

CZXH23-09 号

沧州市鑫瀚金属制品有限公司
紧固件生产改造项目
竣工环境保护验收报告



沧州市鑫瀚金属制品有限公司

2023年9月



说 明

- 1、本表根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《关于建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制。
- 2、本报告为建设项目竣工环境保护验收档案组成材料之一，由建设单位或其委托单位按要求填报。
- 3、验收监测报告/表为本报告必要附件，可以另加附图附件。
- 4、本报告全本均为可公开内容，可供验收结束后建设单位按照国家相关规定进行信息公开公示等使用。
- 5、本报告一式三份，封面需加盖建设单位公章。



沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚紧固件制造有限公司）紧固件生产改造项目竣工环境保护验收意见

2023年9月21日，沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚紧固件制造有限公司）根据《沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚紧固件制造有限公司）紧固件生产改造项目竣工环境保护验收检测表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按照《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引（试行）》以及国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、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。项目位于河北省河间市河北军锋鑫诚纸制品有限公司院内。项目利用原有厂区 1800 平方米及现有生产车间、附属设施，拆除电炉，购置攻丝机、冲床等先进生产设备及安全环保配套设备，对原有紧固件生产线（年产 3000 吨桥梁紧固件）进行改造。项目建成后，年产各类紧固件 3000 吨，其中刹车滚轮 600 吨、车用紧固件 500 吨、铁路设备紧固件 400 吨、液压设备紧固件 500 吨、电力设备紧固件 500 吨、石油配件紧固件 500 吨（原产能不变，变更产品种类）。

（二）建设过程及环保审批情况。项目环境影响评价文件于 2023 年 6 月 2 日通过河间市行政审批局审批，批准文件编号为河审批（环评-表）[2023]第 66 号。2023 年 6 月 12 日，企业进行名称变更，由河北舟尚紧固件制造有限公司变更为沧州市鑫瀚金属制品有限公司。该项目建设完成后，建设单位按规定重新申报了排污许可证，编号：91130984MA0F348H8G001U，有效期限自 2023 年 08 月 11 日至 2028 年 08 月 10 日止。在依法稳定生产的条件下，连续两天进行了验收监测，项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

（三）投资情况。项目实际总投资 200 万元，实际环保投资 10 万元。

（四）验收范围。本次验收根据环评文件环境保护措施监督检查清单等相关内容以及环评批准文件要求进行验收工作并检查项目建设内容、主要生产设备等。现场检查认定，环评文件环境保护措施监督检查清单中所列环保设施设备均已落实，未发现不符合环境管理的情形。

二、工程变动情况

经现场检查，项目建设情况与环评内容及其批准文件基本一致，未发生“产生重大变动且导致环境影响明显加重的情形”。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气。技改项目无废气产生。

（二）废水。技改项目无新增生产废水产生及排放，无新增劳动定员，无新增生活盥洗废水产

验收组成员签字：

高朋朋

任玲

侯增会

杨晓

杨赛赛

生。因此，技改项目无新增废水排放。

(三) 噪声。项目噪声主要为机加工设备运行产生的噪声，采取选用低噪声设备、厂房隔声、基础减振等降噪措施，再经距离衰减后排入周边环境。

(四) 固体废物。一般固体废物：机加工产生的金属边角料，收集后外售综合利用。

(五) 其他环境保护设施。无。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废气治理设施。技改项目无废气产生。

(二) 废水治理设施。技改项目无新增生产废水产生及排放，无新增劳动定员，无新增生活盥洗废水产生。因此，技改项目无新增废水排放。

(三) 噪声治理设施。监测结果表明，各厂界昼间噪声测量值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(四) 固体废物治理设施。现场检查表明，该项目全部固体废物均能妥善安置或合理处置，固体废物处置和设施建设满足环境管理要求。

(五) 污染物排放总量。无。

五、工程建设对环境的影响

技改项目采取了环评要求的污染防治措施，根据验收监测和调查结果，项目污染物能够做到达标排放，满足验收执行标准。在污染防治设施稳定达标运行的前提下，对环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定情形对照核查，同意该项目通过竣工环境保护验收，验收合格。

