

迁安首钢兴矿实业有限公司扩建Φ30mm 轧段产线

项目竣工环境保护验收意见

2024年10月26日，迁安首钢兴矿实业有限公司根据项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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规范/指南、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，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

- 1、项目名称：迁安首钢兴矿实业有限公司扩建Φ30mm 轧段产线项目；
- 2、建设单位：迁安首钢兴矿实业有限公司；
- 3、建设性质：扩建；
- 4、建设地点：河北迁安经济开发区，迁安首钢兴矿实业有限公司现有厂区；
- 5、建设内容及规模：项目利用原有轧球车间，扩建1条Φ30mm 轧段生产线，购置安装棒料输送系统、加热炉、闭式循环水冷却、轧辊、PCL 控制系统、热段传送链、内螺旋滚筒式淬火机、提升爬链机等配套设备。项目建成后，年新增轧段产能7000吨。

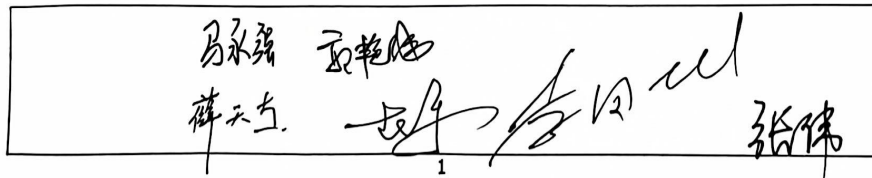
(二)建设过程及环保审批情况

环境影响报告编制及审批情况：2024年8月迁安首钢兴矿实业有限公司委托编制了《迁安首钢兴矿实业有限公司扩建Φ30mm 轧段产线项目环境影响报告表》，2024年9月13日，迁安市行政审批局以“迁行审环表〔2024〕65号”予以批复。项目于2024年9月15日开工建设，并于2024年10月5日建设完成，企业已进行排污许可登记变更（编号：911302833362173773001X）。2024年10月8日投入运行。

(三)投资情况

项目总投资346.43万元，环保投资150万元，占总投资的43.3%。

验收组签名：



(四) 验收范围

项目环境影响报告表及其批复中的内容。

二、工程变动情况

1、加热炉(中频透热炉)配套循环水箱设置位置由车间南侧调整为车间东南侧。

2、淬火过程中产生的循环冷却水由环评阶段冷却塔冷却调整为冷却循环水池冷却。

参照《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)上述变化情况不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

员工内部调剂，无新增。加热炉(中频透热炉)产生循环冷却软水经循环冷却水箱冷却后循环使用；淬火过程中产生的循环冷却水经冷却水池冷却后循环使用。

项目无废水外排。

(二) 废气

项目不涉及废气产生及排放。

(三) 噪声

项目噪声来源于挤型机、风机、热段传送链等设备运行。采取了选用低噪声设备、厂房隔声、基础减振措施。

(四) 固体废物

项目固废分类收集及处理。加热炉(中频透热炉)产生的氧化皮、挤型机产生的边角料、循环水池的含铁沉泥、废轧辊均作为废钢料外售；生产过程中产生的废润滑油、废液压油、废油桶集中收集后，暂存于厂区危废间内，定期交有资质单位处理。

(五) 其他措施

1、项目不涉及辐射。

2、环境风险：危废间依托原有，已按要求采取相关防渗措施，并已按要求配

验收组签名：

陈永强 郭艳伟
薛立立 七月十七日 张伟

备应急物资。

3、其他

(1) 公司在车间周边覆土并进行了绿化，栽种了当地适宜的植被。厂区其他区域已非硬即绿。

(2) 企业已成立环保管理机构负责环保方面的具体工作，对排污许可登记投产前进行了变更。

四、环境保护设施调试效果

项目验收检测期间正常运行，满足验收工况要求。

(一) 环保设施处理效率

1、废气治理设施

项目无废气产生及排放。

2、废水治理设施

项目无废水外排，冷却水循环使用。

3、厂界噪声治理设施

检测结果表明厂界噪声达标排放。

4、固体废物治理设施

项目固体废物能够得到合理处置，满足环保要求。

(二) 污染物达标排放情况

检测结果表明：厂界噪声监测点昼间、夜间检测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类厂界环境噪声排放限值要求。

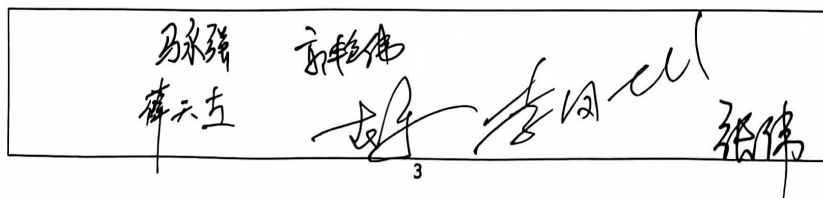
(三) 污染物排放量

项目无废气、废水外排，满足环评阶段项目总量控制指标： $SO_2 : 0t/a$ 、 $NO_x : 0t/a$ ； $COD : 0t/a$ 、 $NH_3-N : 0t/a$ 的要求。

五、工程建设对环境的影响

项目无废气、废水外排，固体废物能够得到合理处置。根据检测结果可知项目噪声达标排放。项目建成后不会对周围环境产生明显影响。

验收组签名：



六、验收结论

迁安首钢兴矿实业有限公司扩建Φ30mm 轧段产线项目执行了环保“三同时”制度，落实了环评及审批意见中提出的污染防治措施，污染物达标排放。项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的不得提出验收合格的九种情形。验收工作组认为，项目满足竣工环保验收条件，同意该项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

加强环保设施的日常运行管理与维护，确保污染物稳定达标排放。

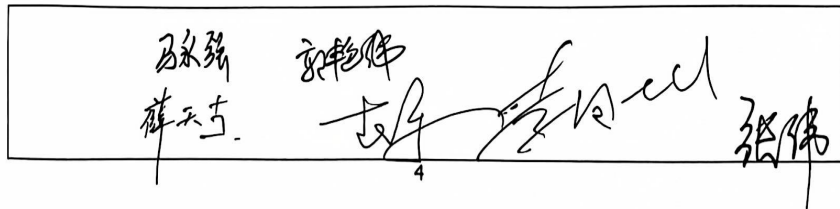
八、验收人员信息

项目竣工环境保护验收工作组名单附后。

迁安首钢兴矿实业有限公司

2024年10月26日

验收组签名：



迁安首钢兴矿实业有限公司扩建Φ30mm 轧段生产线项目竣工环境保护验收工作组名单

序号	部门	姓名	工作单位	联系电话	签字
1	建设单位	马永强	迁安首钢兴矿实业有限公司	13722512680	马永强
2	环评单位	薛天杰	唐山立业工程技术咨询有限公司	15075592360	薛天杰
3	检测单位	郭艳伟	河北德禹检测技术有限公司	13315515822	郭艳伟
4		李凤彬	秦皇岛市洋河水库运行中心	13933792576	李凤彬
5	技术专家	赵军	秦皇岛玻璃工业研究设计院有限公司	13930306808	赵军
6		张伟	秦皇岛意航工程技术有限公司	17733539622	张伟