

徐州金虹钢铁集团有限公司

社会责任报告

(2022 年度)



2023 年 3 月 15 日

报告概述

此报告为徐州金虹钢铁集团有限公司第一份对外公开发布的《社会责任报告》。本报告参照 GRI（全球报告倡议组织）《可持续发展报告指南》（G3 版）、中国社科院《中国企业社会责任报告编写指南》，并结合金虹对社会责任的独特理解和金虹的具体实践编写而成。

报告范围

除非有特殊说明，本报告主要描述2022年1月1日至2022年12月31日期间，徐州金虹钢铁集团有限公司在公司运营、内控管理、发展规划、供应链、人才建设等方面的工作，报告内容涵盖了公司在热轧系列钢筋生产、加工、销售等业务。

徐州金虹钢铁集团有限公司

中国 江苏省 徐州市 沛县 敬安镇徐丰路北侧

邮政编码：221636

电话：0516-68876565

传真：0516-89775588

电子邮件：745355512@qq.com

目 录

| | |
|------------------|----|
| 报告概述..... | 2 |
| 报告范围..... | 2 |
| 目录..... | 3 |
| 一、公司简介：..... | 1 |
| 二、经营状况：..... | 2 |
| 三、组织架构图：..... | 3 |
| 四、技术创新..... | 3 |
| 1、技术管理工作：..... | 3 |
| 2、研发团队建立..... | 4 |
| 3、知识产权工作..... | 5 |
| 五、信用建设..... | 8 |
| 六、环保节约..... | 8 |
| 1、环境管理..... | 8 |
| 2、资源节约与综合利用..... | 12 |
| 七、安全生产..... | 14 |
| 1、安全生产管理..... | 14 |
| 2、安全生产投入..... | 15 |
| 3、安全生产教育和培训..... | 16 |
| 八、员工..... | 17 |
| 1、劳动合同与薪酬..... | 17 |
| 2、社会保障..... | 17 |
| 3、员工福利..... | 18 |
| 4、职业健康安全..... | 20 |
| 5、民主管理..... | 20 |
| 6、员工培训和发展..... | 21 |
| 九、社会责任..... | 23 |
| 提要..... | 23 |
| 1、公共责任..... | 23 |
| 2、道德行为..... | 47 |
| 3、自愿开展公益支持：..... | 56 |

一、公司简介：

徐州金虹钢铁集团有限公司（以下简称金虹公司）位于徐州市沛县敬安镇，创建于 1993 年，为民营股份制企业，注册资金 4.6 亿元，法定代表人李绍云。主要从事炼钢、轧钢生产与销售、废旧金属收购、工程机械加工制造、光伏发电等。企业目前占地 900 亩，员工 1000 多人，资产超 20 亿元。

金虹公司已成为目前国内高线、盘螺生产基地，是一家集科研开发、生产、销售为一体的具有现代企业管理模式的钢铁企业。产品从建筑用钢单一产品到多品种、系列化，从不被认知到连续十多年的江苏省名牌产品，逐步成为华东地区盘螺钢材价格的“风向标”，资产规模从不足千万到现在的超 20 亿元。多年来，金虹公司规模不断壮大、产品结构不断优化升级，多次被评为徐州市先进集体、优秀民营企业、市县纳税先进企业、江苏省管理创新先进企业，安全管理二级标准化达标企业，主打产品自 2004 年起一直被认定为江苏省名牌产品，2015 年成立市级企业技术中心，2017 年获批成立省级企业技术中心，2018 年与中国工程院院士王一德团队合作经省科技局批准设立“徐州金虹钢铁集团有限公司院士工作站”。

金虹公司具有炼钢产能 100 万吨、轧钢产能 200 万吨。主要装备情况为：1、炼钢生产线 1 条，100t 电弧炉 1 座，配套设备有 100t 连续加料系统（康斯迪），100tLF 精炼炉，连铸设备为五机五流 8 米弧连铸机及连轧输送装置，配套建有一座 7500 立方空分装置（制

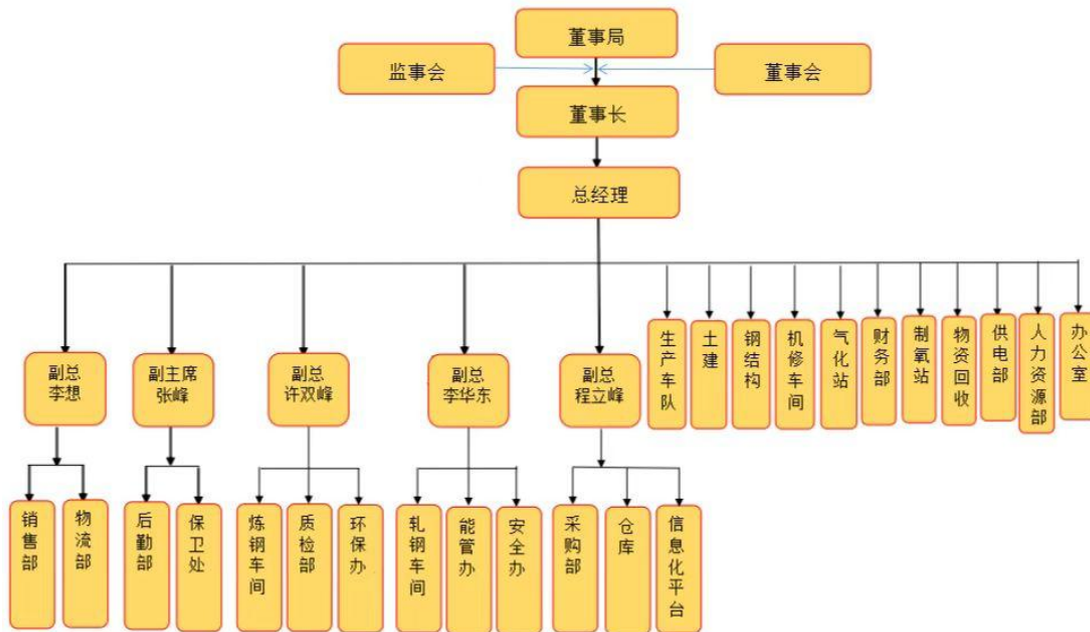
氧站），一座装机容量 24 万千伏安的 220kv 变电站。2、轧钢生产线 3 条，即年产 80 万吨 400MPa 螺纹钢连铸连轧钢材自动化生产线、年产 50 万吨热轧钢筋生产线（直条）、年产 50 万吨热轧钢筋生产线（高速线材、盘螺）。

二、经营状况：

2021 年是我国“十四五”规划开局之年，公司坚持走品牌建设路线，以“建设质量领先、环境优美、资源节约的创新型企业。为客户、为员工、为社会创造价值”为使命，紧紧围绕全年工作计划部署开展工作，取得了可喜的成绩，在各业务模块获得了重要的突破和增长。年末人员规模达到 800 人，经营规模持续保持良好的增长，公司行业地位进一步提升和巩固，尤其是公司主流技术产品获得了较高的市场认同。

2022 年，面对来复杂多变日益趋紧的政策环境，跌宕起伏竞争激烈的钢铁行情，金虹人众志成城战疫情，同舟共济保生产，全年金虹钢铁集团公司收购废钢 105 万吨，炼钢 102 万吨，轧钢 94 万吨，实现销售收入 25.26 亿元，税收 4.44 亿元。

三、组织架构图:



四、技术创新

1、技术管理工作:

公司十分注重把科技优势，公司拥有有效授权专利 37 件（发明专利 2 件，实用新型 35 件），15 项软件著作权。作为徐州地区唯一一家采用短流程全废钢连续加料式电弧炉冶炼生产的企业，主要冶炼设备为 100t 电弧炉 1 台、100tLF 炉 1 台。电弧炉采用水平式加料，通过一次烟气可将废钢预热至 500℃左右，生产过程实现连续加料、连续预热、连续冶炼，全程不开盖。2022 年金虹钢铁计划实施产能置换项目，项目建设是在产能不变的前提下新建 130 吨电炉及 130 吨 LF 精炼炉，生产电机全部替换为高效节能电机，该项目计划在 2023 年开始实施，项目运行后可为敬安当地人员提供 300 个就业岗位，节约 31038.81 吨标煤。

2018年金虹钢铁开始成立“院士工作站”，依托中国工程院王一德院士团队，与东北大学、上海大学成功申报国家重点研发计划“重点基础材料技术提升与产业化”专项“长型材智能化装备关键技术”项目“全废钢连续加料式智能高效炼钢电弧炉关键技术与应用示范”课题。对金虹公司炼钢系统全流程智能化改造，提高生产效率，目前实现全废钢连续预热加料，2021年5月经国家电炉质量监督检验中心现场检测，检测报告结果显示：电弧炉单位电耗为331.5kwh/t，冶炼周期达30min/炉。冶炼周期、吨钢电耗、电极消耗等关键指标已达到国内同行业最先进水平，最终将实现智能化、绿色、超高功率冶炼，各项指标达到世界先进水平，建成环境友好型电炉短流程示范企业。

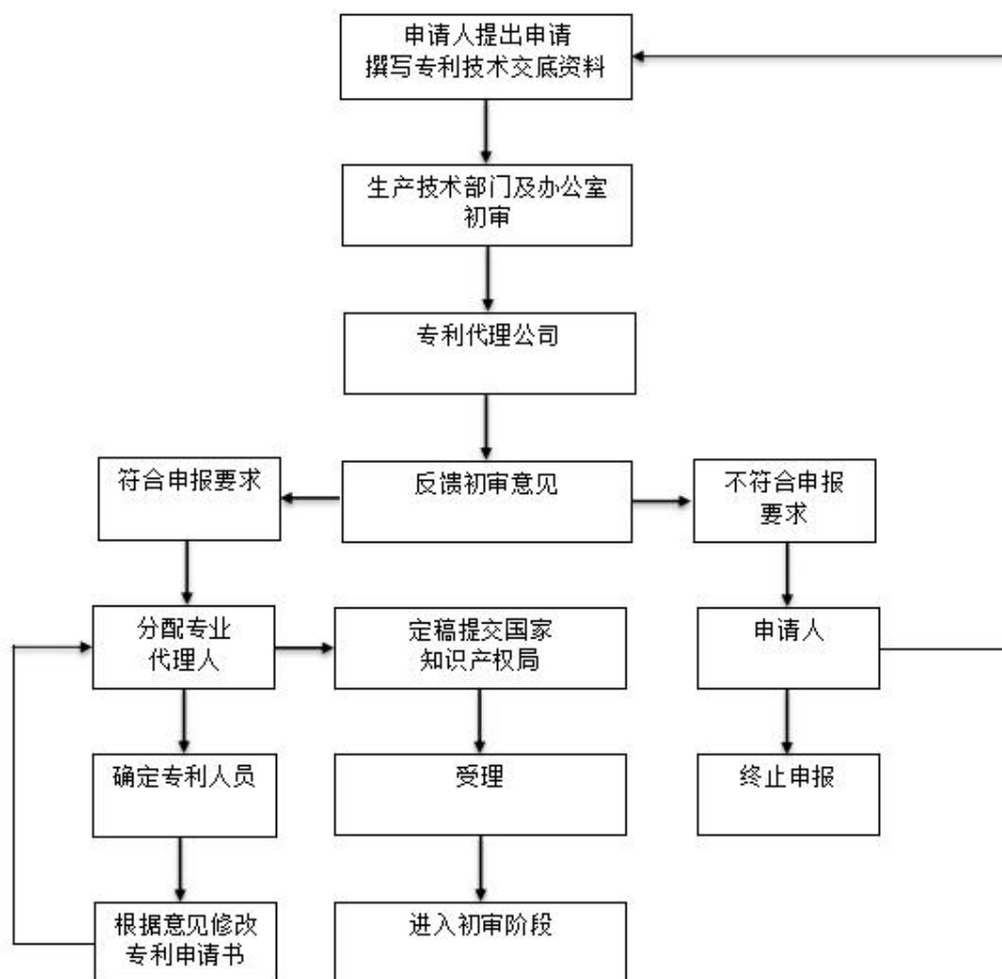
2、研发团队建立

公司十分注重技术人员队伍建设，通过引进、招聘、培训等多种途径，每年增加大批的人才。同时，还积极引进社会成熟人才，满足科研开发需求，培养和造就一支与公司发展相适应的高素质、富有创新活力的人才队伍。目前公司技术中心现有研发人员40人，中高级职称13人。同时，加强人力资源日常管理，做好非钢板块和外协单位进厂后的人力资源管控工作；推进人力资源体系优化工作落地、强化存量人力资源开发、建立常态化绩效评价机制，大力度推进人才队伍优化工作，提拔使用年轻专业人才，通过加大与东北大学、徐州重点院校合作，搭建协同高效的人力资源引进与技术合作平台。抓好党建工作，坚持不忘初心、牢记使命，做优“廉洁金虹、文明金虹和幸

