



共筑品牌权益，护航健康发展

太钢2025品牌维权行动方案

山西太钢不锈钢股份有限公司

2025年8月

中国 无锡

目 录

01 关于太钢

02 科技创新与质量保障体系

03 品牌维权行动方案

01 关于太钢

历史沉淀的核心优势

极具竞争力的产品集群

以客户为中心的服务理念

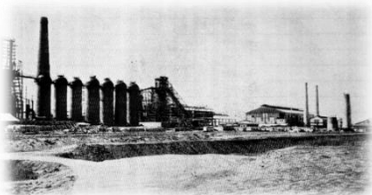
太钢简介 >>>

**坚守战略，矢志不渝、持之以恒发展
以不锈钢为主的特殊钢企业**

太原钢铁（集团）有限公司（简称“太钢集团”）是中国宝武钢铁集团有限公司（简称“中国宝武”）的控股子公司和不锈钢产业一体化运营的平台公司。1998年，发起设立A股上市公司——山西太钢不锈钢股份有限公司（简称“太钢不锈”），证券代码000825.SZ。2020年12月23日，实现与中国宝武联合重组，控股股东变更为中国宝武。2023年，太钢集团不锈钢产量突破900万吨。



□ 太钢历史



太钢始建于1934年，有91年的发展历史。前身是民国时期创办的西北实业公司所属西北炼钢厂。



太钢累计填补了上百项中国钢铁工业的空白。中国第一炉不锈钢、第一张热轧硅钢片、第一块电磁纯铁，第一套万能炉卷轧机、第一套冷轧不锈钢成套设备、第一台不锈钢精炼炉、第一套立弯式特殊钢板坯连铸机等都诞生在太钢。



目前，太钢已成为全球不锈钢业的领军企业。2024年，太钢集团产钢1900万吨，其中不锈钢900万吨

坚守战略，矢志不渝、持之以恒发展以不锈钢为主的特殊钢

太钢被国家确定为特殊钢生产基地

太钢牢牢把握发展特殊钢的航向不动摇

提出占领不锈钢产业制高点，建设具有国际水平的以不锈钢为主的特殊钢企业

太钢进一步聚焦发展战略：提出了建设全球最具竞争力的不锈钢企业的战略目标，集中力量发展以不锈钢为主的特殊钢

“一五”期间

改革开放以来

上世纪九十年代

本世纪以来

1958年

1978年

2002年

2004年

2006年

2008年以来

2020年

执行 →

发展成为以生产特殊钢为主的钢铁企业

基本建成100万吨钢的大型钢铁联合企业

实施50万吨不锈钢系统改造

新建150万吨不锈钢工程

形成了年产不锈钢300万吨的能力

2020年12月23日，太钢实现与中国宝武的联合重组，控股股东变更为中国宝武

亲切关怀 巨大鼓舞

2009年，时任国家副主席习近平第一次到太钢考察调研。

2017年6月22日，习近平总书记考察山西钢科碳材料有限公司时指出：“新材料产业是战略性、基础性产业，也是高技术竞争的关键领域，我们要奋起直追、迎头赶上。”

