

沧县福鑫车床加工厂新建年产 120 万件不锈钢水暖管件项目
竣工环境保护验收意见

2019 年 12 月 19 日，沧县福鑫车床加工厂根据新建年产 120 万件不锈钢水暖管件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、本项目环境影响评价报告和审批部门审批意见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

项目位于河北省沧州市沧县张官屯乡邱庄子村村民委员会院内，厂址中心地理坐标为东经 116.774909°，北纬 38.179158°。项目西侧为村路、隔路为邱庄子村居民，北侧为空地、邱庄子村居民，东侧均为闲置房，南侧为仓库、院落及邱庄子村党群服务中心。

项目总占地面积 132m²，总建筑面积 100m²，生产能力为年产 120 万件不锈钢水暖管件。主体工程为生产车间及不锈钢水暖管件生产线 1 条；辅助工程为仓库；公用工程为供水、供电、供热等；环保工程为废水、降噪和固废收集处理措施等。

(二) 建设过程及环保审批情况

受沧县福鑫车床加工厂委托，河北圣力安全与环境科技集团有限公司于 2019 年 9 月编制完成了《沧县福鑫车床加工厂新建年产 120 万件不锈钢水暖管件项目环境影响报告表》，于 2019 年 10 月 28 日通过沧州市生态环境局沧县分局的批复，批复文号为沧县环评【2019】556 号。

项目于 2019 年 11 月开始建设，2019 年 12 月建设完成。

(三) 投资情况

项目总投资 40 万元，其中环保投资 1 万元，占总投资的 2.5%

(四) 验收范围

本项目环评及批复涉及范围。

二、工程变动情况

本项目建设情况和原环评一致。

验收组：

周和福 张可莹 孙 颖 王 颖 李 伟

三、本项目采取的环境保护措施

1.废气污染防治措施

本项目无工艺废气产生。

2.废水污染防治措施

项目无生产废水。生活污水主要为职工盥洗废水，厂内设防渗旱厕，产生的生活污水排入旱厕，定期清掏，不外排。

3.噪声防治措施

项目噪声源主要为数控机床运行过程中产生的噪声，通过采取选用低噪音设备，生产设备经厂房内合理布局，设置基础减振，车间隔声等措施。

4.固废防治措施

项目车床加工过程产生一定量的废铁屑，厂区设料棚 1 座，经统一收集后外售综合利用。项目办公生活产生生活垃圾，经集中收集后由环卫工人统一清运处理。

四、环境保护设施监测结果

1.噪声监测结果分析

根据监测结果，项目厂界两日昼间噪声值范围为 54.4~56.7dB (A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中 2 类标准(昼间 \leq 60 dB (A))。

五、工程建设对环境的影响

项目噪声排放达标，固体废物全部得到合理处置。

六、验收结论

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，项目符合环评及批复要求，可以通过竣工环境保护验收。

七、补充意见

验收组：

闫和福

张明芳

张

刘 张进辉 李物

沧县福鑫车床加工厂新建年产 120 万件不锈钢水暖管件项目

竣工环境保护验收组名单

2019 年 12 月 19 日

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	电话	签字
组长	闫和福	沧县福鑫车床加工厂	经理	13833720680	闫和福
	张月苍	河北贵弘环保科技有限公司	高工	18631790192	张月苍
成员	赵跃	中国石化集团沧州分公司	高工	13703336693	赵跃
	毛娜	沧州市环境科学研究院	高工	13582757768	毛娜
	李鹏	河北众智环境检测技术有限公司	监测单位	18603312313	李鹏
	张德智	河北圣力安全与环境科技集团有限公司	环评单位	17736980612	张德智