福金虹”品牌，用高质量的党建工作为企业高质量发展提供思想引领和组织保障。

3、 知识产权工作

公司至今累计拥有有效授权专利 39 件（发明专利 2 件，实用新型 37 件）。2022 年新申报 4 件。公司拥有徐州市知名商标一个。



专利管理台账

编号：JHGT/IP R.720-01

| 序号 | 专利号/注册号 | 名称 | 公开日 | 申请日 | 目前状态 | 类别 | 权利人 | 发明人 | 对应产品 |
|----|------------------|--------------------|--------------------|----------|------|----|--------------|-----------------------------|--------|
| 1 | ZL201710424522.8 | 一种铝合金精炼剂的制备方法 | 20171117(20181012) | 20170607 | 有权 | 发明 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 尚秋彤, 葛明月 | 热轧带肋钢筋 |
| 2 | ZL201510333103.4 | 一种钢铁类物体专用磁性抓斗 | 20150923(20161207) | 20150616 | 有权 | 发明 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 陈玉金 | 热轧带肋钢筋 |
| 3 | ZL201920188627.2 | 一种飞剪机保护面板用定位装置 | 20191029 | 20190209 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;李华东;李光勤;李前进;韩方栋 | 热轧带肋钢筋 |
| 4 | ZL201920486649.7 | 一种钢铁剪切机加工用钢铁码放装置 | 20200107 | 20190411 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;韩方栋;袁梦 | 热轧带肋钢筋 |
| 5 | ZL201920480298.9 | 一种铸造加工用受冷均匀的钢铁冷却装置 | 20200107 | 20190410 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;张简阳;王胜淇 | 热轧带肋钢筋 |
| 6 | ZL201920490403.7 | 一种钢制模具 | 20200107 | 20190411 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;李前进;韩方栋 | 热轧带肋钢筋 |
| 7 | ZL201920188628.7 | 一种新型冷轧钢板的表面清理装置 | 20191029 | 20190209 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;张简阳;贾小朋;陈振;袁梦 | 热轧带肋钢筋 |
| 8 | ZL201920486089.5 | 一种钢结构厂房 | 20200107 | 20190411 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;李光勤;李前进 | 热轧带肋钢筋 |
| 9 | ZL201920480297.4 | 一种钢铁加工用角钢压形装置 | 20200107 | 20190410 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;李前进;陈振 | 热轧带肋钢筋 |
| 10 | ZL201920190802.1 | 一种轧钢机上用电控柜 | 20191029 | 20190212 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;陈振;贾小朋;张简阳;韩方栋 | 热轧带肋钢筋 |
| 11 | ZL201920196573.4 | 一种轧钢厂冷却水供给装置 | 20191029 | 20190214 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;贾小朋;陈振;袁梦;王胜淇 | 热轧带肋钢筋 |
| 12 | ZL201920480290.2 | 一种废料回收用钢铁除锈装置 | 20200110 | 20190410 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;王胜淇;李光勤 | 热轧带肋钢筋 |
| 13 | ZL201920483248.6 | 一种建筑钢板 | 20200107 | 20190410 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;陈振;袁梦 | 热轧带肋钢筋 |
| 14 | ZL201920190798.9 | 一种轧钢用穿水箱 | 20191029 | 20190212 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;贾小朋;张简阳;韩方栋; 李前进;李光勤 | 热轧带肋钢筋 |
| 15 | ZL201920196593.1 | 一种轧钢飞剪切头切尾收集装置 | 20191029 | 20190214 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;王胜淇;袁梦;陈振;贾小朋 | 热轧带肋钢筋 |
| 16 | ZL201920190803.6 | 一种轧钢辊上用降温装置 | 20191029 | 20190212 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;袁梦;陈振;贾小朋;张简阳 | 热轧带肋钢筋 |
| 17 | ZL201920188626.8 | 一种飞剪机上用工具箱 | 20191126 | 20190209 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;袁梦;陈振;贾小朋;张简阳 | 热轧带肋钢筋 |
| 18 | ZL201920483222.1 | 一种钢架 | 20200107 | 20190410 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;张简阳;贾小朋 | 热轧带肋钢筋 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------------|------------|------------|----|----|--------------|-------------|--------|
| 19 | ZL201920479529.4 | 一种模具钢 | 20200107 | 20190410 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;韩方栋;张简阳 | 热轧带肋钢筋 |
| 20 | ZL201920491908.5 | 一种钢筋笼 | 20200107 | 20190411 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;贾小朋;陈振 | 热轧带肋钢筋 |
| 21 | ZL202020531501.3 | 一种炼钢用测温枪上的保护装置 | 2020.09.11 | 2020.04.10 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;张简阳;王胜淇 | 热轧带肋钢筋 |
| 22 | ZL202020592280.0 | 一种炼钢用测温枪的冷却装置 | 2020.09.29 | 2020.04.20 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;李前进;韩方栋 | 热轧带肋钢筋 |
| 23 | ZL202020592567.3 | 一种炼钢用精炼炉的电极安装导向装置 | 2020.11.10 | 2020.4.20 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;张简阳;韩方栋 | 热轧带肋钢筋 |
| 24 | ZL202020560718.7 | 一种炼钢用渣样提取装置 | 2020.11.10 | 2020.04.15 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;李前进;陈安磊 | 热轧带肋钢筋 |
| 25 | ZL202020531335.7 | 一种炼钢用电弧炉的除尘罩 | 2020.11.10 | 2020.4.10 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;杨琼;王胜淇 | 热轧带肋钢筋 |
| 26 | ZL202020540428.6 | 一种炼钢用钢坯提升装置 | 2020.11.13 | 2020.4.13 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;陈安磊;李卫 | 热轧带肋钢筋 |
| 27 | ZL202020561222.1 | 一种炼钢用氧枪的检修架 | 2020.11.13 | 2020.4.15 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;韩方栋;杨琼 | 热轧带肋钢筋 |
| 28 | ZL202020540427.1 | 一种炼钢用电弧炉的电极存放装置 | 2020.11.27 | 2020.4.13 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;杨琼;陈安磊 | 热轧带肋钢筋 |
| 29 | ZL202020514833.0 | 一种炼钢钢渣中铁料的筛选装置 | 2020.11.27 | 2020.4.9 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;李光勤;李前进 | 热轧带肋钢筋 |
| 30 | ZL202020516594.2 | 一种炼钢用操控室 | 2020.11.13 | 2020.4.9 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;李前进;韩方栋 | 热轧带肋钢筋 |
| 31 | ZL202020610161.3 | 一种炼钢用辅料筛选装置 | 2020.11.24 | 2020.4.21 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;张简阳;王胜淇 | 热轧带肋钢筋 |
| 32 | ZL202020599377.4 | 一种炼钢用废渣破碎装置 | 2020.11.24 | 2020.4.20 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;李光勤;李前进 | 热轧带肋钢筋 |
| 33 | ZL202020561190.5 | 一种炼钢用集料斗 | 2020.11.20 | 2020.4.15 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;李卫;李光勤 | 热轧带肋钢筋 |
| 34 | ZL202020529646.X | 一种炼钢用测温枪的存放装置 | 2020.11.13 | 2020.4.10 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 许双峰;韩方栋;张简阳 | 热轧带肋钢筋 |
| 35 | ZL202020603009.2 | 一种炼钢用出水口封堵装置 | 2020.11.13 | 2020.4.21 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 李华东;王胜淇;杨琼 | 热轧带肋钢筋 |
| 36 | 202122854843.6 | 一种工字盘覆膜用卷绕机构 | 2022.5.17 | 2021.11.19 | 受理 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 张广勇;陈振 | 热轧带肋钢筋 |
| 37 | 202123007740.2 | 一种基于直线模组的包装送料机构 | 2022.5.17 | 2021.12.2 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 张广勇;陈振 | 热轧带肋钢筋 |
| 38 | 202122889580.2 | 一种焊丝生产线用转运机构 | 2022.4.15 | 2021.11.23 | 受理 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 张广勇;陈振 | 热轧带肋钢筋 |
| 39 | 202122980731.5 | 一种焊丝生产包装用直线模组 | 2022.4.15 | 2021.11.30 | 有权 | 实用 | 徐州金虹钢铁集团有限公司 | 张广勇;陈振 | 热轧带肋钢筋 |

审核/日期: 2023.1

五、信用建设

公司一直将信用管理工作作为公司日常管理的一项重要工作内容坚持开展，在市场经济日益发达的现代社会，我们深知“守合同重信用”是企业生存发展之本，企业的信用资质已成为企业在市场竞争中不可或缺的重要标签。公司始终坚持以诚为本，以信迎客，得到了广大客户的积极评价和充分信赖。公司企业资信等级 AA。

六、环保节约

1、环境管理

公司已通过了 ISO14000 环境管理体系认证，通过体系建设增强了环境管理和员工职业健康安全的管理能力。建立专门的管理机构，健全完善环境管理制度并纳入正常管理，记录环保设施的运行数据并建立环保档案，至今无环保事故（见附 6.1.1）。建立和完善环境污染事故应急预案，并定期组织演练（见附 6.1.2-6.1.3）。加强生产技术和设备管理，充分利用好各种资源、能源，提高原料、能源利用率，不产生或少产生废弃物。凡是通过检修、更换设备能够解决污染问题的，要及时停产检修、更换设备。对重要环境因素和不可接收危险源点进行重点管控，遵纪守法，全年无安全、环保事故的发生。企业设置环保专项资金，用于企业环保改造及治理。

排污信息公示情况：

企业废气排放量相关信息在企业门口设置了 LED 公示屏；废气、

污水的相关监测数据会定期在企业官网及国家排污许可官网上进行公示。企业涉及的危险废物转移情况在危险废物转移平台（省平台）进行如实填报，转移数量会在企业官网进行数据公示。

公示：金虹钢铁2023年1季度危险废物产生处置去向表

发布时间：2023/4/6 15:34:31 点击次数：251

| 金虹钢铁2023年1季度危险废物产生处置去向表 | | | | |
|-------------------------|------|--------|-----------|-----------------|
| 1季度 | 废物类别 | 产生量 | 交有资质单位处置量 | 处置去向 |
| 1-3月 | HW08 | 0 | 0 | |
| | HW23 | 863.06 | 863.06 | 百菲萨环保科技（江苏）有限公司 |
| | HW49 | 0 | 0 | |

除尘灰转移量公示（2023年第一季度）

排污许可台帐系统

徐州金虹钢铁集团有限公司 (91320322736512738W001)

台帐记录列表

| 序号 | 台帐区间 | 台帐类型 | 台帐提交时间 | 操作 |
|----|-------------------------|-----------------|------------|------------|
| 1 | 2023-03-27 - 2023-04-09 | 监测信息记录.xlsx | 2023-04-15 | 重新上传 下载 删除 |
| 2 | 2023-03-01 - 2023-03-31 | 燃料分析记录.xlsx | 2023-04-07 | 重新上传 下载 删除 |
| 3 | 2023-03-12 - 2023-03-26 | 监测信息记录.xlsx | 2023-04-06 | 重新上传 下载 删除 |
| 4 | 2023-03-01 - 2023-03-31 | 生产设施运行状况记录.xlsx | 2023-04-03 | 重新上传 下载 删除 |
| 5 | 2023-02-26 - 2023-03-11 | 监测信息记录.xlsx | 2023-03-16 | 重新上传 下载 删除 |
| 6 | 2023-02-12 - 2023-02-25 | 监测信息记录.xlsx | 2023-03-16 | 重新上传 下载 删除 |
| 7 | 2023-01-01 - 2023-02-28 | 生产设施运行状况记录.xlsx | 2023-03-06 | 重新上传 下载 删除 |
| 8 | 2023-02-01 - 2023-02-28 | 燃料分析记录.xlsx | 2023-03-06 | 重新上传 下载 删除 |
| 9 | 2023-01-28 - 2023-02-11 | 监测信息记录.xlsx | 2023-02-20 | 重新上传 下载 删除 |
| 10 | 2023-01-15 - 2023-01-28 | 监测信息记录.xlsx | 2023-02-20 | 重新上传 下载 删除 |