2020年5月12日，习近平总书记在考察太钢精密带钢有限公司时强调，产品和技术是企业安身立命之本。

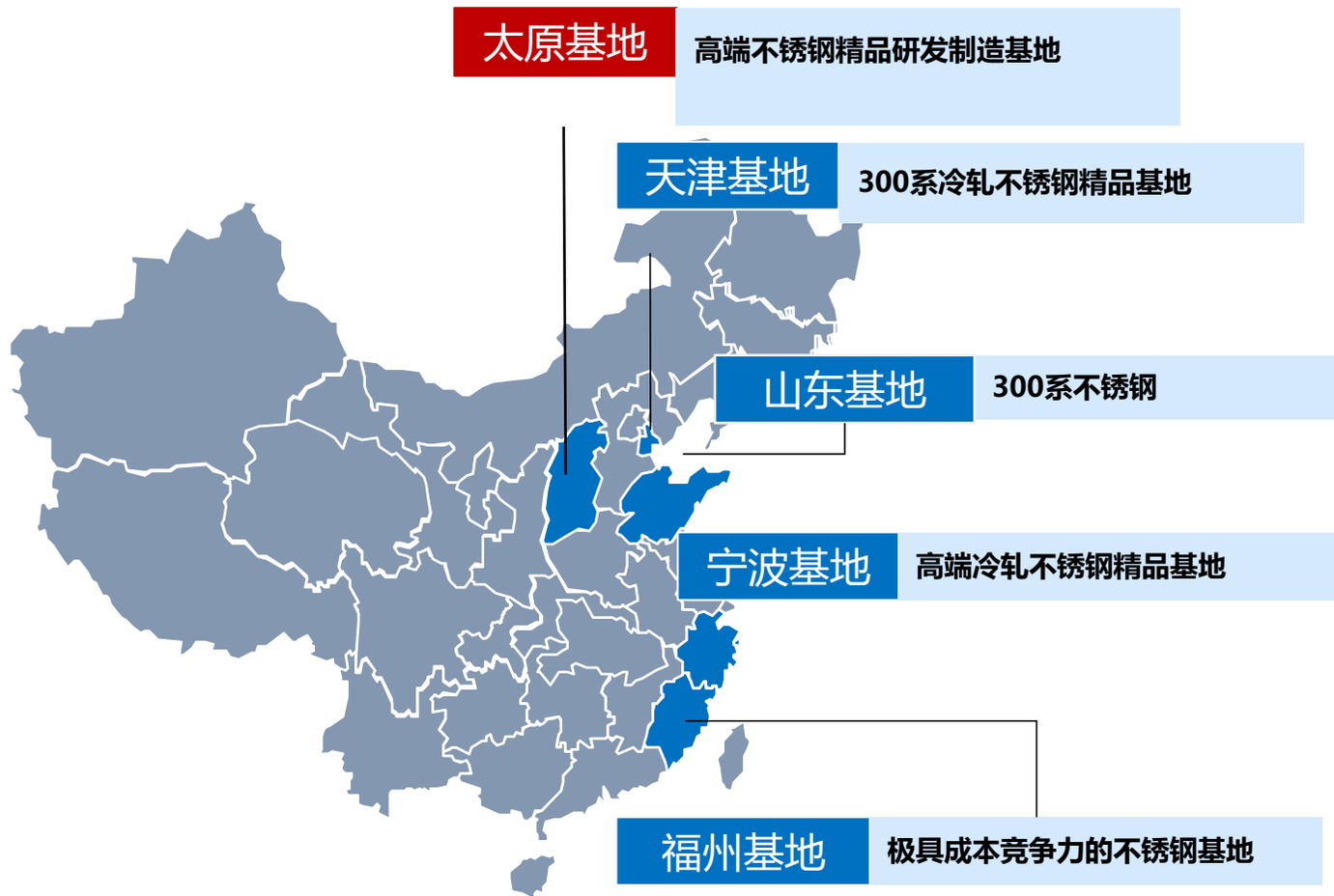


- 2020年5月12日，习近平总书记考察调研太钢精密带钢公司，勉励太钢在科技创新上再接再厉、勇攀高峰，在支撑先进制造业发展方面迈出新的更大步伐。



- 2017年6月22日，习近平总书记考察调研太钢钢科碳材料公司，勉励太钢在新材料产业上奋起直追，迎头赶上。

生产基地布局

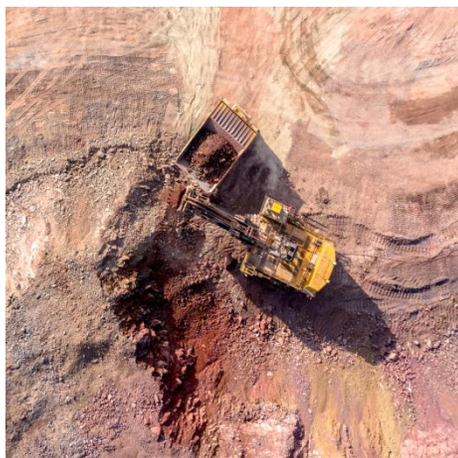


在宝武整合的基础上，初步形成了一总部多基地的产业布局，更好地为全球客户提供以不锈钢为主的高端特钢材料、以高端碳纤维为代表的新材料综合解决方案



产业板块

资源业务



- 铁资源
- 铬资源
- 镍资源
- 冶金辅原料
- 不锈钢废钢

钢铁制造



- 不锈钢冷轧薄板
- 不锈钢工业板
- 硅钢
- 不锈钢长材（型线管）
- 特种碳钢中卷板
- 特种碳钢型线材
- 不锈精密带钢

先进材料



- 高性能碳纤维
- 高端耐火材料

业务涵盖资源业务、钢铁制造和先进材料：

1. 做强做优做大钢铁主业，实现规模、技术引领并重，其中年产钢2400万吨，不锈钢1000万吨；
2. 做优先进材料，形成年产2400吨高性能碳纤维；
3. 业务遍及全国及全球80多个国家和地区。



极具竞争力的不锈钢产品集群

以不锈钢为主的高效节能长寿型产品集群，应用于石油、化工、造船、铁路、汽车、大型电站、航天航空等领域

品种规格全覆盖，囊括了板、管、型、线、带和超薄、超宽、超厚等极限规格
获“中国名牌产品”和“中国不锈钢最具影响力第一品牌”称号

18种产品国内首创，26种国内市场占有率第一，40多种国际应用领先



极具竞争力的碳钢、硅钢产品集群

碳钢特钢产品包括型材、线材等产品，应用于火车轮轴、新能源电池、高端装备、航空航天等领域；

碳钢热轧产品形成高强度、高耐蚀、高性能系列为主的长寿型产品集群，应用于商用汽车、工程机械、铁路货车、油气管线等行业；

硅钢涵盖无取向与取向硅钢全部牌号和全系列涂层的产品，应用于新能源汽车、发电/输变电设备、高端家电、工业电机等领域。



品牌荣誉

通过不断努力，太钢在行业内赢得了广泛信赖。“太钢牌”注册商标被认定为“中国驰名商标”“山西省著名商标”，“太钢牌”不锈钢产品获中国不锈钢“最具影响力第一品牌”称号。太钢也多次获得“中国工业大奖”、“全国质量奖”、“全国售后服务十佳单位”等荣誉。凭借优质的产品实物质量和高品质的服务能力，太钢也获得了客户的认可和称赞，被国内外知名用户多次授予“最佳供应商”、“战略合作伙伴”等称号。



GE优秀供应商



恩布拉科卓越供应商



久立战略合作供应商

绿色产品

为达到碳中和和碳达峰目标，太钢通过钢铁行业EPD平台，首家申请了不锈钢的环境产品声明，推动绿色消费，助力构建“零碳”供应链管理体系。

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

as per ISO 14025

Ferritic Stainless Steel Cold Rolled Sheet

Shanxi Taiyuan Stainless Steel Co. Ltd.