七、后续要求

1. 加强环保设施日常管理与维护，确保环保设施长期稳定达标运行；环保设备出现故障或维修检修时，建设单位应及时向当地环境保护行政主管部门报备并合理安排生产，杜绝非正常排放。

2. 建立健全环境管理制度，落实环境信息公开、环境应急管控、固体废物管理等要求，按时完成污染源监测、环境台账记录和存档等要求。

自主验收单位(公章)：沧州市鑫瀚金属制品有限公司

验收日期：2023年9月21日



验收组成员签字：

高朋朋

任玲²

侯增会

何友平

杨赛赛

沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚紧固件制造有限公司）紧固件生产改造项目

竣工环境保护验收工作组人员信息表

验收工作组	姓名	工作单位	职务/职称	签字
验收负责人	高朋朋	沧州市鑫瀚金属制品有限公司	经理	高朋朋
参加验收人员	侯增会	河北冀都环保科技有限公司	高工	侯增会
	焦 珍	河北地质大学	副教授	焦珍
	杨瑞灵	河北正润环境科技有限公司	高工	杨瑞灵
	杨赛赛	河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司	工程师	杨赛赛

990
制

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染措施，实际总投资 200 万元，实际环保投资 10 万元，全部由建设单位自筹。

1.2 施工简况

施工过程中预留了环境保护设施的建设资金，主体工程施工结束后进行了环保设施的设计，并和生产设备同步施工。

1.3 验收过程简况

建设项目竣工后启动验收工作，采取建设单位自主验收，并成立验收工作组协助验收的方式，建设单位委托河北金亿嘉环境监测技术有限公司进行验收监测，2023 年 8 月编制完成验收监测报告，给出验收监测结论及建议，根据检测结果、“三同时”执行情况、污染物排放浓度和总量达标情况、环境管理和环境保护措施的落实情况等，验收监测单位认定沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚紧固件制造有限公司）紧固件生产改造项目符合环境保护设施竣工验收要求。出具验收检测表后，建设单位组织相关专家和代表进行环境保护设施竣工验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环评文件及其审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

企业已建立了生态环境保护组织机构，采取总经理负责制，全面负责厂区生态环境保护工作。设一名兼职技术人员负责全厂日常生态环境保护的管理、监督、

检测、组织、记录等工作。

本项目环保管理制度一览表

项目	内容	备注
环保设施调试运维制度	主要加强环保设施的运行、维护与管理，提高运行质量，防止因使用，维护，管理不善而造成职业伤害和环境污染事故。委托环保设计施工单位培训，由环保员专门负责，按设计说明定期维护，设备故障时委托设计施工单位进行检修和故障排除。	/
现场管理和环境管理台账记录	记录环保设备日常运行和维护检修情况；保存自行监测相关材料。包括现场管理区域负责、现场管理检查和整改、现场管理具体要求、现场管理检查标准以及考核制度等	电子版/纸质版
运维费用保障	和环境税、监测费等同时列入年度开支计划	年初列支当年度

2.1.2 环境监测计划

环评及排污证给出了建设单位环境监测计划和污染源监测计划，建设单位自取得排污证起，应当依据排污证自行监测方案，以及环评文件要求的监测计划等进行自行监测。

2.1.3 环境风险防范措施

根据建设项目环境影响报告表及其审批决定，技改项目无新增环境风险防范措施。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减及淘汰落后产能

项目不涉及污染物排放总量区域削减以及淘汰落后产能的措施。

2.2.2 防护距离控制及居民搬迁

根据环境影响评价文件及其审批决定，该项目不需设置环境防护距离，不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

无。

3 整改工作情况

无。

建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收 承诺书

我单位郑重承诺，沧州市鑫瀚金属制品有限公司紧固件生产改造项目验收报告中内容、数据、附件等均真实有效，本单位自愿承担相应责任。我单位为本次验收的组织方和责任方，对验收条件和参加验收工作的代表资格的真实性和符合性负责。本验收报告内容不涉及国家机密、商业秘密及个人隐私，同意依据有关信息公开的法律法规将全本内容公开。