在线监测及排污信息检测报告数据公示



在线数据对外公示

6.1.1 无环境事故证明

徐州市沛县生态环境局

说明

徐州金虹钢铁集团有限公司：
经核查，自 2020 年 1 月以来，我局未发现该公司发生过重大突发环境污染事故和生态环境破坏事故。

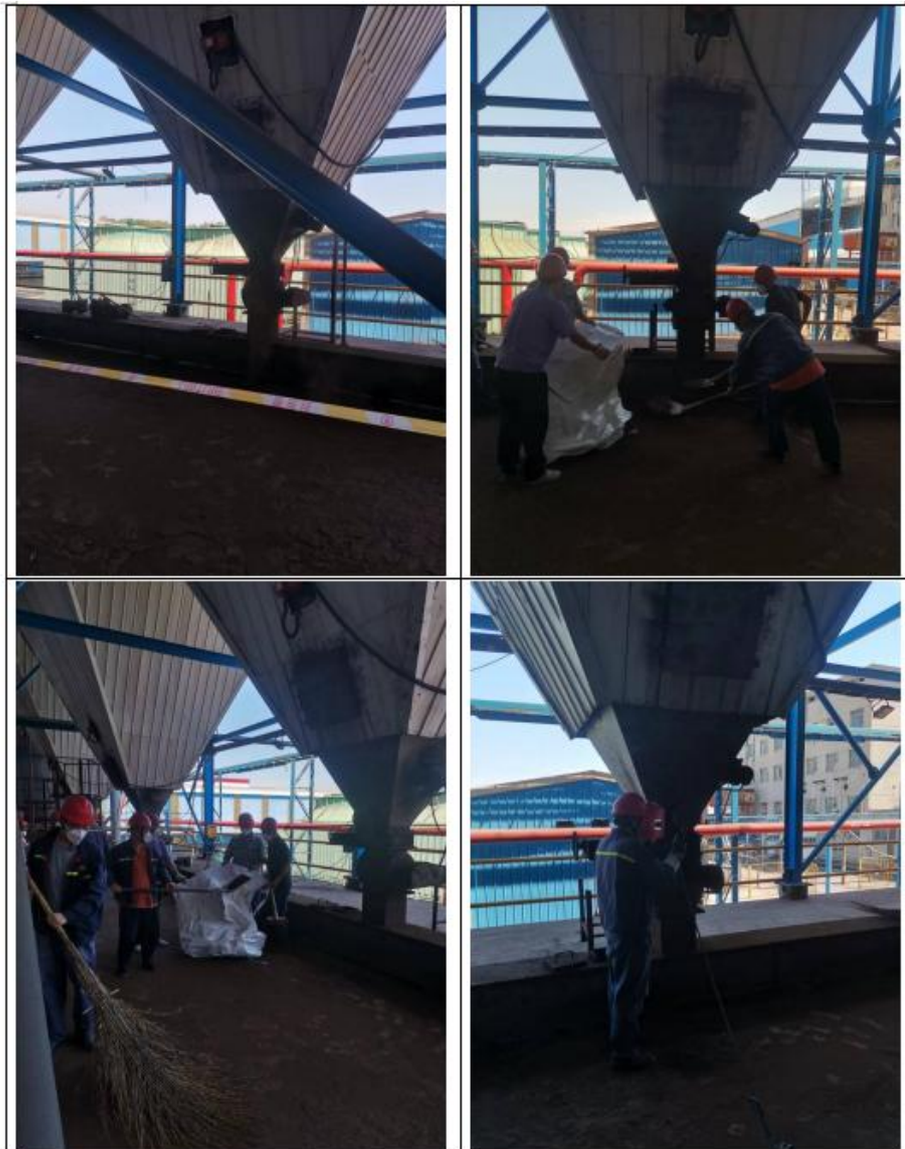
沛县生态环境局
2023 年 3 月 7 日



6.1.2 制氧站氮气泄露应急演练（部分照）



6.1.3 除尘灰泄露应急演练 2022 年 8 月



2、资源节约与综合利用

公司坚决杜绝资源浪费现象：生产原材料为全废钢，产品过程中的料头料尾进行二次冶炼，冶炼废渣用于建设铺路及与徐州华恒环保科技有限公司合作，延伸产业链，采用极速风冷工艺将炼钢产生的固体废物钢渣通过先进的风淬工艺加工成钢砂，用于冰箱、洗衣机等产品的配重，以及大型船舶一次性抛丸所用的钢砂，将固体废物进行综合利用，每吨钢砂增加 200 元的附加值。

2021 年公司进行 1#与 2#钢坯感应加热项目改造，本项目已获得中国船级社质量认证公司南京分公司颁发的项目申报节能量 14154 吨标准煤的节能证书。

2022 年在全国短流程钢铁企业中率先通过超低排放公示，获得省重点污染天气绩效 A 级企业评价等级，通过冶金二级安全生产标准化企业的复评审核，100 吨电炉进入国家工信部《钢铁行业规范条件》名单，被省工信厅评为全省社会责任典范企业，2022 年度财税贡献在沛县名列十强第三名，工业开票名列十强第二名。

公司对供应商进行考核，优先采购通过环境管理体系认证的供方提供的物料，优先采购绿色物料，履行环保社会责任。

七、安全生产

1、安全生产管理

公司本着“安全第一，预防为主”的安全生产方针。逐步推行现代安全管理，重视员工在作业中的安全和健康，成立有公司安全生产领导小组、明确有安全归口管理部门、配备有专兼职安全管理人员，安全生产管理网络健全，制定有各级安全生产责任制、安全生产管理制度，职能部门职责明确，2022年通过了安全生产二级标准化复审。

| | |
|---|--|
|  <p>安全生产标准化 Work Safety Standardization 证书 CERTIFICATE 证书编号：苏AQBYJII202251092 徐州金虹钢铁集团有限公司（炼钢） 安全生产标准化二级企业 （冶金） 有效期至：2025年3月 江苏省安全生产科学研究院（章） 2022年3月15日 国家安全生产监督管理总局监制 State Administration of Work Safety</p> | <p>证 明</p> <p>徐州金虹钢铁集团有限公司近三年无生产安全事故。 特此证明</p> <p>沛县应急管理局 2022年4月18日</p> |
| 二级安全生产标准化证书 | 近三年无安全事故证明 |

2、安全生产投入

公司根据国家法律法规要求制定并严格执行安全生产预算，制定应急预案并进行演练，组织实施安全改善项目。2022年金虹钢铁投入421万元为员工提供所需要的安全资源，包括个人防护设备、劳动防护用品等，以预防职业伤害、疾病和事故，以及紧急情况处理。接着“加强管控、防范盗窃、人车分离”安全防范要求，实施“安全技防项目”，为保护企业财产安全、保护员工切身利益，维护企业正常经营管理秩序提供了技术保障，提升了企业安全管理水平。

金虹集团2022年1--12月安全费用支出

| 序号 | 月份 | 凭证号 | 项目名称 | 金额 |
|----|----|------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | 1 | 117# | 付12个废气、废水排扣铝牌费 | 280 |
| 2 | 1 | 117# | 付在线监测环保充值费用 | 1500 |
| 3 | 1 | 139# | 1.24付二级安全生产标准化咨询服务费 | 84905.66 |
| 4 | 1 | 140# | 1.24付二级安全生产标准化企业评审费用 | 37735.85 |
| 5 | 1 | 144# | 2020-2021年度压力管道安装审查检验、锅炉检验费、叉车定期检测等费用 | 114498.12 |
| 6 | 1 | 147# | 年产80万吨400Mpa螺纹钢生产线配套设施制氧站安全竣工验收服务费 | 23584.91 |
| 7 | 1 | 148# | 1.11付安全线上培训费（沛县沛讯职业培训学校） | 98100 |
| 8 | 1 | 175# | 厂内人员线上安全培训 | 65000 |
| 9 | 1 | 214# | 购进灭火器、钢丝绳、录像机等安全材料 | 56572.56 |
| 10 | 1 | 222# | 洗车台料库用方管、镀锌扁铁、角钢 | 37001.15 |
| 11 | 1 | 223# | 机修自卸车门用开平板、中厚板 | 26556.10 |
| 12 | 1 | 224# | 康斯迪水冷烟道用耐磨板、无缝管 | 74108.50 |
| 13 | 1 | 234# | 安全管理人员培训费 | 4550 |
| 14 | 1 | 247# | 购进红外摄像机、网线、电视机、录像机等安全材料 | 7210 |
| 15 | 1 | 248# | 购进高清摄像机、交换机、人脸识别手机柜等安全设备 | 13596.00 |
| 16 | 2 | 62# | 2.28支付安全生产报刊费（中国邮政集团沛县分公司） | 1104 |
| 17 | 2 | 67# | 年产50万吨钢材生产线安全设施设计服务费 | 37735.85 |
| 18 | 2 | 68# | 危险废物储存仓库环评验收技术服务费 | 12264.15 |
| 19 | 2 | 73# | 制氧站锅炉、压力容器检验安全费用 | 50400 |
| 20 | 2 | 90# | 环境安全达标方案及八查八改现场核查咨询服务费 | 14150.94 |
| 21 | 2 | 97# | 购进消防箱、灭火器 | 1778.75 |
| 22 | 2 | 98# | 购进气体报警仪 | 20796.46 |
| 23 | 3 | 133# | 天然气管道定期检验费 | 4950.50 |
| 24 | 3 | 134# | 八台中间包耳轴超声检测费 | 7920.79 |
| 25 | 3 | 135# | 安全专家驻厂坐班安全检查技术服务费 | 7920.79 |

安全投入明细（部分）

3、安全生产教育和培训

员工是企业最宝贵的财富，企业的发展离不开员工，我公司一直以来都把安全生产、职工劳动保护工作当作一切工作中的重中之重，切实维护职工的生命安全和职业健康。为进一步加强企业安全工作，营造“安全管理，人人有责”的良好氛围，树立安全为天的思想意识，2022年6月，公司安全部针对行管人员对消防安全进行培训及消防模拟。年度演练超6次，各部门分别演练，进一步提高全体干部职工的安全意识和责任意识，形成“安全生产，以人为本”的共识。

| | |
|---|--|
|  |  |
| 行管人员灭火器使用培训 | 叉车碰伤应急演练 |
|  |  |
| 行管人员消防演练 | 氮气泄露演练 |

八、员工

1、劳动合同与薪酬

公司严格遵守、全面贯彻《中华人民共和国劳动合同法》等法律法规，遵循合法、公平、平等自愿的原则与员工签订书面劳动合同，依法进行劳动合同的履行、变更、解除和终止。劳动合同签约率 100%。公司制定公平、合理的薪酬制度，按时足额支付员工薪酬。遵循企业经营效益与员工收入同步提升的原则，根据企业年度经营目标，结合本市颁布的工资增长指导线，比照同行业人工成本和劳动力市场工资指导价位，确定年度平均工资增长幅度。因生产经营需要，安排加班需征得员工同意，按国家劳动法律法规支付相关报酬。

2、社会保障

公司依法为员工按时足额缴纳养老金、失业保险金、医疗保险金、工伤保险金等社会保险。

徐州市社会保险单位参保缴费证明



单位名称：徐州金虹钢铁集团有限公司 统一社会信用代码：91320322736512738W 验证码：
参保险种：养老 失业 工伤 组织机构代码：736512738 打印方式：网上

| 缴费月份 | 缴费情况 | | | | | | | | |
|--------|------------|------|-----------|------------|------|----------|------------|------|----------|
| | 养老保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
| | 缴费基数(元) | 缴费人数 | 缴费金额(元) | 缴费基数(元) | 缴费人数 | 缴费金额(元) | 缴费基数(元) | 缴费人数 | 缴费金额(元) |
| 202201 | 2384250.00 | 561 | 572220.00 | 2384250.00 | 561 | 23842.50 | 2384250.00 | 561 | 16689.75 |
| 202202 | 2384250.00 | 561 | 572220.00 | 2384250.00 | 561 | 23842.50 | 2384250.00 | 561 | 16689.75 |
| 202203 | 2405500.00 | 566 | 57320.00 | 2405500.00 | 566 | 24055.00 | 2405500.00 | 566 | 16838.50 |
| 202204 | 2418250.00 | 569 | 586500.00 | 2418250.00 | 569 | 24437.50 | 2418250.00 | 569 | 17106.25 |
| 202205 | 2630750.00 | 619 | 68540.00 | 2630750.00 | 619 | 28560.00 | 2630750.00 | 619 | 20021.75 |
| 202206 | 2554250.00 | 601 | 626280.00 | 2554250.00 | 601 | 26137.50 | 2554250.00 | 601 | 18296.25 |
| 202207 | 2332250.00 | 549 | 559980.00 | 2332250.00 | 549 | 23332.50 | 2332250.00 | 549 | 16332.75 |
| 202208 | 2273750.00 | 535 | 546720.00 | 2273750.00 | 535 | 22780.00 | 2273750.00 | 535 | 15946.00 |
| 202209 | 2240000.00 | 528 | 540600.00 | 2240000.00 | 528 | 22525.00 | 2240000.00 | 528 | 15767.50 |
| 202210 | 2231250.00 | 525 | 535500.00 | 2231250.00 | 525 | 22312.50 | 2231250.00 | 525 | 15618.75 |
| 202211 | 2210000.00 | 520 | 531420.00 | 2210000.00 | 520 | 22142.50 | 2210000.00 | 520 | 15499.75 |

(盖章)

打印时间：2023年4月26日

共2页，第1页

徐州市社会保险单位参保缴费证明



单位名称：徐州金钢铁集团有限公司 统一社会信用代码：91320322736512738W 验证码：
参保险种：养老 失业 工伤 组织机构代码：736512738 打印方式：网上

| 缴费月份 | 养老保险 | | | 失业保险 | | | 工伤保险 | | |
|--------|---------|------|-----------|---------|------|----------|---------|------|---------|
| | 缴费基数(元) | 缴费人数 | 缴费金额(元) | 缴费基数(元) | 缴费人数 | 缴费金额(元) | 缴费基数(元) | 缴费人数 | 缴费金额(元) |
| 202212 | 0.00 | 517 | 175780.00 | 0.00 | 517 | 10986.25 | 0.00 | 0 | 119.00 |