Programme holder: China Iron and Steel EPD Programme, www.cisa-epd.com

EPD registration number: CISA-EPD-TISCO-20220004

Owner of the Declaration: Shanxi Taiyuan Stainless Steel Co. Ltd.

Issue date: 2022-07-18

Valid to: 2025-07-14

钢铁行业EPD平台

Production information

Manufacturing flowsheet

Packaging and identification

The packaging materials for Taiyuan Stainless Steel's stainless steel cold-rolled sheets are made from recycled plastics and sawdust, which have undergone processes such as high temperature, compression, and anti-mold treatment to ensure the protection of the steel coils against impact and ink imprint. The aesthetically pleasing packaging is easy for users to unpack and allows for maximum recycling and utilization of waste materials.

Procurement and transportation

Taiyuan Stainless Steel has increased environmental and energy management requirements for suppliers, established green and environmentally friendly admission clauses for suppliers, determined a catalog of green and environmentally friendly materials, established a green procurement management system and an environmental material testing system, conducted special evaluations of suppliers, eliminated those who did not meet the requirements, and promoted the improvement of green procurement capabilities. Taiyuan Stainless Steel has also established and improved the evaluation and supervision management system for suppliers to fulfill their social responsibilities, clearly specifying requirements in areas such as occupational health and safety, environmental protection, safety and quality, confidentiality, and business cooperation. Effective measures have been implemented to continuously monitor supplier performance and implement preventive improvement measures.

Taiyuan Stainless Steel's iron ore and coke primarily come from TISCO's mines and internal coking plants, while ferroalloys mainly come from provinces such as Shandong, Inner Mongolia, and Shanxi. Scrap steel mainly comes from domestic sources.

Environmental Product Declaration

环境产品声明

马氏体不锈钢冷轧板

遵循 ISO14025标准

平台: 钢铁行业EPD平台 www.cisa-epd.com

EPD注册编号: CISA-EPD-TISCO-20220005

EPD持有者: 山西太钢不锈钢股份有限公司

发布日期: 2022-07-18

有效期至: 2025-07-14

□ 手撕不锈钢 HAND TEAR STEEL

➤ 行业认可

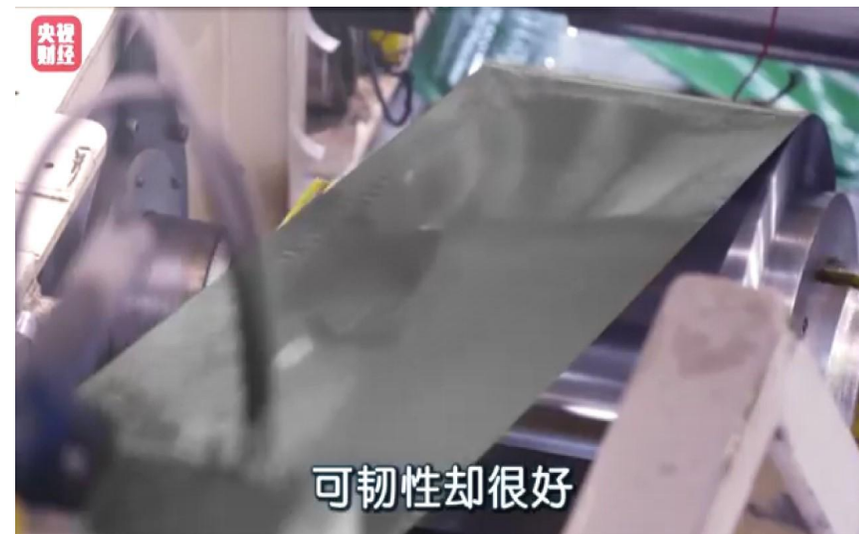
目前，该项目已经拥有**国家专利44项**，其中**发明专利13项**

2019年7月，太钢集团“宽幅超薄精密不锈带钢工艺技术及系列产品开发”项目荣获**冶金科学技术特等奖**

2020年12月27日，太钢不锈精密带钢公司“宽幅超薄精密不锈带钢工艺技术及系列产品项目”获得项目类**中国工业大奖**



2021年12月21日央视报道，中国宝武太钢集团在“手撕钢”的研发上，又取得了新突破，即将给飞机穿上“外衣”



2022年2月24日，央视财经报道以“今天的钢铁硬菜-超薄春饼”开头，介绍到：钢铁脊梁-“超薄”手撕钢来了，厚度仅A4纸的四分之一

笔尖钢 PEN TIP STEEL

行业认可

2021年山西省科学技术进步一等奖1项

2021年中国轻工业联合会科学技术发明奖1项

2022年冶金科学技术二等奖1项

2022年中国制笔协会科技创新先进单位



2017年3月6日，央视《焦点访谈》栏目两会特别报道“问计两会”播出《供给侧：打造中国“智”造》



港珠澳大桥

双相螺纹钢方案：解决桥墩浪溅区对强度、耐蚀、长寿的要求，理论120年免维护

行业认可

太钢双相不锈钢钢筋各种性能完全满足英标6744的各项要求，并通过国家质量检测检验中心的合格检验，取得国内权威CNAS证书，通过英国权威实验室检验，取得CARES认证，成为**国内唯一一家**具备按英标生产双相不锈钢钢筋资质的企业