特此承诺。

承诺单位(公章)：沧州市鑫瀚金属制品有限公司



建设项目竣工环境保护 验收监测报告

金环测字第 2023081805-2 号

项目名称：沧州市鑫瀚金属制品有限公司
(原河北舟尚紧固件制造有限公司) 紧固件生产改造项目
委托单位：沧州市鑫瀚金属制品有限公司
(原河北舟尚紧固件制造有限公司)


河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司




二〇二三年八月

检验检测专用章





注 意 事 项

- 1、报告封面无检验检测专用章/公章、骑缝章无效。报告无编制人、审核人及授权签字人签字或等效标识无效。
 - 3、报告涂改、增删无效。
 - 4、复制报告需经本公司同意或授权。
 - 5、未经本公司同意不得将报告作为商业广告等宣传使用。
 - 6、本报告仅对本次监测结果负责，如有异议，请在收到监测报告 15 日内向本公司提出书面申诉，逾期不提出，视为认可监测报告。
 - 7、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品监测数据负责，不对样品来源负责，报告中所附限值仅供参考。
- 

编 写： 梁仲

审 核： 孙芳芳

签 发： 梁仲

监测人员： 郭浩琛、王森、李杨

公司名称： 河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

地 址： 河北省沧州市河间市北环手拉手汽配城 E1-020-E1-021

电 话： 15230776611、13191991919

传 真： 0317-3296755

电子邮箱： hbjyj0317@163.com

邮政邮编： 062450

表一 基本概况

建设项目名称	沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚紧固件制造有限公司）紧固件生产改造项目				
建设单位名称	沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚紧固件制造有限公司）				
建设项目主管部门	河间市行政审批局				
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input checked="" type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/>				
主要产品名称 实际生产能力	紧固件 年产各类紧固件 3000 吨，包括刹车滚轮 600 吨、车用紧固件 500 吨、铁路设备紧固件 400 吨、液压设备紧固件 500 吨、电力设备紧固件 500 吨、石油配件紧固件 500 吨(原产能不变，变更产品种类)				
环评时间	2023.05	开工时间	—		
竣工调试时间	—	现场监测时间	2023.08.18~2023.08.19		
评审报告表 审批部门	河间市行政审批局	环评报告表 编制单位	河北爱久环境科技有限公司		
投资总概算 (万元)	200	环保投资总概算 (万元)	10	所占比例	5%
实际总投资 (万元)	200	实际环保投资 (万元)	10	所占比例	5%
验收监测依据	1.国务院第 682 号令，国务院关于修改《建设项目环境保护管理条例》的决定； 2.国环规环评[2017]4 号，《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》； 3.冀环办字函[2017]727 号，关于印发《建设项目环境影响评价文件审批及建设单位自主开展环境保护设施验收工作指引（试行）》的通知； 4.公告 2018 年第 9 号，《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部），2018 年 05 月 16 日； 5.河北爱久环境科技有限公司，《沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚紧固件制造有限公司）紧固件生产改造项目环境影响报告表》2023 年 05 月； 6.河间市行政审批局《河北舟尚紧固件制造有限公司紧固件生产改造项目环境影响报告表》审批意见，河审批（环评-表）[2023]第 66 号，2023 年 06 月 02 日。				
验收监测评价标准、标准等级	噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值中 3 类标准限值				
备注	年工作 2400 小时（由企业提供）				