说明：
1.本权益单涉及单位信息，单位应妥善保管。
2.本权益单为打印时参保情况。
3.本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4.本权益单记录单出具后有效期内(6个月)，如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。

(盖章)

打印时间：2023年4月26日

共2页，第2页

3、员工福利

为丰富员工的业余生活，公司也组织策划了晨练等各类型活动，设置了乒乓球、羽毛球、心理健康咨询等活动及咨询场所。出台了提升学历免学费，提升技能给奖金，获得中级注安师、消防工程师、高级以上职称人员给予5万-10万元不等的现金奖励，该激励政策的出台，企业职工在做好本职工作的前提下也积极提升自己。活跃和丰富了员工业余生活，激发了员工学习热情，增强了大家的凝聚力，在公司形成了良好的学习氛围。

对员工的责任是让全体员工安全、健康、快乐、富有。公司工会更是以关心员工生活，为群众办好事实事为己任，工会委员把关心做到“家”。公司工会每年会拿出一部分资金慰问在职和已退休的困难员工，认真了解员工的实际工作状况和所思所想所求，为员工排忧解难。为了更好地服务于职工，公司工会积极组织策划了一系列专题活

动。如：今年的“三八妇女节”，公司为女职工免费发放洗化用品；。通过先进集体、先进个人和工会积极分子的评选表彰活动，宣传员工的优秀事迹，弘扬员工身上所体现的企业精神，并通过精神、理念、传统等无形的因素，陶冶员工的情操，培养员工群体意识和良好的共同习俗和道德风尚。

| | |
|---|---|
|  |  |
| <p>晨练</p> | <p>建党一百周年活动</p> |
|  | |
| <p>“播种初心”活动</p> | |

4、职业健康安全

关注员工身心健康，进行全员健康普查。公司每年一次为员工进

行健康普查，为女员工进行妇科检查。建立了员工健康电子档案。与此同时，积极开展职业健康宣传，利用发布预防疾病的信息和知识等综合手段，关心员工健康，减少疾病危害。

5、民主管理

公司依法建立健全工会组织，维护员工权益。支持工会依法开展各项活动，定期和工会沟通，积极回应工会及其代表所投送的报告、建议及意见书等。工会主席参与涉及员工切身利益的规章制度的编制和讨论，并通过员工（代表）大会等途径审议确定。建立工资集体协商机制，针对相关的重大事项，如：工资调整机制、奖励性工资、加班工资、最低工资水平等进行平等协商；在各项涉及到员工利益的改革措施出台前，坚持召开员工代表大会以投票表决的形式予以通过后实施。公司全力支持员工参加工会，鼓励员工多途径参与民主管理。如：职代会制度，领导干部民主评议等。公司成立由党支部、工会和员工代表三方组成的劳动纠纷调解委员会，建立劳动纠纷调解的处理程序。

6、员工培训和发展

开展全方位、多层次、系统性的教育培训。公司将培训内容分为学历培训、入职培训、专业培训、管理培训四种，将培训形式分为公开课、内部培训、内训、外部培训项目四种。公司实施个性化的员工学习与发展计划。针对管理员工，每年资助优秀员工进行学历培训。

针对专业技术人员，邀请国际国内技术专家举办专题讲座，每年技术研究报告会等形式，将知识和经验进行传承。针对制造现场人员，对不同的职位开展一系列活动和培训，如上岗培训、班长培训、岗位技能培训、学历培训等等。

2021年公司鼓励职工自主提升知识技能，并对学历提升，通过考取技能证书的职工进行高额补贴，有多人获此荣誉，激发了他们创新学习提升热情和活力。

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>职业健康培训</p> | <p>技能提升培训</p> |

九、社会责任

提要

一个卓越企业既要考虑当前利益，更重要的是着眼长远可持续发展。而长远发展和持续经营，离不开社会的协同、和谐与发展。认真

履行社会责任是不可小视的重要内容。金虹在追求经济效益、保护投资方利益、不断发展的同时，积极履行公共责任及恪守道德规范，保护职工的合法权益，诚信对待供应商、客户，做到以公司的健康发展实现投资方、员工收益同步成长，让客户满意、社会放心，从而促进公司与社会的协调、和谐发展。

承担的社会责任包括：公共责任、道德规范和自愿开展的公益支持三部分。

1、公共责任

(1) 公司对质量安全、环境保护、能源节约和资源综合利用以及公共卫生等方面的社会影响，并采取预防、控制和改进措施。

金虹产品钢筋混凝土用热轧系列钢筋产品的质量与安全，其综合性能经得起最严苛的考验。

公司严格执行 GBT19001/ISO9001 质量管理体系要求，GB/T24001/ISO14001 环境管理体系和 GB/T28001/OHSAS18001 职业健康安全管理体系、GB/T12331 ISO5001 能源管理体系要求，公司制定了严密的质量安全防控体系，公司的产品经过充分设计论证、试验、检验、测试，才能投入正常生产运行。公司在积极推行安全体系标准化工作，获得了社会、员工、客户的广泛认可。





(2) 主动预见公众对产品、服务和运营方面的隐忧，做出应对准备

公司在应对公众对新建基础设施的环境安全的隐忧问题上，除了确保配套环境、安全设施的同时设计、同时施工、同时交付使用外；应对公众对突发事件的隐忧，还制定应急预案并进行定期演练。

金虹在办公楼设立了明确的消防、安全应急通道、安全指示牌、应急电源指示灯等；生产现场、作业区明确安全通道、护栏、各安全消防设施存放等标识；电器设备、起重设备、机械等设备明确的载荷、安全作业指标标识；设立了疏散、集合点等等；对产品的包装安全等作出了明确要求，杜绝和抵制使用损害生态环境的木质包装，推广安全、可重复使用以及可回收的钢结构包装方法等等。

公司准确把握法规、标准、政策走向及公众关注焦点，通过行业协会信息收集、专业研究机构咨询、开展公众调查等方法，组织分析论证，听取政府机构和行业专家的意见建议，找出目前关注的环保、节能、安全生产等方面问题，不断改进完善相应的对策和措施。并在打造舒适环境、创建国际一流的花园式工业企业方面，取得了显著效果。公司针对公众隐忧的原因分析及采取措施见表 1.4-1。

表 1.4-1 公司针对公众隐忧的原因分析及采取措施

| 公共隐忧 | 产生原因 | 应对措施 |
|--------|----------------------------|--|
| 产品安全 | 有害物质 | 杜绝使用有害身体健康、有害环境安全的物质和材料。 |
| 环境污染 | 废水、废气、噪音、固体废弃物等会对周边环境带来污染。 | 对环境会带来污染的烟尘严格执行除尘系统净化达标后排放；冷却用水系统实行与周边隔离的独立循环系统，实现零排放；废渣铁固体废弃物采用集中处理分类回收再利用；造型用砂实现了 100%回收再利用。 |
| 能源消耗 | 水、电、蒸汽、天然气消耗。 | 严格杜绝跑、冒、滴漏现象，自觉抵制长明灯、无人灯，做到随用随开、随停随闭，响应国家峰谷用电政策。 |
| 资源综合利用 | 资源紧缺 | 严格自产加工产品废钢屑分类管理，做到废料合金 100%回收利用。 |
| 安全生产 | 火警、火灾事故会对周边居民生活带来影响。 | 安全生产以预防为主，从源头抓起，从制度层面到每一个作业环节，杜绝安全隐患源，从领导到员工人人关心安全，抵制不安全行为，杜绝安全事故发生。同时做到突发事件应急预案，实现事故为零。 |

| | | |
|----------|--------------------|---|
| 公共 卫生 | 生活垃圾、固废等会影响员工健康与环境 | 推行自查自纠为主，环境卫生无死角，生活垃圾废弃物分类存放，检查做到每天有检查、当天整改有提高，奖惩及时兑现；社会监督为辅，自觉接受社会监督，定期听取周边社区、政府部门意见，不断改进提高。 |
|----------|--------------------|---|

(3) 志愿者服务团队

金虹钢铁成立专门的志愿者服务团队，在公益事业团队（蓝天救援队）中我公司职工有5人。企业志愿者服务队在2022年疫情全民核酸中，服务了吴庄、胡庄、敬安各村及工业园区。

| | |
|---|--|
|  |  |
| 核酸检测培训 | 服务网点服务 |
|  |  |
| 董事长无偿献血证 | 人事部部长无偿献血证 |

(4) 识别和评估相关风险，在合法合规的基础上持续提升

金虹高层将法律、法规作为必须条件和最低要求的同时，深刻认识到肩负的社会责任的意义，在识别和评估相关风险的基础上，建立

遵循法律法规要求和应对相关风险的关键过程及绩效指标，制定预防、控制程序和改进方案，在持续改进的基础上达到更高水平。

以节能减排、保护环境为例：金虹在严格执行“环境影响评价”和环保“三同时”制度、严格执行各项环境保护法律法规，落实环保减排、节能降耗的有关政策的同时，主动加快产品结构调整、大力推动高速钢、高铬合金类高寿命优质高效型产品研发；

公司分别成立了安全办、环保办、职业健康归口人力资源部门，做到专人专责。落实职业健康、安全、环境考核奖惩制度，建立各车间能耗定额指标考核体系，大力开展节能、环保培训和宣传教育，瞄准国际一流企业标准，投入专项资金用于环境治理、新产品研发和新工艺改进工作。（详见下表企业隐患及措施）