央视科技频道、人民网、搜狐网、澎湃网、中国青年网山西广播电台融媒体等多家媒体进行了专题报道

青 岛 机 场

超纯铁素体不锈钢方案：解决机场屋顶要求美观、承重、不反光、抗海盐蒸汽腐蚀、环保以及长寿命等要求。

行业认可

- 团队经大量研究和试验，开发出了高效低成本不锈钢亚光表面生产工艺技术，并申请了专利“一种低反光度表面不锈钢的生产方法2017110991265.6”，**填补了国内空白**，产品满足了机场屋面**耐久性、抗风揭、防水性、焊接及无光污染**的要求，总体技术达国际先进水平
- 产品首次成功应用于国内机场屋面系统，也是目前世界上最大（22万平方米）的不锈钢屋面系统，引起了媒体的关注，并入选2017年中国不锈钢**行业十大新闻之一**



2017年11月特钢协会不锈钢分会、国际钼协会、国际铬协会、建筑设计及施工单位、不锈钢生产企业在北京举行了“机场等大型建筑屋面用超纯铁素体不锈钢应用技术圆桌会议”

重大项目业绩



三峡大坝
Three Gorges Dam



文莱淡布隆跨海大桥
Negara Brunei Darussalam
Temburong Bridge



卡拉奇K2、K3核电站
Karachi K2&K3 Nuclear
Power Station



长征火箭
Long March Launch Vehicle



跨安纳托利亚天然气管道
TANAP



马来西亚RAPID项目
Malaysian RAPID Project

我们的服务理念

以客户为中心，围绕QCDVS建立产销研一体化协同推进工作机制，精准定位、发挥特长，解决用户痛点，践行三个“就是”服务标准，实现共赢。



三个“就是”服务标准

- 用户的标准就是太钢的标准
- 用户的计划就是太钢的计划
- 用户的利益就是太钢的利益

践行EVI产品开发模式，在客户早期阶段全面介入，从产品设计入手，针对特定行业需求，提供从材料选择到应用开发的全链条定制化服务，确保客户获得最佳的解决方案。

全方位识别客户需求，精准匹配服务能力

需求挖掘+EVI

产品研发体系

质量管控体系

加工服务体系



技术服务

数字化服务

物流交付

质量异议

实施战略客户差异化服务策略



服务目标：合同兑现率100%、客户响应率100%、售后48h到达100%、高层互访≥1次/年

服务体系支撑：

营销中心本部+区域公司



本部专业技术代表+专业管理部门



公司内部产销研团队

借助研发优势、装备赋能、绿色化、多基地的保供能力，为客户提供产品量身定制服务

研发优势

利用国家级重点实验室资源，与客户共同开发新材料和新技术，通过技术共研机制加速产品创新和市场适应。

装备赋能

国际先进的全流程不锈钢生产线为客户提供超宽、超厚、超薄的产品，满足客户更多个性化需求。

绿色产品

为达到碳中和和碳达峰目标，太钢通过钢铁行业EPD平台，首家申请了不锈钢的环境产品声明，推动绿色消费，助力构建“零碳”供应链管理体系。

多基地供货

五大基地产品实现全天候+近地化供货，保障供货安全和低成本物流。

02 科技创新与质量保障体系

科技创新优势

过程质量保障

完备认证体系

强化创新体系和能力建设，加快整合不锈钢创新资源，打造不锈钢原创技术策源地

整合创新资源

- 2021年8月，成立中国宝武中央研究院太钢技术中心和不锈钢研发中心。

坚持规划引领

- 制定实施《太钢集团科技创新规划（2023—2032年）》，明确了太钢科技创新长远发展方向和主要举措。

建设高端研发平台

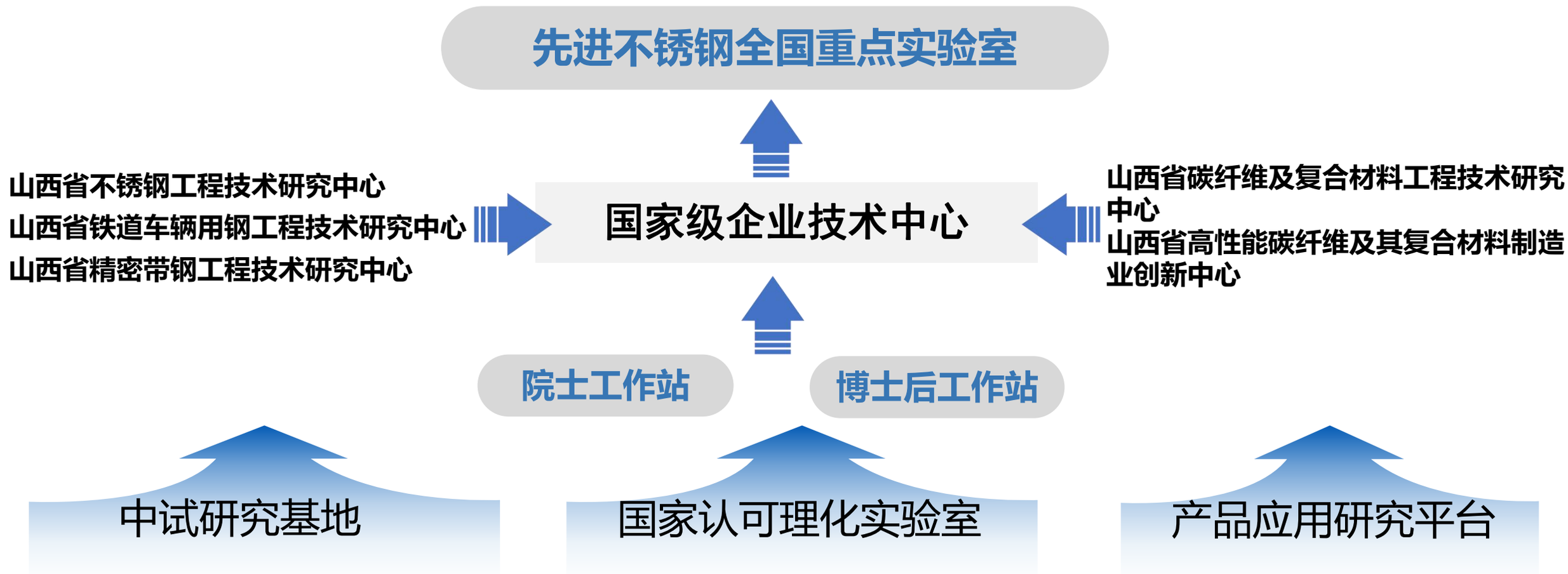
- 在国家重点实验室整合重组的形势下，依靠综合实力和显著业绩，在原先进不锈钢材料国家重点实验室的基础上，“先进不锈钢全国重点实验室”成功落户太钢。