表二

工程建设内容：

项目环保工程内容一览表

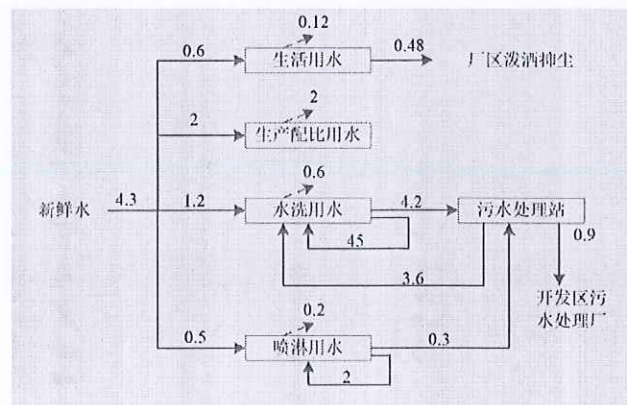
序号	污染类型	环保工程内容
1	废气	技改项目无废气产生
2	废水	技改项目无新增生产废水产生及排放；无新增劳动定员，因此，无新增盥洗废水。
3	噪声	生产设备采取选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等降噪措施
4	固废	技改项目产生金属边角料，收集后外售
5	防渗	依托现有生产车间，已采取硬化处理，应加强防渗措施日常维护

原材料消耗及水平衡：

项目主要原辅材料种类和用量一览表

序号	名称	现有工程用量	技改后全厂用量	全厂变化量	单位	备注
1	圆钢	3100	3100	0	t/a	不变
2	原辅材料 润滑剂	0	0.2	+0.2	t/a	攻丝用，外购成品
3	原辅材料 氢氧化钠	30	30	0	t/a	不变
4	原辅材料 盐酸	15	15	0	t/a	不变
5	原辅材料 亚硝酸钠	3.75	3.75	0	t/a	不变
6	原辅材料 防锈油	2	2	0	t/a	不变
7	原辅材料 聚合氯化铝	0.5	0.5	0	t/a	不变
8	原辅材料 聚丙烯酰胺	0.5	0.5	0	t/a	不变
9	资源能源 水	1530	1530	0	m ³ /a	不变
10	资源能源 电	50	52	+2	万 kWh/a	新增
11	资源能源 天然气	9.6	0	9.6	万 m ³ /a	不变

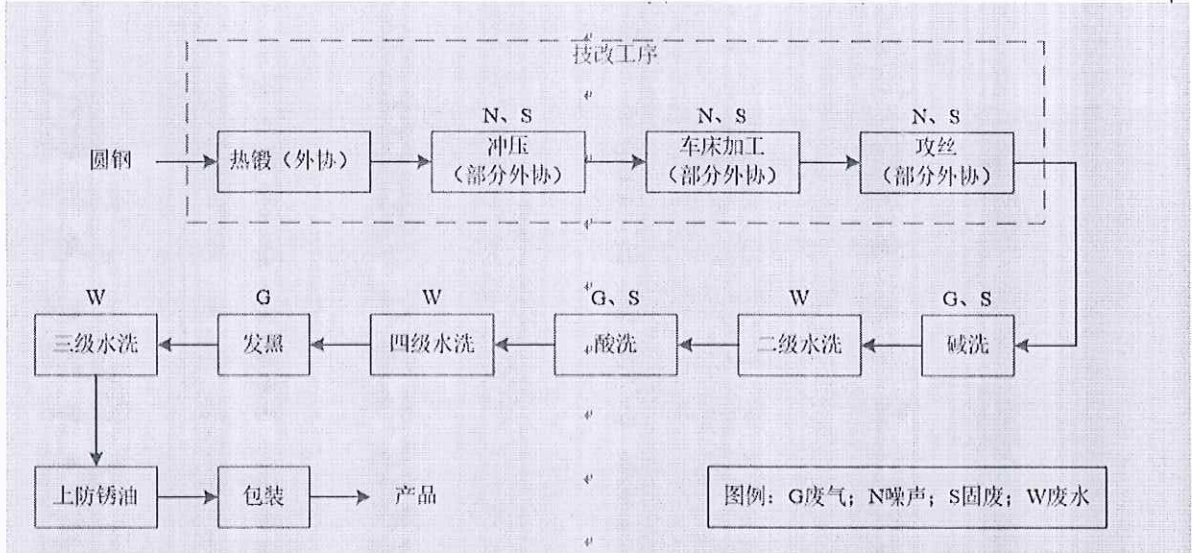
水平衡图：



主要工艺流程及产物环节：

技改项目对现有工程紧固件生产线进行改造，调整产品种类，拆除电炉，热锻工序外协，并对原有工程机加工工序进行改造，其中刹车滚轮产品为厂内机加工，其他产品机加工工序外协；不涉及原有表面处理工序变化。