| 序号 | 风险所在位置 | 管理类别 | 风险代码 | 风险名称 | 主要事故类别 | 风险点 | 风险等级 | 是否采取有效管控措施 | 具体管控措施 | 是否发生过事故 | 事故概述 | 是否发生过事件 | 事件概述 |
|----|------------|-----------------------|------|--------------------|---------------|------|----------|------------|---|---------|------|---------|------|
| 1 | 炼钢 | (03) 冶金等 工贸行业通用 | 0301 | 有限空间 作业 | 中毒和 窒息 | 除尘管道 | 较大 风险 | 是 | 1、穿戴好劳保防护用品；2、排风扇保持通风；3、使用安全电压；4、加强培训；5、先通风、再检测、办理审批许可作业手续；6、监护人不准离开现场；7、检测合格方可作业，每二小时检测一次，作业人携带便携式报警仪。 | 否 | | 否 | |
| 2 | 打包机 液压站 | (04) 冶金 | 0499 | 经企业辨识后确定为较大以上的其他风险 | 火灾、窒息、中暑、其他伤害 | 液压站 | 较大 风险 | 是 | 1、穿戴好劳保防护用品；2、排风扇保持通风；3、使用安全电压；4、及时清理残油；5、加强培训；6、挂牌作业；7、先通风、再检测、办理审批许可作业手续；8、监护人不准离开现场；9、检测合格方可作业，每二小时检测一次，作业人携带便携式报警仪。 | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|------|-----------------------------|---------------------------|--|----------|---|--|---|--|---|--|
| 3 | 轧钢三期 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0305 | 燃气储存 设施、使 用设施燃 气泄漏 | 火灾、其 他爆炸、 中毒和 窒息 | 天然气储 存设施、 使用设 施；调压 站 | 较大 风险 | 是 | 1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程；2.每年度制定压力表、安全阀等校验计划，配有备品，定期更换检查；3.制订和贯彻安全管理制度和安全操作规程，并对管理、操作和运输人员必须定期进行安全技术教育、考核；4.定期、巡回检查记录，较少压力容器旁工作人群；5.安装气体泄漏报警仪。6.加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |
| 4 | 轧钢一期 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0305 | 燃气储存 设施、使 用设施燃 气泄漏 | 火灾、其 他爆炸、 中毒和 窒息 | 天然气储 存设施、 使用设 施；调压 站 | 较大 风险 | 是 | 1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程；2.每年度制定压力表、安全阀等校验计划，配有备品，定期更换检查；3.制订和贯彻安全管理制度和安全操作规程，并对管理、操作和运输人员必须定期进行安全技术教育、考核；4.定期、巡回检查记录，较少压力容器旁工作人群；5.安装气体泄漏报警仪。6.加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |
| 5 | 炼钢 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0305 | 燃气储存 设施、使 用设施燃 气泄漏 | 火灾、其 他爆炸、 中毒和 窒息 | 电炉、精 炼炉天然 气储存设 施、使用 设施；调 压站 | 较大 风险 | 是 | 1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程；2.每年度制定压力表、安全阀等校验计划，配有备品，定期更换检查；3.制订和贯彻安全管理制度和安全操作规程，并对管理、操作和运输人员必须定期进行安全技术教育、考核；4.定期、巡回检查记录，较少压力容器旁工作人群；5.安装气体泄漏报警仪。 | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---------------------------|------|------------|-----------|-----------------------------|----------|---|--|---|--|---|--|
| | | | | | | | | | 6.加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | | | | |
| 6 | 炼钢 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0301 | 有限空间 作业 | 中毒和 窒息 | 污水池、 化粪池、 蓄水池、 地沟、 | 较大 风险 | 是 | 1.严格实行作业审批制度,严禁擅自进入有限空间 作业; 2.做到“先置换、通风、再检测、后作业”,严禁置 换、通风、检测不合格作业; 3.配备个人防中毒窒息等防护装备,设置安全警示 标识,严禁无防护监护措施作业; 4.对作业人员进行安全培训,严禁教育培训不合格 上岗作业; 5.制定应急措施,现场配备应急装备,加强安全培 训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |
| 7 | 炼钢 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0301 | 有限空间 作业 | 中毒和 窒息 | 地沟、下 水道 | 较大 风险 | 是 | 1.严格实行作业审批制度,严禁擅自进入有限空间 作业; 2.做到“先置换、通风、再检测、后作业”,严禁置 换、通风、检测不合格作业; 3.配备个人防中毒窒息等防护装备,设置安全警示 标识,严禁无防护监护措施作业; 4.对作业人员进行安全培训,严禁教育培训不合格 上岗作业; 5.制定应急措施,现场配备应急装备,加强安全培 训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------|------|------------|-----------|------------|----------|---|--|---|--|---|--|
| 8 | 轧钢三期 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0301 | 有限空间 作业 | 中毒和 窒息 | 地沟、下 水道 | 较大 风险 | 是 | 1.严格实行作业审批制度,严禁擅自进入有限空间作业; 2.做到“先置换、通风、再检测、后作业”,严禁置换、通风、检测不合格作业; 3.配备个人防中毒窒息等防护装备,设置安全警示标识,严禁无防护监护措施作业; 4.对作业人员进行安全培训,严禁教育培训不合格上岗作业; 5.制定应急措施,现场配备应急装备,加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |
| 9 | 轧钢二期 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0301 | 有限空间 作业 | 中毒和 窒息 | 地沟、下 水道 | 较大 风险 | 是 | 1.严格实行作业审批制度,严禁擅自进入有限空间作业; 2.做到“先置换、通风、再检测、后作业”,严禁置换、通风、检测不合格作业; 3.配备个人防中毒窒息等防护装备,设置安全警示标识,严禁无防护监护措施作业; 4.对作业人员进行安全培训,严禁教育培训不合格上岗作业; 5.制定应急措施,现场配备应急装备,加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---------------------------|------|------------------------------------|-------------|--------------------|----------|---|---|---|--|---|--|
| 10 | 轧钢一期 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0301 | 有限空间 作业 | 中毒和 窒息 | 地沟、下 水道、化 粪池 | 较大 风险 | 是 | 1.严格实行作业审批制度,严禁擅自进入有限空间作业; 2.做到“先置换、通风、再检测、后作业”,严禁置换、通风、检测不合格作业; 3.配备个人防中毒窒息等防护装备,设置安全警示标识,严禁无防护监护措施作业; 4.对作业人员进行安全培训,严禁教育培训不合格上岗作业; 5.制定应急措施,现场配备应急装备,加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |
| 11 | 精炼炉 | (04) 冶金 | 0418 | 转炉、电 炉、精炼 炉的钢水 泄漏(喷 溅) | 火灾、其 他爆炸 | 精炼炉 | 较大 风险 | 是 | 1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程。做好设备日常保养维护,确保设备完好; 2.设备设施作业环境发现隐患及时整改; 3.特种设备按期进行年检,保持安全有效运行; 4.作业过程中发现作业条件发生变化,不能充分满足安全作业时,应停止作业,并重新制定防措施,及时清理现场及现场环境。 5.区域保持干燥,禁止有水; 6.按照要求加强安全教育培训,组织应急救援演练和培训。 | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----------------|------|---------------------|---------------|--------|------|---|--|---|--|---|--|
| 12 | 加气站装车台 | (04) 冶金 | 0499 | 经企业辨识后确定为较大以上的其他风险 | 火灾、其他爆炸、中毒和窒息 | 加气站装车台 | 较大风险 | 是 | <ul style="list-style-type: none"> 1.做好设备日常保养维护，确保设备完好； 2.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程，定时巡查； 3.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场工件及现场环境； 4.设有紧急切断安全联锁装置，并定期巡查，确保齐全、有效； 5.现场按照规范设置相关泄漏声光报警装置。 6.多角度、不留死角的视频监控设备； 7.加强三级安全培训教育，定期进行应急处置救援培训和演练； 8.配备空气呼吸器等应急救援器材和防护用品，加强应急培训。 | 否 | | 否 | |
| 13 | 炼钢车间 | (03) 冶金等工贸行业通用 | 0306 | 起重设备倾覆 | 起重伤害 | 炼钢车间 | 较大风险 | 是 | <ul style="list-style-type: none"> 1.制定安全管理制度及安全操作规程，并严格执行，持证作业； 2.作业过程中进行巡查，及时制止违章违规行为； 3.加强对设备检查、维护保养，确保设备处于良好状态； 4.配备安全帽等防护用品，并进行检查。 5.按时进行年检； 6.加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |
| 14 | 加气站 | (03) 冶金等工贸行业通用 | 0309 | 储存场所易燃、可燃、有毒物料泄漏、燃烧 | 火灾、其他爆炸、中毒和窒息 | 加气站 | 较大风险 | 是 | <ul style="list-style-type: none"> 1.制定仓库管理制度，落实仓库管理人员责任； 2.严禁烟火，定期巡检消防器材及设施，发现缺少损坏及时更新； 3.严格管理仓库进出，外来人员未经允许，禁止入内； 4.严格现场管理，按照 5S 现场管理要求执行； 5.加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------|---------------------------|------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|----------|---|--|---|--|---|--|
| 15 | 制氧站 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0309 | 储存场所 易燃、可 燃、有毒 物料泄 漏、燃烧 | 火灾、其 他爆炸、 中毒和 窒息 | 制氧站 | 较大 风险 | 是 | 1.制定仓库管理制定，落实仓库管理人员责任； 2.严禁烟火，定期巡检消防器材及设施，发现缺少损坏及时更新； 3.严格管理仓库进出，外来人员未经允许，禁止入内； 4.严格现场管理，按照 5S 现场管理要求执行； 5.加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |
| 16 | 炼钢车 间 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0314 | 空压机储 气罐超压 | 容器爆 炸 | 炼钢车间 空压机 | 较大 风险 | 是 | 1.定期检修储气罐及辅助管道，确保无损伤进行试用； 2.每年度制定压力表、安全阀等校验计划，配有备品，定期更换检查； 3.定期检修储气罐及辅助管道，确保无损伤进行试用； 4.定期、巡回检查记录，较少压力容器旁工作人群； 5.定期检查压力表、安全阀、爆破片情况。 | 否 | | 否 | |
| 17 | 轧钢 3 车间压 力容器 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0314 | 空压机储 气罐超压 | 容器爆 炸 | 轧钢 3 车 间压力容 器 | 较大 风险 | 是 | 1.定期检修储气罐及辅助管道，确保无损伤进行试用； 2.每年度制定压力表、安全阀等校验计划，配有备品，定期更换检查； 3.定期检修储气罐及辅助管道，确保无损伤进行试用； 4.定期、巡回检查记录，较少压力容器旁工作人群； 5.定期检查压力表、安全阀、爆破片情况。 | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|----------------|------|----------|------|-------------|------|---|--|---|--|---|--|
| 18 | 轧钢 2 车间压力容器 | (03) 冶金等工贸行业通用 | 0314 | 空压机储气罐超压 | 容器爆炸 | 轧钢 2 车间压力容器 | 较大风险 | 是 | 1.定期检修储气罐及辅助管道,确保无损伤进行试用; 2.每年度制定压力表、安全阀等校验计划,配有备品,定期更换检查; 3.定期检修储气罐及辅助管道,确保无损伤进行试用; 4.定期、巡回检查记录,较少压力容器旁工作人群; 5.定期检查压力表、安全阀、爆破片情况。 | 否 | | 否 | |
| 19 | 轧钢 1 车间压力容器 | (03) 冶金等工贸行业通用 | 0314 | 空压机储气罐超压 | 容器爆炸 | 轧钢 1 车间压力容器 | 较大风险 | 是 | 1.定期检修储气罐及辅助管道,确保无损伤进行试用; 2.每年度制定压力表、安全阀等校验计划,配有备品,定期更换检查; 3.定期检修储气罐及辅助管道,确保无损伤进行试用; 4.定期、巡回检查记录,较少压力容器旁工作人群; 5.定期检查压力表、安全阀、爆破片情况。 | 否 | | 否 | |
| 20 | 轧钢 3 车间起重机 | (03) 冶金等工贸行业通用 | 0306 | 起重设备倾覆 | 起重伤害 | 轧钢 3 车间起重机 | 较大风险 | 是 | 1.制定安全管理制度及安全操作规程,并严格执行,持证作业; 2.作业过程中进行巡查,及时制止违章违规行为; 3.加强对设备检查、维护保养,确保设备处于良好状态;; 4.配备安全帽等防护用品,并进行检查。 5.按时进行年检; 6.加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------------------|------|------------|----------|----------------|----------|---|---|---|--|---|--|
| 21 | 轧钢 2 车间起重 机 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0306 | 起重设备 倾覆 | 起重伤 害 | 轧钢 2 车 间起重机 | 较大 风险 | 是 | 1.制定安全管理制度及安全操作规程，并严格执行，持证作业； 2.作业过程中进行巡查，及时制止违章违规行为； 3.加强对设备检查、维护保养，确保设备处于良好状态； 4.配备安全帽等防护用品，并进行检查； 5.按时进行年检； 6.加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |
| 22 | 轧钢 1 车间起重 机 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0306 | 起重设备 倾覆 | 起重伤 害 | 轧钢 1 车 间起重机 | 较大 风险 | 是 | 1.制定安全管理制度及安全操作规程，并严格执行，持证作业； 2.作业过程中进行巡查，及时制止违章违规行为； 3.加强对设备检查、维护保养，确保设备处于良好状态； 4.配备安全帽等防护用品，并进行检查。 5.按时进行年检； 6.加强安全培训教育和应急预案培训及演练。 | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------|------|--------------------|-------------|-----|----------|---|---|---|--|---|--|
| 23 | 加气站 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0315 | 易燃易爆 场所动火 作业 | 火灾、其 他爆炸 | 加气站 | 较大 风险 | 是 | <p>1.严格遵守动火作业管理制度,监护人不能擅自离开作业场所,如监护人必须离开时动火作业停止,监护人由经过培训考核合格的员工担任;</p> <p>2.作业许可人对劳动防护用品配备情况进行确认,作业监护人监督防护用品使用情况,制止不使用劳动防护用品的行为;</p> <p>3.作业前办理动火作业许可证,对作业人员进行技术交底;</p> <p>4.严格执行动火作业管理制度,动火前对作业区域气体进行数据分析,作业部门清理现场易燃易爆物质,作业许可人确认现场可燃物清理干净;</p> <p>5.作业完成后,监火人对作业现场确认安全后,方可离场;</p> <p>6.作业现场配有应急处置器材,作业人员进行动火前培训。</p> | 否 | | 否 | |
|----|-----|---------------------------|------|--------------------|-------------|-----|----------|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------------|------|--------------------|-------------|-----|----------|---|---|---|--|---|--|
| 24 | 气化站 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0315 | 易燃易爆 场所动火 作业 | 火灾、其 他爆炸 | 气化站 | 较大 风险 | 是 | <p>1.严格遵守动火作业管理制度,监护人不能擅自离开作业场所,如监护人必须离开时动火作业停止,监护人由经过培训考核合格的员工担任;</p> <p>2.作业许可人对劳动防护用品配备情况进行确认,作业监护人监督防护用品使用情况,制止不使用劳动防护用品的行为;</p> <p>3.作业前办理动火作业许可证,对作业人员进行技术交底;</p> <p>4.严格执行动火作业管理制度,动火前对作业区域气体进行数据分析,作业部门清理现场易燃易爆物质,作业许可人确认现场可燃物清理干净;</p> <p>5.作业完成后,监火人对作业现场确认安全后,方可离场;</p> <p>6.作业现场配有应急处置器材,作业人员进行动火前培训。</p> | 否 | | 否 | |
|----|-----|---------------------------|------|--------------------|-------------|-----|----------|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---------------------------|------|---------------------|-------------|------------|----------|---|---|---|--|---|--|
| 25 | 制氧站 | (03) 冶金等 工贸行 业通用 | 0315 | 易燃易爆 场所动火 作业 | 火灾、其 他爆炸 | 制氧站 | 较大 风险 | 是 | <p>1.严格遵守动火作业管理制度,监护人不能擅自离开作业场所,如监护人必须离开时动火作业停止,监护人由经过培训考核合格的员工担任;</p> <p>2.作业许可人对劳动防护用品配备情况进行确认,作业监护人监督防护用品使用情况,制止不使用劳动防护用品的行为;</p> <p>3.作业前办理动火作业许可证,对作业人员进行技术交底;</p> <p>4.严格执行动火作业管理制度,动火前对作业区域气体进行数据分析,作业部门清理现场易燃易爆物质,作业许可人确认现场可燃物清理干净;</p> <p>5.作业完成后,监火人对作业现场确认安全后,方可离场;</p> <p>6.作业现场配有应急处置器材,作业人员进行动火前培训。</p> | 否 | | 否 | |
| 26 | 炼钢车 间钢包 | (04) 冶金 | 0409 | 铁水运输 过程中铁 水泄漏 | 火灾、其 他爆炸 | 炼钢车间 钢包 | 较大 风险 | 是 | <p>1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程。做好设备日常保养维护,确保设备完好;</p> <p>2.设备设施作业环境发现隐患及时整改;</p> <p>3.特种设备按期进行年检,保持安全有效运行;</p> <p>4.作业过程中发现作业条件发生变化,不能充分满足安全作业时,应停止作业,并重新制定防措施,及时清理现场及现场环境。</p> <p>5.区域保持干燥,禁止有水;</p> <p>6.按照要求加强安全教育培训,组织应急救援演练和培训。</p> | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|------------|------|------------------------------------|-------------|------------|----------|---|---|---|--|---|--|
| 27 | 炼钢车间钢包 | (04) 冶金 | 0417 | 铁水预处理中 铁水泄漏（喷 溅） | 火灾、其 他爆炸 | 炼钢车间 钢包 | 较大 风险 | 是 | 1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程。做好设备日常保养维护，确保设备完好； 2.设备设施作业环境发现隐患及时整改； 3.特种设备按期进行年检，保持安全有效运行； 4.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场及现场环境。 5.区域保持干燥，禁止有水； 6.按照要求加强安全教育培训，组织应急救援演练和培训。 | 否 | | 否 | |
| 28 | 电炉 | (04) 冶金 | 0418 | 转炉、电 炉、精炼 炉的钢水 泄漏（喷 溅） | 火灾、其 他爆炸 | 电炉 | 较大 风险 | 是 | 1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程。做好设备日常保养维护，确保设备完好； 2.设备设施作业环境发现隐患及时整改； 3.特种设备按期进行年检，保持安全有效运行； 4.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场及现场环境。 5.区域保持干燥，禁止有水； 6.按照要求加强安全教育培训，组织应急救援演练和培训。 | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|---------------------------|------------|------|------|---|--|---|--|---|--|
| 29 | 炼钢车间 | (04) 冶金 | 0419 | 铁水、钢水、液渣吊运中泄漏、坠罐(包)、喷溅、倾覆 | 灼烫、火灾、其他爆炸 | 炼钢车间 | 较大风险 | 是 | <p>1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程。做好设备日常保养维护，确保设备完好；</p> <p>2.设备设施作业环境发现隐患及时整改；</p> <p>3.特种设备按期进行年检，保持安全有效运行；</p> <p>4.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场及现场环境。</p> <p>5.区域保持干燥，禁止有水；</p> <p>6.按照要求加强安全教育培训，组织应急救援演练和培训。</p> | 否 | | 否 | |
| 30 | 炼钢车间 | (04) 冶金 | 0420 | 钢水、液渣盛装中泄漏(喷溅) | 火灾、其他爆炸 | 炼钢车间 | 较大风险 | 是 | <p>1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程。做好设备日常保养维护，确保设备完好；</p> <p>2.设备设施作业环境发现隐患及时整改；</p> <p>3.安全连锁齐全、有效；</p> <p>4.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场及现场环境。</p> <p>5.定期检验设备设施，加强维护保养；</p> <p>6.按照要求加强安全教育培训，组织应急救援演练和培训。</p> | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------------|------|---------------------------|---------------------------|------|----------|---|--|---|--|---|--|
| 31 | 炼钢车间 | (04) 冶金 | 0421 | 炼钢水冷 元件冷却 水泄漏 | 火灾、其 他爆炸 | 炼钢车间 | 较大 风险 | 是 | <p>1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程。做好设备日常保养维护，确保设备完好；</p> <p>2.设备设施作业环境发现隐患及时整改；</p> <p>3.安全连锁齐全、有效；</p> <p>4.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场及现场环境。</p> <p>5.定期检验设备设施，加强维护保养；</p> <p>6.按照要求加强安全教育培训，组织应急救援演练和培训。</p> | 否 | | 否 | |
| 32 | 炼钢车间 | (04) 冶金 | 0424 | 炼钢使用 燃气的设 施燃气泄 漏 | 火灾、其 他爆炸、 中毒和 窒息 | 炼钢车间 | 较大 风险 | 是 | <p>1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程。做好设备日常保养维护，确保设备完好；</p> <p>2.设备设施作业环境发现隐患及时整改；</p> <p>3.安全连锁齐全、有效；</p> <p>4.设备泄漏报警装置；</p> <p>5.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场及现场环境；</p> <p>6.加强三级安全培训教育，定期进行应急处置救援培训和演。</p> | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|------------|------|---------------------|-------------|------------|----------|---|---|---|--|---|--|
| 33 | 炼钢氧气阀站 | (04) 冶金 | 0425 | 炼钢氧气 阀站氧气 泄漏 | 火灾、其 他爆炸 | 炼钢氧气 阀站 | 较大 风险 | 是 | <p>1.定期检修压缩机，确保设备及管线无损伤；</p> <p>2.每年度制定压力表、安全阀等校验计划，配有备品，定期更换检查；</p> <p>3.设置防护罩，严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程；</p> <p>4.定期、巡回检查记录；</p> <p>5.按安全标准连接各类电气线路。</p> <p>6.配备气体泄漏报警仪</p> | 否 | | 否 | |
| 34 | 炼钢车间 | (04) 冶金 | 0426 | 炼钢氮 气、氩气 阀站泄漏 | 中毒和 窒息 | 炼钢车间 | 较大 风险 | 是 | <p>1.定期检测，确保设备及管线无损伤；</p> <p>2.每年度制定压力表、安全阀等校验计划，配有备品，定期更换检查；</p> <p>3.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程；</p> <p>4.定期、巡回检查记录；</p> <p>5.配有气体泄漏报警仪；</p> <p>6.定期进行安全教育培训，按照应急救援预案，定期进行安全应急预案培训和演练。</p> | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--------|------|---------------|---------|---------|------|---|--|---|--|---|--|
| 35 | 炼钢车间 | (04)冶金 | 0427 | 连铸结晶器、二冷室钢水泄漏 | 火灾、其他爆炸 | 结晶器、二冷室 | 较大风险 | 是 | <p>1.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程。做好设备日常保养维护，确保设备完好；</p> <p>2.设备设施作业环境发现隐患及时整改；</p> <p>3.安全连锁齐全、有效；</p> <p>4.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场及现场环境。</p> <p>5.区域保持干燥，禁止有水；</p> <p>6.按照要求加强安全教育培训，组织应急救援演练和培训。</p> | 否 | | 否 | |
| 36 | 轧钢车间油站 | (04)冶金 | 0428 | 轧钢液压站液压油泄漏 | 火灾 | 轧钢车间油站 | 较大风险 | 是 | <p>1.做好设备日常保养维护，确保设备完好；</p> <p>2.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程，按时巡查；</p> <p>3.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场工件及现场环境；</p> <p>4.安全连锁齐全、有效；</p> <p>5.定期进行安全教育培训，按照应急救援预案，定期进行安全应急预案演练。；</p> <p>6.区域禁止动火作业；</p> | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|--------|------|--------------------|---------------|---------|------|---|--|---|--|---|--|
| 37 | 公司西北角气化站 | (04)冶金 | 0499 | 经企业辨识后确定为较大以上的其他风险 | 火灾、其他爆炸、中毒和窒息 | LNG 气化站 | 较大风险 | 是 | <p>1.做好设备日常保养维护，确保设备完好；</p> <p>2.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程，定时巡查；</p> <p>3.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场工件及现场环境；</p> <p>4.设有紧急切断安全联锁装置，并定期巡查，确保齐全、有效；</p> <p>5.现场按照规范设置相关泄漏声光报警装置。</p> <p>6.多角度、不留死角的视频监控设备；</p> <p>7.加强三级安全培训教育，定期进行应急处置救援培训和演练；</p> <p>8.配备空气呼吸器等应急救援器材和防护用品。</p> | 否 | | 否 | |
| 38 | 公司东门东侧100米加气站处 | (04)冶金 | 0499 | 经企业辨识后确定为较大以上的其他风险 | 火灾、其他爆炸、中毒和窒息 | LNG 加气站 | 较大风险 | 是 | <p>1.做好设备日常保养维护，确保设备完好；</p> <p>2.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程，定时巡查；</p> <p>3.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场工件及现场环境；</p> <p>4.设有紧急切断安全联锁装置，并定期巡查，确保齐全、有效；</p> <p>5.现场按照规范设置相关泄漏声光报警装置。</p> <p>6.多角度、不留死角的视频监控设备；</p> <p>7.加强三级安全培训教育，定期进行应急处置救援培训和演练；</p> <p>8.配备空气呼吸器等应急救援器材和防护用品。</p> | 否 | | 否 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|------------|------|--------------------|---------------|-----|------|---|---|---|--|---|--|
| 39 | 气化站 卸车台 | (04) 冶金 | 0499 | 经企业辨识后确定为较大以上的其他风险 | 火灾、其他爆炸、中毒和窒息 | 卸车台 | 较大风险 | 是 | <p>1.做好设备日常保养维护，确保设备完好；</p> <p>2.严格执行各项规章制度和岗位安全操作规程，定时巡查；</p> <p>3.作业过程中发现作业条件发生变化，不能充分满足安全作业时，应停止作业，并重新制定防措施，及时清理现场工件及现场环境；</p> <p>4.设有紧急切断安全联锁装置，并定期巡查，确保齐全、有效；</p> <p>5.现场按照规范设置相关泄漏声光报警装置。</p> <p>6.多角度、不留死角的视频监控设备；</p> <p>7.加强三级安全培训教育，定期进行应急处置救援培训和演练；</p> <p>8.配备空气呼吸器等应急救援器材和防护用品，加强应急培训。</p> | 否 | | 否 | |
|----|------------|------------|------|--------------------|---------------|-----|------|---|---|---|--|---|--|