创新成果显著

- 2021年以来，累计实现国际国内首发产品47项，其中不锈钢产品29项。



以先进不锈钢全国重点实验室和国家级企业技术中心为核心，借助多种类的工程技术研究中心、中试基地、理化实验室，构建“项目-人才-基地”相结合的科技创新平台。



科技创新成效

承担国家项目18项

国家973计划	2项
国家863计划	3项
国家重点研发计划	7项
国家科技支撑计划	2项
国家自然科学基金	2项

起草标准128项

国际标准	3项
国家标准	78项
行业标准	29项

国家科技进步奖4项

一等奖1项 二等奖 3项

冶金奖、行业奖

冶金奖 (56项)	获奖项数
特等	1项
一等	18项
二等	10项
三等	27项
省奖(32项)	
一等	10项
二等	22项

重大领域和工程应用

品种: 开发特种不锈钢300多个
核电: 华龙一号、国核一号
火电: 神华集团、大唐集团
军工: 低温风洞、扫雷舰艇
电子: 华为集团、京东方
石化: 中石油、中石化
高铁: 国铁、中车、南车等
水电: 东电、哈电等
LNG: 沪东、凯荣等

□ 高端装备 | HIGH-END EQUIPMENT

国际先进的全流程不锈钢卷板生产线



铁水冶炼

精炼

连铸

热连轧

冷轧

4350立方米高炉

160吨电炉 Electric Furnace
180吨脱磷转炉
180吨AOD炉
180吨VOD炉

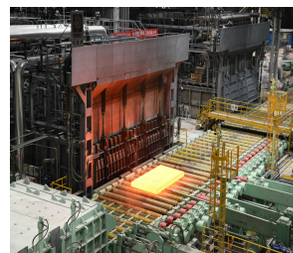
双流板坯连铸机
一机一流板坯连铸机

2250毫米热连轧机
1549毫米热连轧机组

2100毫米宽幅热卷退火酸洗生产线
2000毫米20辊森吉米尔冷轧机组
高等级宽幅不锈钢冷轧光亮线
RAP300\RAP400不锈钢冷连轧机组

□ 高端装备 | HIGH-END EQUIPMENT

专业化中厚板、复合板、型材、线材、无缝管产线



板坯加热系统



轧制系统



热处理系统



真空感应炉



径锻机组



挤压机组



爆炸复合



棒、线材减定径连轧机组

4300mm热轧机、3300mm热轧机
连续热处理炉、间歇式热处理炉
连续酸洗线

16吨气氛保护电渣炉
1800吨径锻机组
6000吨卧式挤压机
10万平方米爆场
达涅利线材减定径轧机组 KOCKS棒材减定径轧机组

□ 高端装备 | HIGH-END EQUIPMENT

全球首条宽幅超薄不锈钢精密带钢智能化生产线



精密轧制

高精度宽幅精密带钢冷轧机组



光亮退火

全氢上行立式退火炉



去应力退火

宽幅TA去应力退火线



矫直

高精度矫直机组

□ 高端装备 | HIGH-END EQUIPMENT

覆盖全产品领域的冷轧硅钢产线



常化酸洗机组



冷轧机组



连续退火涂层机组



高端冷轧取向硅钢产线

优异、灵活的工艺调节能力

1450 酸洗-冷连轧机组
三菱20辊轧机

脱碳渗氮机组

高温环形炉

过程能力

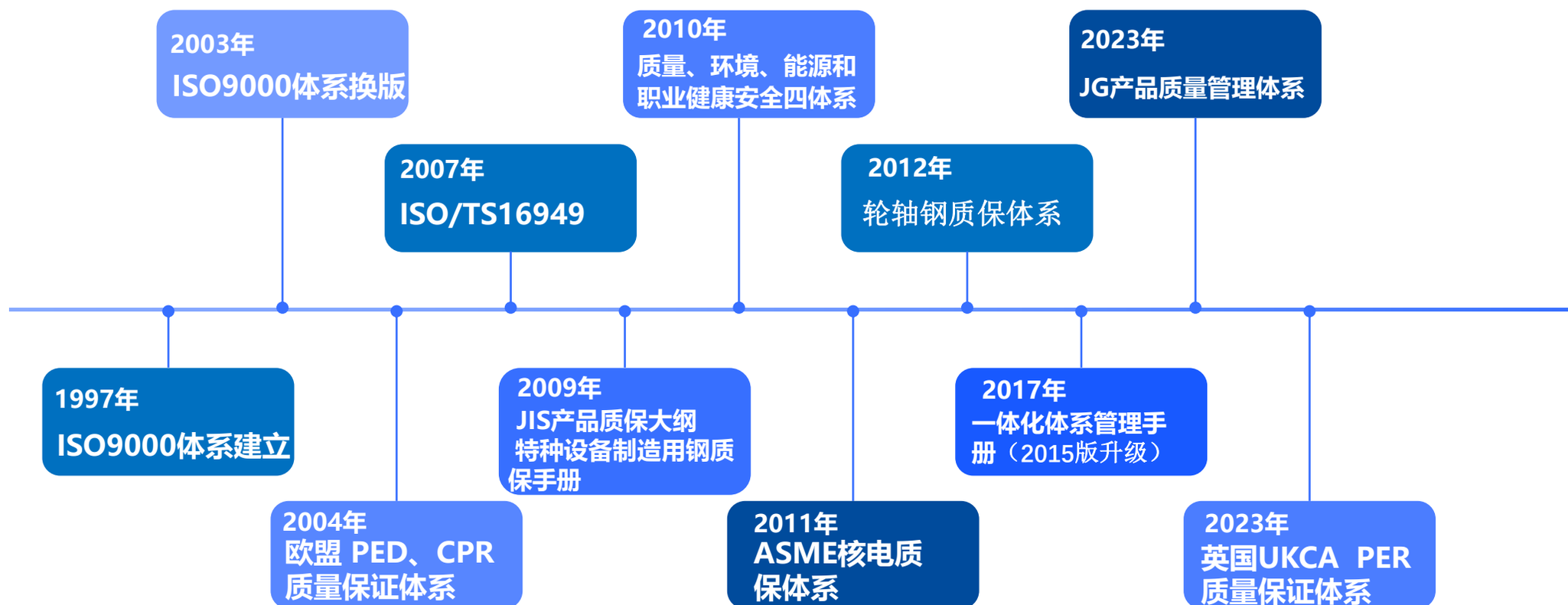
坚持以“客户为中心”实现“质量稳定始终如一，特色产品百里挑一，重点战略产品市场第一”，从三个方面、四个方向，构建“1334”质量管理模式，强化质量基础管理，提升质量体系能力。



- **一贯制的核心在于打破职能部门和工序壁垒。**通过数据驱动和流程重构，强化协同，落脚于快速响应和满足客户需求。
- **以“三个做到”为目标开展工作：**
 - ✓ 以前能做到的现在一定**做到**
 - ✓ 竞争对手能做到的我们一定**做到**
 - ✓ 以前不行现在具备条件的一步**做到位**
- 从严格质量评价考核指标体系、优化过程管控和预警体系、务实质量问题改进体系、夯实质量体系有效运行**四个方向，构建一贯制质量管理体系**
- 搭建多基地制造管理系统信息平台，质量管理数字化推动过程绩效和产品实物质量提升

太钢不锈以ISO9001质量管理体系为基础，以IATF16949、JG、JIS、铁路车辆用轮轴钢、欧盟PED/CPR等为特殊质量管理体系，满足不同行业和用户的差异化需要求，不断提升质量管理体系运行效果。