1、生产工艺：



工艺流程简述：

原料圆钢首先外协进行热锻加工，形成毛坯件；之后经冲床冲压加工成需要的形状，然后采用干式数控车床对工件进行机加工，根据产品需要，使用攻丝机对工件进行攻丝加工，成为半成品，攻丝机加工过程使用润滑剂，循环使用，定期补充。机加工后的工件进入表面处理工序，经碱洗、水洗、酸洗、水洗、发黑、水洗、上防锈油后，即为成品，包装入库。其中刹车滚轮产品为厂内机加工，其他产品机加工工序外协；技改后，表面处理工艺不变，本次评价不再赘述。

表三

主要污染源、污染物处理和排放流程

1、废气

技改项目无废气产生。

2、废水

技改项目无新增生产废水产生及排放，无新增劳动定员，无新增生活盥洗废水产生。因此，技改项目无新增废水排放。

3、噪声

项目主要噪声源为生产设备运行产生，本项目主要优先选取低噪声设备，并采取厂房隔声、基础减振等隔声降噪措施，再经过距离衰减后排入周边环境。

4、固废

技改项目固体废物为机加工产生的金属边角料，收集后外售综合利用。

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

结论：

本项目的建设符合国家和地方产业政策要求；项目选址符合当地规划；平面布置合理；项目在满足环评提出各项要求和污染防治措施的基础上，污染物能够做到达标排放，措施可行；项目的建设对环境的影响较小。从环境保护的角度认为，本项目建设是可行的。

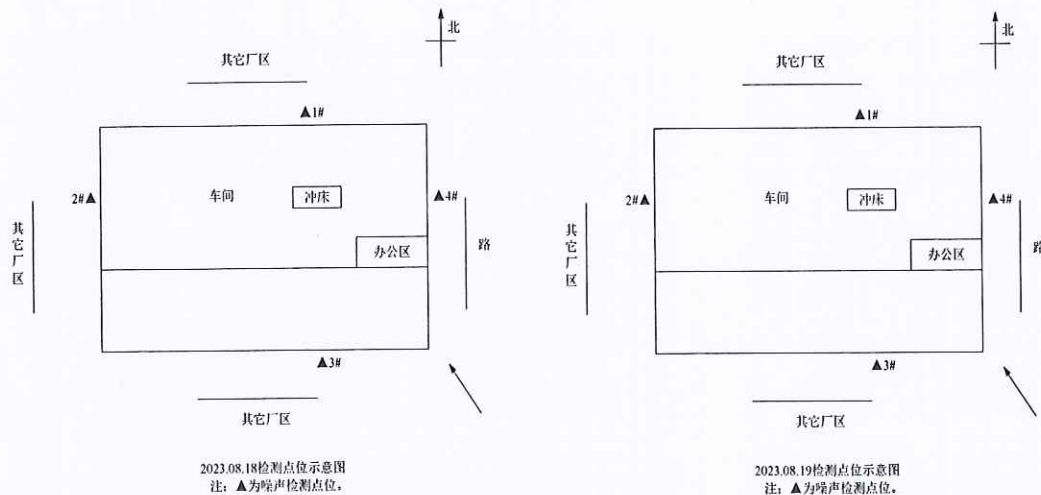
审批决定内容见附件

表五 验收监测结论与建议

1、验收监测结果

1) 噪声监测结果

a、监测点位示意图



b、噪声监测结果（单位：dB(A)）

监测点位	2023.08.18	2023.08.19	执行标准及标准值	达标情况
	昼间	昼间		
北厂界外 1m 处 (▲1#)	60.9	60.9	GB 12348-2008 昼间：65	达标
西厂界外 1m 处 (▲2#)	58.5	58.3		达标
南厂界外 1m 处 (▲3#)	57.5	57.6		达标
东厂界外 1m 处 (▲4#)	59.6	59.4		达标

