意通过竣工环境保护验收。

#### 六、后续要求

加强全厂环境管理工作，确定专人负责操作和维护污染治理设施的正常运行，切实保证污染物排放稳定达标，健全运行管理记录。

#### 七、验收人员信息

见附表

安徽宝钢钢材配送有限公司