2024年质量管理的基础体系正由ISO9001向IATF16949转变，进一步提升过程管控能力。





ISO9001



IATF16949



PED



CPR

JIS マーク表示制度 認証書

認証番号 : JQCN09007
 認証取得者 : Shanxi Taigang Stainless Steel Co., Ltd.
 Jian Cao Ping No.2 Taiyuan Shanxi, China

当機構は、上記認証取得者に係る以下の加工製品が日本産産規格及び加工製品等認証命令で定める基準に適合したことを認証いたします。

加工製品の名称 : ステンレス鋼板及び鋼帯
 鋼帯の区分 : ステンレス鋼板及び鋼帯
 日本産産規格の番号及び名称 : (1) JIS G 4304 熱延圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 (2) JIS G 4305 冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯

規格の種類又は等級 (認証の範囲) : 本認証書の附属書による
 製造工場の名前及び所在地 : (1) Shanxi Taigang Stainless Steel Co., Ltd. stainless steel cold rolling mill Jian Cao Ping No.2 Taiyuan Shanxi, China (2) Shanxi Taigang Stainless Steel Co., Ltd. Linfen Heavy Plate No.3 Qiangong Street Linfen Shanxi, China

認証に係る法の種別条項 : 産業標準化法 第37条第1項
 認証契約締結日 : 2009年8月7日
 有効期限 : 2027年4月23日
 上記有効期限を更新するための定期認証維持審査申込期限 : 2026年10月23日

東京都 台東区 田町1-2-5
 一般財団法人 日本品質保証機構
 東京本部 田町1-2-5 裕福ビル

JIS

CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

In accordance with the requirements of the Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016, UK Statutory Instrument 2016 No. 1105, as amended. This is to certify that the Quality Management System of:

Shangxi Taigang Stainless Steel Co., Ltd.
 No.2 Jiancaoping, Taiyuan 030003, P. R. China

has been assessed against the requirements of Schedule 2, Paragraph 31.8 of the Pressure Equipment (Safety) Regulations 2016 and conforms to the requirements for the products shown below:

Manufacture of stainless Steel Plate, Sheet & Strip
 (see attached schedule)

Approval is subject to the continued maintenance of the quality system in accordance with the requirements of the above Regulation and the ongoing surveillance. Products are as detailed on the attached schedule.