2、环境保护措施监督检查清单落实情况

要素	内容	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准	落实情况
声环境		设备噪声	等效连续 A 声级	基础减振 厂房隔声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类功能区标准排放限值	已落实
固体废物		一般固体废物：机加工产生的金属边角料，收集后外售综合利用。				已落实

3、验收监测结论

2023年08月18日至08月19日，河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司对沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚紧固件制造有限公司）紧固件生产改造项目环保设施竣工进行了现场检查 and 监测，在现场检查和监测的基础上编写了本报告。

1) 监测期间，企业正常运行，生产负荷为80%，符合监测工况要求。

2) 废气监测结论

技改项目无废气产生。

3) 废水监测结论

技改项目无新增生产废水产生及排放，无新增劳动定员，无新增生活盥洗废水产生。因此，技改项目无新增废水排放。

4) 噪声监测结论

经监测，该项目厂界北、西、南、东方向各设 1 个监测点位，各点位昼间噪声测量值，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准限值（昼间：65dB（A））。

5) 固废监测结论

技改项目固体废物为机加工产生的金属边角料，收集后外售综合利用。

6) 总量结论

技改项目完成后，全厂污染物总量控制指标不变，仍为 SO₂:0.381t/a、NO_x:0.801t/a、COD: 0.135t/a、氨氮: 0.012t/a、颗粒物: 0.584t/a、氨: 11.76t/a、氯化氢: 0.36t/a。

实际排放污染物总量为：SO₂: 0t/a、NO_x: 0t/a、COD: 0t/a、氨氮: 0t/a、颗粒物: 0t/a、氨: 0t/a、氯化氢: 0t/a，满足审批意见中总量控制要求。

表六 验收监测质量控制

本次验收监测采样及样品分析均严格按照《环境空气监测质量保证手册》、《环境监测技术规范》等要求进行，实施全程序质量控制。具体质控要求如下：

1、生产处于正常，监测期间生产在大于 75%额定生产负荷的工况下稳定运行，各污染治理设施运行基本正常。

2、合理布设监测点位，保证各监测点位布设的科学性和可比性。

3、废气监测

废气监测仪器均符合国家相关标准或技术要求，监测前后对使用的仪器均进行流量和浓度校准，按规定对废气测试仪进行现场检漏。

4、噪声监测

噪声监测仪器均符合国家相关标准或技术要求，采样和分析过程严格按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）进行。

5、监测分析方法采用国家发布标准（或推荐）分析方法，监测人员持证上岗，所有监测仪器经计量部门检定并在有效期内。监测数据实行三级审核，数据合法有效。



建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

项目名称		紧固体生产改造项目		建设地点		河间开发区东区	
		类别	名称	建设性质	建设地点	改建	扩建
行业	生产	C3482 紧固体制造	年产能3000吨	实际生产性质	年产能3000吨	投入试运行日期	
设计	生产	200	200	实际生产能力	10	所占比例 (%)	5
投资	概算	河间市行政审批局	河间市行政审批局	环保投资总概算(万元)	河审批(环评-表) [2023]第66号	批准时间	2023年06月02日
环评	审批			批准文号		批准时间	
初步	设计			批准文号		批准时间	
环保	验收			批准文号		批准时间	
环保	设施			环保设施施工单位	河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司		
实际	总投资	200	200	实际环保投资(万元)	10	所占比例 (%)	5
废气	治理	废气治理(万元)	噪声治理(万元)	固废治理(万元)	绿化及生态(万元)	其它(万元)	
新增	废水处理	t/d		新增废气处理设施能力	Nm³/h	工作时间	2400h/a
设	单位	沧州市鑫瀚金属制品有限公司(原河北舟尚紧固体制造有限公司)	邮政编码	联系电话	18333702911	环评单位	河北爱久环境科技有限公司
污	染	原有排放量(1)	本期工程实际排放量(2)	本期工程自身削减量(5)	本期工程产生量(4)	本期工程允许排放量(3)	本期工程实际排放量(6)
废	水						
化	学						
氨	氮						
废	气						
颗	粒						
二	氧						
氮	化						
非	甲						
与	项						
特	目						
有	关						
的	其						
全	厂						
定	排						
排	放						
增	量						
减	量						
量	(12)						
全	厂						
核	定						
定	排						
排	放						
总	量						
量	(10)						
区	域						
平	衡						
替	代						
减	量						
量	(11)						
全	厂						
核	定						
排	放						
总	量						
量	(12)						