2、道德行为

企业道德行为是组织在决策、行动以及与利益相关方间交往活动中，遵守道德准则和职业操守的表现。从高层领导到一般员工都应遵守道德规范，并影响组织的利益相关方。

金虹高层领导从自身做起，秉承“敬业、奉献、诚信、守法、创新、务实、共赢”的价值观，在公司内外形成了良好的道德行为规范。公司建立并持续完善企业道德行为检测体系，规范管理、诚信对待顾客，公正对待供应商，形成从高层到基层、产业链由上游到下游一整套的评价体系，规范道德行为。

(1) 营造诚信守法经营环境

诚信作为金虹公司组织道德行为中的基本准则。高层领导率先垂范，在整个组织中倡导诚信、践行诚信。

员工诚信守法的承诺：企业与所有员工签订劳动合同的同时，还签订了《基本行为规范承诺书》，对员工的职业道德、诚信守法、廉洁自律、保密等进行了严格规定。并在金虹《企业道德行为规范监督检查与考核奖惩制度》中，对员工的诚信守法行为进行了规定：

- 在员工或其他人发生违规、违纪，损害公司利益行为时，对举证举报者或利益维护人打击报复，造成人身、精神、财产等损害的，公司将对违规违纪者予以解除劳动关系，追究其造成损害的责任；

- 因渎职或过失泄漏公司生产经营或商业技术机密者，视情节程度考核 500-5000 元 / 次，对故意者予以解除劳动关系，并要求赔偿公司的遭受的经济利益损失；

- 利用工作职务之便以权谋私，假公济私，侵吞公司财产者，视情节程度予以解除劳动关系，并要求赔偿公司的遭受的经济利益损失；

- 利用职权贪污受贿，向利益关联方索要好处，给予通报记过处理，没收收受的物品、礼券、现金等，并考核 2 倍于涉及金额，情节严重者予以解除劳动关系；

- 对故意损坏公司重要文件或公物者，予以解除劳动关系，并要求赔偿公司的遭受的经济损失；

- 对故意制造事故、工伤骗取赔偿，进行敲诈勒索者，予以解除劳动关系；

● 使用虚假证件、资质，冒名顶替，隐瞒自身重要情况（如犯罪、吸毒、参与非法组织、患有严重疾病）的，一旦发现立即解除劳动关系；

● 对道德败坏，通过威胁、诽谤、侮辱、调戏、骚扰等方式妨碍他人，给予通报记过处理外，考核 200-500 元 / 次，情节严重者予以解除劳动关系；

● 对怂恿员工怠工或罢工，造谣惑众、恣意闹事、诋毁公司声誉者，予以解除劳动关系；

● 对偷盗工厂物资者，处以 2 倍罚款，并予以解除劳动关系。对行为恶劣触犯法律的，提交公安司法部门处理；

● 涉嫌违法犯罪的交司法部门追究法律责任。

供应商管理：公司在与供应商签订格式条款采购合同时，本着公平公正的原则，充分保障供应商和公司的合理利益。公司建立了严格的供应商评价制度，对新供应商的资质、诚信记录、质量等进行严格的审查。每年对所有供应商的诚信情况进行评估，对出现诚信问题的供应商予以淘汰或处罚。

