

**晋州市新源铁丝加工厂
年产 5000 吨拔丝改建项目竣工环境保护验收意见**

2020 年 12 月 14 日，晋州市新源铁丝加工厂按照《晋州市新源铁丝加工厂年产 5000 吨拔丝改建项目竣工环境保护验收报告》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、该技改项目环境影响报告表和河北晋州经济开发区行政审批局的审批意见等要求对该技改项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

该技改项目位于晋州市晋州镇杨家庄村晋州市新源铁丝加工厂内。厂址中心地理坐标为东经 115°1'49.78"，北纬 38°2'43.64"。厂址东侧为闲置库房，南侧为水泥砖厂，西侧隔路为纺纱厂，北侧隔路为闲置厂房。距离项目厂界最近的敏点为西侧 300m 的杨家庄村。淘汰原有 2 台大拔丝机和 4 台中拔丝机，新增 2 台直进式拔丝机。本次改建后产能、工艺流程均不变，不新增建筑面积。年产 5000 吨拔丝。

(二) 建设过程及环保审批情况

企业于 2020 年 10 月委托河北景略环境影响评价有限公司编制完成了《晋州市新源铁丝加工厂年产 5000 吨拔丝改建项目环境影响报告表》，并于 2020 年 10 月 28 日通过河北晋州经济开发区行政审批局审批并出具审批意见，审批文号为晋开审环[2020]133 号。

(三) 投资情况

该技改项目实际总投资 300 万元，环保投资 5 万元，占总投资的 1.67%。

(四) 验收范围

本次验收范围内容为《晋州市新源铁丝加工厂年产 5000 吨拔丝改建项目环境影响报告表》的内容及河北晋州经济开发区行政审批局对该项目的批复意见。

二、工程变动情况

(1) 设备变更情况

该技改项目设备按环评要求落实，无设备变更情况；

(2) 生产工艺变更情况

该技改项目生产工艺按环评要求落实，无生产工艺变更情况；

(3) 环保措施变更情况

该技改项目环保措施按环评要求落实，无环保措施变更情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

该技改项目不新增生产废水，不新增劳动定员，不新增生活用水。

(二) 废气

验收组成员签字：



该技改项目实施后，不新增有组织废气。废气主要为拔丝过程中使用润滑粉产生的废气，通过密闭车间和润滑粉盒，在润滑粉盒的脱落点设置收集槽等措施，车间无组织排放。

（三）噪声

该技改项目噪声主要为直进式拔丝机运行所产生的噪声，通过加装基础减振、厂房隔声等措施降噪。

（四）固体废物

该技改项目不新增固废。

四、环境保护设施调试效果

河北茂成达环境检测技术有限公司于2020年12月对该技改项目进行竣工验收检测，分别出具检测报告。检测报告污染物达标排放情况如下：

1.废气

监测期间，该技改项目厂界无组织废气中颗粒物浓度最大值为 $0.483\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值（颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

2.厂界噪声

监测期间，该技改项目西厂界、北厂界昼间噪声范围值为54.8~56.5dB(A)、夜间噪声范围值为45.7~47.8dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中2类标准（昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ 、夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ ）；南厂界紧邻水泥砖厂、东厂界紧邻其它厂，均不具备监测条件。

3.固体废物

监测期间，该技改项目不新增固废。

4.污染物排放总量

该技改项目不涉及总量核算。

五、工程建设对环境的影响

根据现场检查和竣工环保验收监测结果，项目各污染物均能达标排放，不会对周边环境产生不利影响。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

七、建议

加强环保设施的运行及台账管理，保证污染物长期稳定达标排放。

八、验收工作组人员信息见附表。

晋州市新源铁丝加工厂

2020年12月14日

验收组成员签字：

晋州市新源铁丝加工厂年产 5000 吨拔丝改建项目
竣工环境保护验收组成员名单

职务	姓名	工作单位	职称/职务	签字
组长	赵娟	晋州市新源铁丝加工厂	总经理	赵娟
	赵亚卿	石家庄市机动车排污管理中心	正高工	赵亚卿
特邀专家	杜静	河北省清洁生产技术服务中心	正高工	杜静
	李玉洲	石药集团中诺药业（石家庄）有限公司	高工	李玉洲
检测单位	陈亚静	河北茂成达环境检测技术有限公司	技术员	陈亚静

晋州市新源铁丝加工厂

2020 年 12 月 14 日