注：1、排放增减量：(+)表示增加，(-)表示减少 2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)
 3、计量单位：废水排放量—万吨/年；废气排放量—万标立方米/年；工业固体废物排放量—万吨/年；水污染物排放量—毫克/升；大气污染物排放量—吨/年；水污染物非排放量—毫克/升；大气污染物非排放量—吨/年

污染物排放总量控制(工业建设项目填)

附件 1 审批意见

审批意见：

河审批（环评-表）[2023]第 66 号

一、同意河北舟尚紧固件制造有限公司“紧固件生产改造项目”的建设，本表可作为工程设计和环境管理的依据。

二、该项目建设地点位于河间经济开发区河北军锋鑫诚纸制品有限公司院内。建设内容为利用原有厂区 1800 平方米及现有生产车间、附属设施，拆除电炉，购置攻丝机、冲床等先进生产设备及安全环保配套设备，对原有紧固件生产线（年产 3000 吨桥梁紧固件）进行改造。改造完成后，年产各类紧固件 3000 吨，其中刹车滚轮 600 吨、车用紧固件 500 吨、铁路设备紧固件 400 吨、液压设备紧固件 500 吨、电力设备紧固件 500 吨、石油配件紧固件 500 吨（原产能不变，变更产品种类）。该项目由河间经济开发区管理委员会备案，符合国家产业政策。

三、建设单位要严格按照本表所提工程建设内容及各项污染防治措施进行建设，确保项目投产后各种污染物的排放符合以下标准和要求：（1）、噪声：设备噪声要满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中 3 类功能区标准限值。（2）、固体废物：生产过程中产生的固体废物要按照报告表所提各项措施进行处理。

四、该项目技改完成后，全厂污染物总量控制指标为： SO_2 ：0.381t/a、 NO_x ：0.801t/a、COD：0.135t/a、氨氮：0.012t/a、颗粒物 0.584t/a、氨：11.76t/a、氯化氢：0.36t/a。

五、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，须按规定开展项目竣工环境保护设施自主验收工作，验收合格后工程方能正式投入生产。项目生产实际污染物排放之前，按照国家排污许可管理要求办理相关手续。

六、环境影响报告表经批准后，项目实施中涉及工程性质、规模、工艺和选址或者防止生态破坏、防治污染的措施发生重大变动的，应当依法重新报批环境影响评价文件。工程自批复之日起五年后方决定开工建设的，须将环评文件重新上报审核。该项目日常环境监督管理工作由项目所在地生态环境主管部门负责。本环评文件批复后 10 个工作日内，建设单位应将批准后的报告表和审批意见送项目所在地生态环境主管部门，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

经办人：王淑娟 印





180312342080
有效期至2024年09月29日止

检测报告

金环测字第 2023081805 号



项目名称：沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚
紧固件制造有限公司）验收检测

委托单位：沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚
紧固件制造有限公司）

检测类别：噪声


河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

2023年08月21日

检验检测专用章



说 明

- 1、报告封面无检验检测专用章/公章、章、骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人及授权签字人签字或等效标识无效。
- 3、报告涂改、增删无效。
- 4、复制报告需经本公司同意或授权。
- 5、未经本公司同意不得将报告作为商业广告等宣传使用。
- 6、本报告仅对本次检测结果负责，如有异议，请在收到检测报告 15 日内向本公司提出书面申诉，逾期不提出，视为认可检测报告。
- 7、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，报告中所附限值仅供参考。