合格供方名录

| 序号 | 供方名称 | 产品名称 | 备注 |
|----|------------------|--------|----|
| 1 | 阿普（江山）电炉工业工程有限公司 | 电炉设备 | |
| 2 | 安徽耐斯得电子科技有限公司 | 产品标牌 | |
| 3 | 安徽天康（集团）股份有限公司 | 电缆，仪表 | |
| 4 | 安徽中钢诺泰工程技术有限公司 | 轧钢设备 | |
| 5 | 保定顺达胶带有限公司 | 输送带 | |
| 6 | 北京欧洛普过滤技术开发有限公司 | 高线滤油设备 | |
| 7 | 北京双环之星传动技术有限公司 | 减速机 | |
| 8 | 北京银河昊星机电设备有限公司 | 西马克轴承 | |
| 9 | 博爱县百盈贸易有限公司 | 碳粉 | |
| 10 | 常州市力创轧辊有限公司 | 轧辊 | |
| 11 | 大石桥市奉鲁镁碳制品有限公司 | 镁球 | |
| 12 | 东港市云龙机械有限公司 | 轧机配件 | |
| 13 | 福建圣力智能工业科技股份有限公司 | 连铸机备件 | |

| | | | |
|----|-----------------|-----------|--|
| 14 | 哈尔滨广旺机电设备制造有限公司 | 轧机备件 | |
| 15 | 铜山县蓝鸟制衣厂 | 劳保服 | |
| 16 | 哈尔滨市宏发冶金机械有限公司 | 轧机、备件 | |
| 17 | 河北松武贸易有限公司 | 石墨电极 | |
| 18 | 河南精州新材料科技有限公司 | 炼钢辅材 | |
| 19 | 河南开元空分集团有限公司 | 空分设备 | |
| 20 | 河南太行机械工程科技有限公司 | 康斯迪设备 | |
| 21 | 衡阳镭目科技有限责任公司 | 连铸设备 | |
| 22 | 济南东方结晶器有限公司 | 结晶器铜管 | |
| 23 | 徐州华隆再生资源利用有限公司 | 废钢 | |
| 24 | 江苏东方滤袋股份有限公司 | 除尘布袋 | |
| 25 | 江苏航天动力机电有限公司 | 电机 | |
| 26 | 江苏恒立冶金设备有限公司 | 炼钢辅助设备 | |
| 27 | 江苏沪安电线电缆有限公司 | 电线电缆 | |
| 28 | 江苏华彦机械制造有限公司 | 穿水导槽 | |
| 29 | 江苏江龙新能源科技有限公司 | 石墨电极 | |
| 30 | 江苏陆氏五金机电工贸有限公司 | 五金工具 | |
| 31 | 江苏新本西传动设备有限公司 | 轴承 | |
| 32 | 江苏中杰起重机有限公司 | 行车配件 | |
| 33 | 溧阳市润天机械制造有限公司 | 轧钢备件 | |
| 34 | 洛阳海纳检测仪器有限公司 | 检验设备 | |
| 35 | 马鞍山市环海物资有限公司 | 金刚石砂轮 | |
| 36 | 南京宝鼎刀模制造有限公司 | 轧钢备件 | |
| 37 | 南京川宁硬质合金工具有限公司 | 硬质合金辊环 | |
| 38 | 南京佳阙传动设备有限公司 | 轧机齿轮箱 | |
| 39 | 南京天齐压缩机工程有限公司 | 空压机 | |
| 40 | 南阳力瑞冶金材料有限公司 | 炼钢辅材 | |
| 41 | 徐州新事达化工有限公司 | 水处理药剂 | |
| 42 | 沛县金鼎金属材料有限公司 | 炼钢辅材 | |
| 43 | 蓬莱市超硬复合材料有限公司 | 硬质合金辊环 | |
| 44 | 森德斯（北京）冶金设备有限公司 | 打包机设备 | |
| 45 | 山西麦克雷斯液压有限公司 | 高线滤油设备 | |
| 46 | 汕头市摩根冶金实业有限公司 | 轧机备件，油膜轴承 | |
| 47 | 营口寓喆冶金材料有限公司 | 镁球 | |

| | | | |
|----|-----------------|----------|--|
| 48 | 上海兆力电器制造有限公司 | 钢坯加热设备 | |
| 49 | 石家庄钢鑫冶金设备有限公司 | 取样器 | |
| 50 | 石家庄市海鑫传动机械有限公司 | 高棒轧机备件 | |
| 51 | 石家庄中材科技有限公司 | 产品打印设备辅材 | |
| 52 | 苏尼特右旗新蒙新材料有限公司 | 硅锰合金 | |
| 53 | 濉溪市双顺煤炭销售有限公司 | 碳粉 | |
| 54 | 唐山市丰润区东远热工元件厂 | 热电偶 | |
| 55 | 滕州市长丰管业制造有限公司 | 高压金属软管 | |
| 56 | 天津赛士通国际贸易有限公司 | 高线润滑油 | |
| 57 | 天津市立发液压技术开发有限公司 | 高线润滑站 | |
| 58 | 瓦房店东跃轴承制造有限公司 | 轧机轴承 | |
| 59 | 徐州文风商贸有限公司 | 办公用品 | |
| 60 | 无锡科捷高速分析仪器有限公司 | 检验设备 | |
| 61 | 无锡神马轴承有限公司 | 轧机用品 | |
| 62 | 无锡市翔云自动化技术有限公司 | 水处理设备 | |
| 63 | 无锡新大力电机有限公司 | 电机 | |
| 64 | 哈尔滨万成机械制造有限公司 | 打包机备件 | |
| 65 | 西安宏源整流设备有限责任公司 | 钢坯加热设备 | |
| 66 | 西安聚能仪器有限公司 | 环保设备 | |
| 67 | 西峡县增锐冶金耐材有限公司 | 炼钢辅材 | |
| 68 | 浙川县三合冶金材料有限公司 | 炼钢辅材 | |
| 69 | 徐州奥新炉料贸易有限公司 | 炼钢辅材 | |
| 70 | 徐州昌达环保科技有限公司 | 水处理药剂 | |
| 71 | 徐州超信机电修造有限公司 | 电机维护 | |
| 72 | 江苏泰隆减速机股份有限公司 | 减速机 | |
| 73 | 徐州德佳传动机械有限公司 | 轧钢备件 | |
| 74 | 徐州迪达物资贸易有限公司 | 水泵、备件 | |
| 75 | 徐州丰成电子科技有限公司 | 进口电器 | |
| 76 | 徐州和振商贸有限公司 | 五金工具 | |
| 77 | 徐州鸿昊紧固件有限公司 | 紧固件 | |
| 78 | 徐州科森贸易有限公司 | 硅锰合金 | |
| 79 | 徐州强威物资贸易有限公司 | 石棉布 | |
| 80 | 徐州瑞圣益机械设备有限公司 | 减速机 | |
| 81 | 徐州上丰风机设备有限公司 | 风机 | |

| | | | |
|-----|----------------------|---------|--|
| 82 | 徐州市国宇液压气动物资经营部 | 电磁阀 | |
| 83 | 徐州市恒昇印刷有限公司 | 印刷品 | |
| 84 | 徐州市华东冷热交换器厂 | 不锈钢换热器 | |
| 85 | 徐州市贾汪区振禄兴石灰制品有限公司 | 石灰 | |
| 86 | 徐州市精科试剂仪器有限公司 | 实验仪器 | |
| 87 | 徐州市清华之光电脑有限公司 | 电脑 | |
| 88 | 徐州市上德电器物资有限公司 | 电气 | |
| 89 | 徐州市天宏机电设备有限公司 | 行车配件 | |
| 90 | 徐州市源义顺机械设备有限公司 | 加工维修液压缸 | |
| 91 | 徐州守信物资贸易有限公司 | 轴承 | |
| 92 | 徐州天普商贸有限公司 | 润滑油 | |
| 93 | 徐州霞晟物资贸易有限公司 | 灯具 | |
| 94 | 徐州小巨人商贸有限公司 | 劳保护品 | |
| 95 | 河南省矿山起重机有限公司汉中市分公司 | 行车及备件 | |
| 96 | 徐州鑫戴氏商贸有限公司 | 胶管 | |
| 97 | 徐州鑫鸿德电子科技有限公司 | 称重设备 | |
| 98 | 徐州鑫顺钙业有限公司 | 石灰 | |
| 99 | 徐州永一阀门有限公司 | 阀门管件 | |
| 100 | 徐州煜晟熠商贸有限公司 | 镁球 | |
| 101 | 扬州市恒阳冶金科技有限公司 | 炼钢辅助设备 | |
| 102 | 扬州市欣欣冶金设备制造有限公司 | 结晶器水套 | |
| 103 | 阳城县翔越环保滤材厂 | 碳粉 | |
| 104 | 宜兴市伟鑫冶金设备制造有限公司 | 炼钢设备 | |
| 105 | 河南省矿山起重机有限公司 | 起重机 | |
| 106 | 营口金林冶金设备制造有限公司 | 吐丝管 | |
| 107 | 营口市鑫霓耐火材料有限公司 | 镁球 | |
| 108 | 远东电缆有限公司 | 电线电缆 | |
| 109 | 张家港市发力机械有限公司 | 轧机备件 | |
| 110 | 长春电炉成套设备有限责任公司 | 电炉设备 | |
| 111 | 浙江宏丰炉料有限公司 | 耐材 | |
| 112 | 中国石化润滑油有限公司江苏徐州销售分公司 | 润滑油 | |
| 113 | 中国石化销售有限公司江苏徐州石油分公司 | 天然气 | |
| 114 | 重庆盖咨科技有限公司 | 导卫 | |
| 115 | 辽宁荣信兴业电力技术有限公司 | SVG 设备 | |

| | | | |
|-----|-------------------|---------|--|
| 116 | 天津市沃盾换热设备有限公司 | 不锈钢换热器 | |
| 117 | 江苏时代鸿远环保科技有限公司 | 废钢预热 | |
| 118 | 徐州华文信息技术有限公司 | 厂区智联 | |
| 119 | 江苏雅布伦环保科技有限公司 | 除尘布袋 | |
| 120 | 安徽鑫瑞特电机装备有限公司 | 电机维护 | |
| 121 | 上海博格工业用布有限公司 | 除尘布袋 | |
| 122 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | 检验设备 | |
| 123 | 江苏超敏科技有限公司 | 检验报警设备 | |
| 124 | 河北福聚机电设备有限公司 | 轧钢打捆设备 | |
| 125 | 江苏东方万向重型机械有限公司 | 万向轴 | |
| 126 | 江苏大中机电股份有限公司 | 电机 | |
| 127 | 山西宝光新材料科技有限公司 | 石墨电极 | |
| 128 | 宜兴市宇能冶金设备制造有限公司 | 电炉备件 | |
| 129 | 北京宝益丰科技有限公司 | 轧机阻尼体 | |
| 130 | 远东复合技术有限公司 | 通信电缆 | |
| 131 | 上海铄亮机电科技有限公司 | 轧机工具 | |
| 132 | 徐州东南钢铁工业有限公司 | 钢坯 | |
| 133 | 无锡红旗除尘设备有限公司 | 除尘设备 | |
| 134 | 上海桢实实业有限公司 | 企业管理咨询等 | |
| 135 | 徐州鑫旺顺达运输股份有限公司 | 运输服务 | |
| 136 | 河北汇鸿轴承制造有限公司 | 轧机轴承 | |
| 137 | 哈尔滨哈飞工业有限责任公司 | 高线设备 | |
| 138 | 山东双轮股份有限公司 | 水泵、备件 | |
| 139 | 徐州众鑫钙业有限公司 | 石灰 | |
| 140 | 自贡硬质合金有限责任公司成都分公司 | 硬质合金辊环 | |

客户合同管理：公司对客户以诚信、公平、守法为原则，制订并认真执行《销售合同流程》，对涉及的商务、技术等相关条款由相关部门进行相应的技术和商务评审，并由对口分管领导签批，确保公司和客户的利益不受损害。

SERVICE
CERTIFICATION



售后服务认证证书

★★★★★

徐州金虹钢铁集团有限公司

注册号: 39321F1025R0M
 社会统一信用代码: 91320322736512738W
 注册地址: 中国江苏省徐州市沛县敬安镇徐丰路北侧
 邮编: 221000
 经营地址: 中国江苏省徐州市沛县敬安镇徐丰路北侧
 邮编: 221000
 服务能力达到: GB/T27922-2011 《商品售后服务评价体系》规定的五星级要求
 证书适用范围: 钢筋混凝土用热轧钢筋的售后服务
 颁证日期: 2021-06-16 证书有效期至: 2024-06-15
 初次颁证日期: 2021-06-16




北京中环质安国际认证有限公司
北京市朝阳区八里庄西里97号3层302(100025)