编 写: 谭中 2023 年 08 月 21 日

审 核: 孙芳芳 2023 年 08 月 21 日

签 发: 孙芳芳 2023 年 08 月 21 日

公司名称: 河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

地 址: 河北省沧州市河间市北环手拉手汽配城 E1-020-E1-021

电 话: 15230776611、13191991919

邮政编码: 062450

电子邮箱: hbjj0317@163.com

河北金亿嘉环境监测技术服务有限公司

检测报告

一、概况

委托单位	沧州市鑫瀚金属制品有限公司（原河北舟尚紧固件制造有限公司）	委托单位地址	河间开发区东区
联系人	齐建镇	联系电话	18333702911
检测内容	噪声		
采样日期	2023.08.18~2023.08.19	采样人员	郭浩琛、王森、李杨

二、检测项目、检测方法及测试仪器

(一) 噪声检测项目、检测方法及测试仪器

项目名称	检测方法名称及编号	测试仪器名称型号及编号
工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA6228+多功能声级计 (YQ 036-01) AWA6021A 声校准器 (YQ 036-04) DEM6 轻便三杯风向风速表 (YQ 038-04)

三、检测结果

表 1 噪声检测结果

(单位: dB(A))

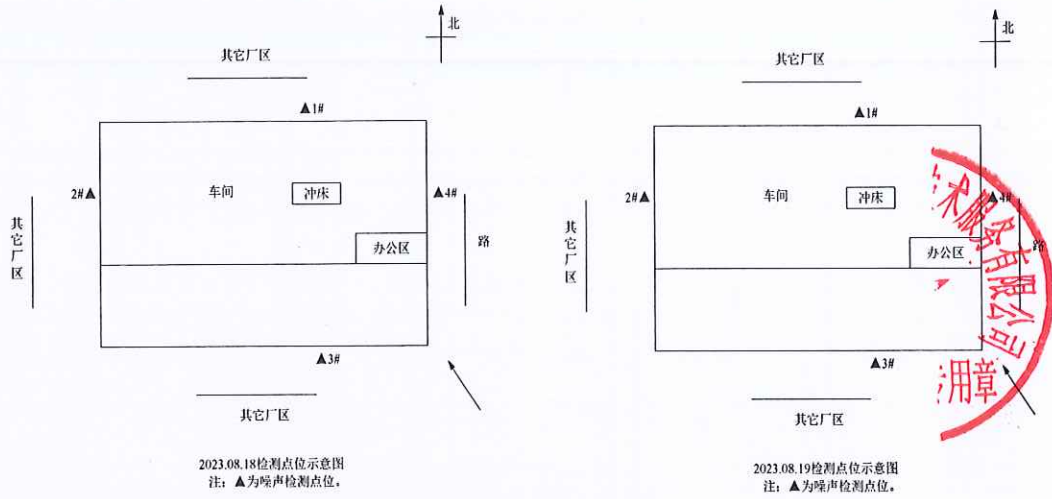
检测项目及检测日期	检测点位	检测结果
		昼间
工业企业厂界环境噪声 2023.08.18	北厂界外 1m 处 (▲1#)	60.9
	西厂界外 1m 处 (▲2#)	58.5
	南厂界外 1m 处 (▲3#)	57.5
	东厂界外 1m 处 (▲4#)	59.6
工业企业厂界环境噪声 2023.08.19	北厂界外 1m 处 (▲1#)	60.9
	西厂界外 1m 处 (▲2#)	58.3
	南厂界外 1m 处 (▲3#)	57.6
	东厂界外 1m 处 (▲4#)	59.4
主要噪声源	冲床	
备注	夜间不生产	

四、质量保证和质量控制

- 1.参加本项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定/校准合格并在有效期内。
- 2.本次检测严格执行《环境监测质量管理技术导则》HJ 630-2011 等规范和采用的标准检测方法实施全过程的质量保证。

-----此页以下空白-----

附图 1：检测点位示意图



附表 1：检测期间环境条件信息

采样日期	风向	风速	温度	气压	天气情况
2023.08.18	东南风	1.6 (m/s)	—	—	昼间：晴
2023.08.19	东南风	1.3 (m/s)	—	—	昼间：晴

-----以下空白-----