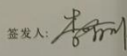
售后服务管理师证书



下正 Bian Zheng

于 2021 年 06 月 02 日-2021 年 06 月 03 日参加本机构举办的售后服务管理师专业知识课程的培训, 经评价合格。特此发证。

证书编号: SC-393-2021-088-1416
 颁证日期: 2021 年 06 月 04 日
 有效期至: 2024 年 06 月 03 日




北京中环质安国际认证有限公司
 地址: 北京市朝阳区八里庄西里97号3层302室
 电话: 010-65588421 85788101 65588091
 http://www.cciso.com.cn

售后服务体系认证

售后服务管理师证书

顾客满意度调查分析报告

随着金虹品牌影响力不断加大, 为扩大市场份额, 提高品牌竞争力, 了解客户满意程度和产品口碑, 公司于 5 月 10 日至 5 月 20 日期间对 25 家客户进行了顾客满意度调查, 分别对整体满意度(权重 0.3)、产品质量(权重 0.2)、产品交付期(权重 0.2)、价格(权重 0.1)和服务态度(权重 0.2)五项内容进行了调查, 根据加权计算, 顾客总体满意度得分达 96.24, 对于公司的整体方面较为满意, 特别是产品的质量给予高度认可; 但在价格、配送等方面仍存在部分问题。

| 调查项目 | 很满意 10分 | 满意 8分 | 一般 6分 | 不满意 4分 | 很不满意 2分 | 满分 | 分项满意度 | 权重 | 加权计算 |
|-------|------------|----------|----------|-----------|------------|-----|-------|-----|-------|
| 整体满意度 | 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 250 | 97.6 | 0.3 | 29.28 |
| 产品质量 | 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 250 | 99.2 | 0.2 | 19.84 |
| 产品交付期 | 20 | 4 | 1 | 0 | 0 | 250 | 95.2 | 0.2 | 19.04 |
| 价格 | 17 | 8 | 0 | 0 | 0 | 250 | 93.6 | 0.1 | 9.36 |
| 服务态度 | 18 | 6 | 1 | 0 | 0 | 250 | 93.6 | 0.2 | 18.72 |
| 总体满意度 | | | | | | | | | 96.24 |

现根据调查所反映的问题以及有待改进的方面, 做如下报告:

1、价格偏高问题: 部分经销商反映, 金虹的价格偏高; 针对这一情况, 公司经调查发现, 相比较二、三线钢厂, 金虹目前价位适中, 不存在价格偏高现象; 之所以有客户反映价格问题, 主要是存在金虹出厂价与到货价的差异, 目前金虹的出厂价基本与同类钢厂持平, 但由于运距增加, 相应的运费也随之提高, 特别是到货地在 200 公里以

3、客户总体满意度目标≥90分。

4、根据调查问卷反应的问题, 逐项进行自查, 找出问题点, 制定改进方案, 编制成分析报告文件, 同时强化监督, 最终提升企业整体竞争力, 树立良好的市场形象。



徐州金虹钢铁集团有限公司
2020年1月1日

金虹顾客满意度分析报告



徐州金虹钢铁集团有限公司 客户满意度评价报告



7.3 客户感知价值指数

表 15 客户感知价值指数情况表

| 类型 | 指标 | 得分 | 权重 | 综合得分 |
|--------|--------|-------|-----|-------|
| 客户感知价值 | 感知硬件质量 | 95.06 | 0.6 | 94.25 |
| | 感知软件质量 | 93.03 | 0.4 | |

客户感知价值包括的两大部分得分如下：感知硬件价值 95.06，感知软件价值 91.55。根据相应权重比例计算，客户感知价值指数为 93.03，客户对于金虹钢铁产品和服务的综合满意度指数为 94.25。

8 分析及总结

8.1 数据统计分析



图8 数据统计与综合得分柱状图

本次调查问卷设计较为细致，针对产品和服务进行了全面的调查。结果表明，金虹钢铁的产品在价格上相较于感知硬件质量一类中的其他指标得分偏低，与上年调查情况相比得分进一步降低。通过评价语句得分可以看出，客户在产品的性价比方面的满意度较好，说明行业整体价格水平偏高。客户对于服务质量的感受相较于感知软件质量中的其他指标而言得分依然较低，交付服务和回访服务的得分比上年明显提高，说明金虹钢铁近一年来采取了相应的措施，提升了客户在这方面的满意度。

基于建材行业原材料供应的高度市场化竞争状态，整体而言94.25分的综合满意度指数比去年有所提高，同时也是相当优秀的水平。可以看出金虹钢铁产品在客户中受到广泛的认可。

8.2 调查总结

本次调查结果总体上表现优秀，但调查中反馈的问题仍然不可忽视。具体情况总结如下：

产品硬件质量处于行业优势地位。从感知硬件质量得分中不难看出，金虹钢铁的产品质量在客户心中的优势地位。金虹钢铁应保持现有产品质量的同时，基于市场需求，不断对产品进行创新，以保持目前的优势。

服务质量分数整体偏低。通过得分可以直观的看到，在感知软件质量中，服务质量指标得分总体偏低，相较于感知软件质量中的其他指标得分，明显处于劣势。这是公司需要重点关注的问题，需对此情况进行问题溯源，从根源上解决问题。

9 建议

服务质量有待改进。客户感知价值由感知硬件质量与感知软件质量两部分组成，其中感知硬件质量得分高达 95.06，这表明在客户感觉中金虹钢铁的产品质量处于行业前列。感知软件质量中服务质量指标得分 89.41 相比去年提高了 1.5 分，但依然属于较低。

建议进一步确立全员“服务至上”理念，将服务质量这个“短板”稳健补齐，以保证客户的忠诚度不断提升，进而保证客户群稳定增加。

金虹钢铁为基础建材制造商，市场竞争相对激烈。除了产品质量和价格必须具有竞争力外，为客户提供便捷高效的服务，从而提升客户满意度也是核心竞争力之一。可以通过对销售及售后服务人员进行专业培训，以标准化服务流程来降低非标准化服务浪费的时间及人力精力，既降低了公司的服务成本，又保障了服务质量，提升客户对于服务质量的满意度。



第三方机构对金虹客户满意度的评价报告

(2) 道德规范的监测

企业日常运营中的道德行为主要表现为：企业内部对投资方、领导及员工负责；在企业间对供应商及合作伙伴负责；企业外部对客户、政府和社会负责。公司的道德行为融入了公司运营的每个环节，最终凝聚为公司的企业文化。

金虹公司倡导诚信经营，在质量安全、节能环保、纳税等方面，严格遵守法律法规、行业标准以及客户要求等道德规范，主动接受员工、投资人、客户、社会各方的监督、监测，经得起时间与各方的考量。在过去的近 10 年里金虹公司先后被江苏省、徐州市、沛县等上级政府和部门授予“江苏省质量信用 A A 级企业”，“知识产权管理体系认证证书”，“安全生产标准化二级企业”、“江苏省管理创新优秀企业”，“徐州市先进集体”，“徐州市纳税 50 强”等。





3、公益事业：

公益支持是组织超越法规和道德承诺之外的社会责任，是组织在资源条件许可的条件下，提升在社会责任方面的成熟度，是成为卓越企业的表现机会和途径。

金虹在快速发展的同时，始终牢记回馈社会的责任，将爱心注入企业文化，用行动回馈社会。公司通过帮困扶贫、兴教办学、修桥铺路、慈善捐款、赈灾捐款等多种形式开展各类公益活动。2022年4月，疫情再次蔓延，在企业停产的状态下，金虹再次拿出300万元用于疫情防控工作捐给沛县红十字会。除此之外金虹还十分重视当地养老问题，定期组织相关人员到敬安养老院给予慰问。

2022 金虹支持公益事业捐款

| 序号 | 日期 | | | 用途 | 金额 |
|----|--------|---|---|------------|-------|
| | 年 | 月 | 日 | | |
| 1 | 2022 年 | | | 敬老院慰问资金及货物 | 10656 |

| | | | | | |
|---|-------|----|-----|----------|---------|
| 2 | 2022年 | 4月 | | 防疫点慰问物资 | 14150 |
| 3 | 2022年 | | | 疫情捐款 | 3000000 |
| 4 | 2022年 | 9月 | | 学校LED屏幕 | 216900 |
| 5 | 2022年 | 5月 | 31日 | 新冠防疫卡口慰问 | 2310 |
| 6 | 2022年 | 8月 | | 拥军拥属捐款 | 10000 |
| 7 | 2022年 | 9月 | | 中小学捐款 | 600000 |
| | | | | 合计 | 3254016 |

社会责任承担：

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|--------------------------|--|------------------|------------|------------------|------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|-----------|------------------|-----------|------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|--|--|--|--|
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>董事长亲自带队到养老院慰问</p> | <p>2022年4月，董事长带队对敬安周边疫情防控点慰问</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">打印</p> <p style="text-align: center;">兴业银行汇款回单(往账)</p> <p style="text-align: center;">打印日期：2022-04-06 第202204063432315991号</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">付款人</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">收款人</td> </tr> <tr> <td>全 称：徐州金虹钢铁集团有限公司</td> <td>全 称：沛县红十字会</td> <td>全 称：徐州金虹钢铁集团有限公司</td> <td>全 称：沛县红十字会</td> </tr> <tr> <td>账 号：408020100100045030</td> <td>账 号：1106027009210109401</td> <td>账 号：408020100100045030</td> <td>账 号：1106027009210109401</td> </tr> <tr> <td>开户银行：兴业银行徐州开发区支行</td> <td>开户银行：中国工商银行沛县正阳路支行</td> <td>开户银行：兴业银行徐州开发区支行</td> <td>开户银行：中国工商银行沛县正阳路支行</td> </tr> <tr> <td>金 额：叁佰万元整</td> <td>小 写：3,000,000.00</td> <td>金 额：叁佰万元整</td> <td>小 写：3,000,000.00</td> </tr> <tr> <td>币 种：人民币</td> <td>交易时间：2022-04-06 09:46:06</td> <td>币 种：人民币</td> <td>交易时间：2022-04-06 09:46:06</td> </tr> <tr> <td>用 途：定向用于敬安镇新冠疫情防控捐款</td> <td>摘 要：网上汇款</td> <td>用 途：定向用于敬安镇新冠疫情防控捐款</td> <td>摘 要：网上汇款</td> </tr> <tr> <td colspan="4">备 注：定向用于敬安镇新冠疫情防控捐款</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">电子回单 专用章</p> <p style="text-align: right;">银行盖章：</p> <p>回单查询号：(使用该查询号登录www.cib.com.cn可查询核实该回单) 银行提示注意：本回单不作为收款方发货依据，请勿重复记账；本回单被伪造、变造、篡改的，不具有法律效力；本回单与本行原始记录不符的，以本行原始记录为准；由于系统原因或通讯故障，而导致的回单或对账单与客户实际交易不符的，以客户实际交易为准。</p> <p style="text-align: center;">打印</p> | 付款人 | | 收款人 | | 全 称：徐州金虹钢铁集团有限公司 | 全 称：沛县红十字会 | 全 称：徐州金虹钢铁集团有限公司 | 全 称：沛县红十字会 | 账 号：408020100100045030 | 账 号：1106027009210109401 | 账 号：408020100100045030 | 账 号：1106027009210109401 | 开户银行：兴业银行徐州开发区支行 | 开户银行：中国工商银行沛县正阳路支行 | 开户银行：兴业银行徐州开发区支行 | 开户银行：中国工商银行沛县正阳路支行 | 金 额：叁佰万元整 | 小 写：3,000,000.00 | 金 额：叁佰万元整 | 小 写：3,000,000.00 | 币 种：人民币 | 交易时间：2022-04-06 09:46:06 | 币 种：人民币 | 交易时间：2022-04-06 09:46:06 | 用 途：定向用于敬安镇新冠疫情防控捐款 | 摘 要：网上汇款 | 用 途：定向用于敬安镇新冠疫情防控捐款 | 摘 要：网上汇款 | 备 注：定向用于敬安镇新冠疫情防控捐款 | | | |  |
| 付款人 | | 收款人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全 称：徐州金虹钢铁集团有限公司 | 全 称：沛县红十字会 | 全 称：徐州金虹钢铁集团有限公司 | 全 称：沛县红十字会 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 账 号：408020100100045030 | 账 号：1106027009210109401 | 账 号：408020100100045030 | 账 号：1106027009210109401 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 开户银行：兴业银行徐州开发区支行 | 开户银行：中国工商银行沛县正阳路支行 | 开户银行：兴业银行徐州开发区支行 | 开户银行：中国工商银行沛县正阳路支行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 额：叁佰万元整 | 小 写：3,000,000.00 | 金 额：叁佰万元整 | 小 写：3,000,000.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 币 种：人民币 | 交易时间：2022-04-06 09:46:06 | 币 种：人民币 | 交易时间：2022-04-06 09:46:06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用 途：定向用于敬安镇新冠疫情防控捐款 | 摘 要：网上汇款 | 用 途：定向用于敬安镇新冠疫情防控捐款 | 摘 要：网上汇款 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备 注：定向用于敬安镇新冠疫情防控捐款 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2022年4月疫情捐款回单</p> | <p>董事局副主席李远华、副总经理李想为敬安小学送去教育基金及电脑</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

徐州金虹钢铁集团有限公司

2023年3月15日