Certificate No: 0088/UK/PER/NTHQ226057/01
 Original Approval: 02 March 2023
 Current Certificate: 02 March 2023
 Certificate Expiry: 01 March 2026
 LRQA Approved Body: 0088

Song Chen on behalf of LRQA Verification Limited

UKCA PER

TUV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Beijing Branch

M Building, No. 7 Wangjing Zhonghuan Nanli, Chaoyang District, Beijing 100102, P.R. China
 Tel.: +86 10 6560-6196 Fax: +86 10 6560-6192

Manufacturer logo: **NORSOK M-650**

Manufacturer name/address/ Web page: Shanxi Taigang Stainless Steel Co. Ltd. Registered address: No.2 Jiancaoping Street, Taiyuan City, Shanxi Province, P.R.China Manufacturing plant: No.2 Jiancaoping Street, Taiyuan City, Shanxi Province, P.R.China

Reference standard: NORSOK M-650, Edition 4
 Material designation and MDS No.: S31803 and S32205 to ASTM A240/A240M and MDS D45; S32750 to ASTM A240/A240M and MDS D55; 1.4462 and 1.4410 to EN 10028-7.

Manufacturing Summary doc. No.: 2-12-2-2-32-4 Rev. No.: -

Products and manufacturing process(es): Hot Rolled Stainless Steel Plate Manufacturing Processed see Manufacturing Summary and Process Flowchart

Mandatory conditions and sub-contractors: N/A

Other information: N/A
 Qualification expires: Valid until 2029-02-27

Tested and qualified thickness and weight					
Products and manufacturing process(es)	Test record No.	Tested thickness mm	Qualified thickness mm	Test piece weight kg	Qualified weight kg
Plate S31803	304241	48	60	NA	NA
Plate S32205	304242	48	60	NA	NA
Plate S32750	304243	60	60	NA	NA
Plate 1.4462	304244	48	60	NA	NA
Plate 1.4410	304245	60	60	NA	NA

Qualification/acceptance signatures:

Manufacturer: Shanxi Taigang Stainless Steel Co. Ltd. Prepared by/Date: Guo Baobing Checked by/Date: Yang Mingyong

The manufacturer and this GTR are evaluated and found to be in compliance with the requirements of NORSOK M-650 for supply of the above listed products and materials. This acceptance does not exempt any purchaser from his responsibility to ensure that this qualification is valid for his products within the essential variables of NORSOK M-650.

Qualified/ Accepted by (company name / Address): Signature/Date: Yuan Junjie 2024-02-28

TUV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Beijing Branch
 M Building, No. 7 Wangjing Zhonghuan Nanli, Chaoyang District, Beijing 100102, P.R. China
 Tel.: +86 10 6560-6196 Fax: +86 10 6560-6192

Norsok M650

产品认证证书

证书编号: 022GHCPC24005R3L

委托人名称及地址: 山西太钢不锈钢股份有限公司
 山西省太原市尖草坪区尖草坪街2号
 制造商/生产厂名称及地址: 山西太钢不锈钢股份有限公司
 山西省太原市尖草坪区尖草坪街2号

商标/商标名称:
 产品名称和产品牌号: 铁路车辆用铸钢工艺 CL65K 车轮轴坯
 产品规格: Φ300~450mm
 产品标准及技术要求: Q/CR 810-2021, TB/T 2708-2023
 产品实现的主要过程: 电炉→LF→VD→连铸→缓冷→精整
 认证模式: 初始工厂检查 + 产品抽样检测 + 获证后监督
 上述产品符合《GHC冶金产品认证实施规则》的要求, 特颁发此证书。
 本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

颁证日期: 2024年5月12日 换证日期: 2024年6月6日
 有效期至: 2027年5月11日

CNAS 中国认可 产品 PRODUCT CNAS C022-P
 北京国金衡信认证有限公司
 地址: 北京市海淀区大树树路蓝谷中心3号楼307号 网站: www.cmcq.com
 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 和 GHC 网站 (www.cmcq.com) 上查询。

轮轴钢

03 品牌维权行动

品牌维权声明

如何避免购买假冒太钢产品

购买到疑似假冒产品怎么办

品牌是企业的核心战略资产，任何对于品牌侵权行为都会受到法律途径的追究。

近期，我公司发现有不法商户恶意侵害太钢品牌，通过**假冒字号标识**，在网络上进行**虚假宣传**和**违法销售**等行为，更有甚者通过**伪造和篡改**《产品质量证明书》、《授权书》、《产品标签》等手段欺骗消费者，严重损害了我公司的合法权益与声誉，同时也给广大客户及社会公众带来极大的隐患和风险。

假冒字号标识

- 未经本公司合法授权，擅自使用太钢品牌标识、名称、字号；
- 通过电子商务平台、贸易展会等渠道仿冒本公司官方形象，盗用企业标识。

虚假宣传

- 以假冒域名网站仿冒我司域名网站，对我司品牌形象、名誉及客户造成经济损失；
- 发布虚假产品规格参数及服务承诺等手段，诱导海外客户与其进行贸易往来

违法销售

- 冒用太钢名称，以本公司名义开展贸易活动，损害本公司在市场的商业信誉和品牌形象；
- 国内内贸客户采购太钢钢材后以“买单形式”直接出口的行为

伪造篡改单据

- 伪造、篡改产品质量证明书、合同、原产地证明、授权书等贸易相关文件，以太钢产品名义销售非太钢产品。

为维护市场秩序，保障各方利益，**特严正声明**如下：

- **公司主体信息公示**

1. 太钢集团主体信息公示：

法定名称：**太原钢铁（集团）有限公司**

官方网址：<http://www.tisco.com.cn>

2. 太钢不锈主体信息公示：

法定名称：**山西太钢不锈钢股份有限公司**

官方网址：<http://tgbx.tisco.com.cn>

产品服务热线：+86-400-653-1998 +86-800-806-1998

- **其他任何相似域名、APP、线上平台等均属非法冒用，其行为与我司无任何关联。**

□ 品牌视觉识别 Brand Visual Identity

我公司对外VI视觉识别为以下表现形式:



山西太钢不锈钢股份有限公司



太钢商标

TISCOFlex

太钢手撕钢商标

□ 官方渠道 Official Channels

山西太钢不锈钢股份有限公司及下属区域公司是本公司产品销售的唯一官方渠道：

太钢不锈钢主要业务部门		业务范围	联系方式
太钢营销中心		国内贸易	0351 - 2138346 0351 - 2138208
		海外贸易	固定电话: +86-0351-2138400+86-0351-2138401 +86-0351-2138399 邮箱:
		异议及投诉处理	400 - 653 - 1998
技术中心	技术咨询服务	0351 - 2133031	
太钢南方公司		业务范围	联系电话
太钢南方（广东）销售有限公司		国内外贸易异议及投诉处理	0757 - 833157110757 - 833157130757 - 83837104
太钢南方公司揭阳办事处		国内贸易	0663 - 8766058
太钢北方公司		业务范围	联系电话
太钢北方（北京）销售有限公司		国内外贸易异议及投诉处理	010 - 64441368
北方公司天津公司		国内贸易	022 - 24212231
北方公司沈阳公司		国内贸易	024 - 82650080
太钢西部公司		业务范围	联系电话
太钢西部（陕西）销售有限公司		国内外贸易异议及投诉处理	029 - 83957730 029 - 83957724
西部公司成都公司		国内贸易	028 - 87717860 028 - 87785893
西部公司重庆办事处		国内贸易	023 - 68154181
太钢华东公司		业务范围	联系电话
太钢华东（江苏）销售有限公司		国内外贸易异议及投诉处理	0510 - 82401030 - 80160510 - 82401030 - 80060510 - 82401030 - 8005
华东公司杭州公司		国内贸易	0571 - 85061958
华东公司青岛公司		国内贸易	0532 - 67730206 0532 - 67730208
华东公司济南办事处		国内贸易	0531 - 58677311
太钢中部公司		业务范围	联系电话
太钢中部（山西）销售有限公司		国内外贸易异议及投诉处理	0351 - 5229382
中部公司定襄公司		国内贸易	0350 - 6034533
中部公司武汉公司		国内贸易	027 - 85615300
中部公司郑州办事处		国内贸易	0371 - 65359025
驻外公司		地区/国家	联系电话
太钢欧洲有限公司		德国	联系电话: 0049 邮箱地址: info@tiscoeurope.de

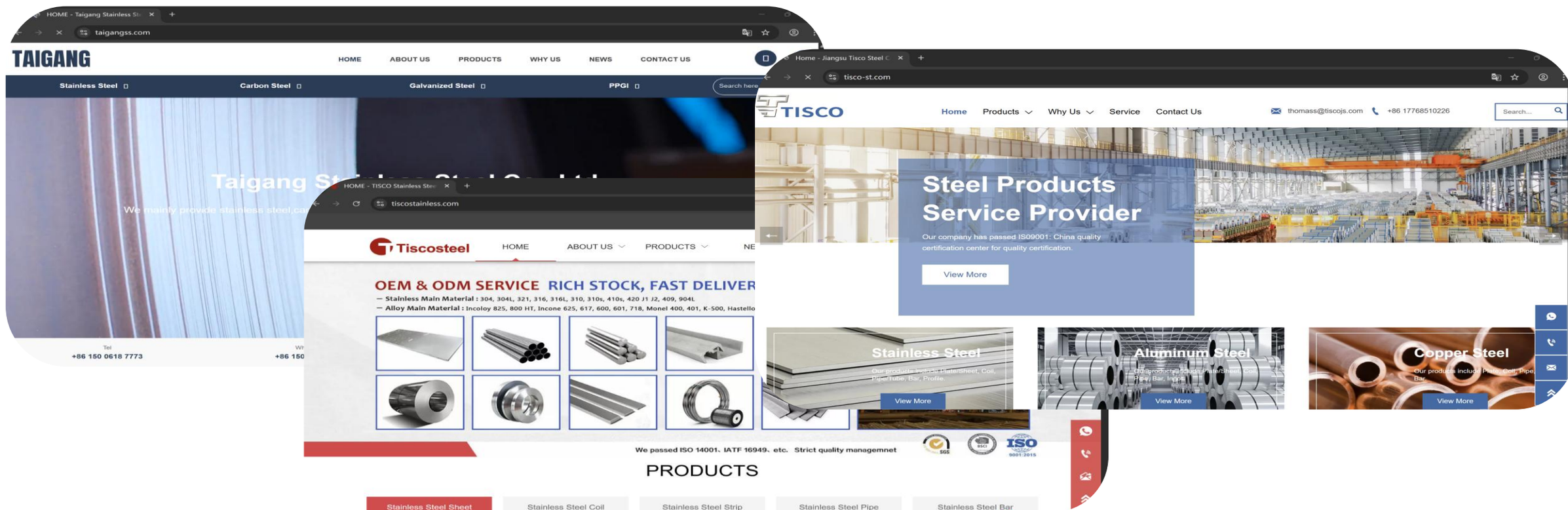
□ 未授权网站示例 Examples Of Unauthorized Website

下列网站及运营主体与我司无任何关联或业务合作，亦未获得我司任何形式的许可或授权

<https://www.tiscostainless.com>

<https://www.taigangss.com>

<https://www.tisco-st.com>



认准正规渠道：太钢始终致力于通过技术服务向客户提供高品质的产品。我们**呼吁**广大客户，特别是终端客户**通过太钢营销中心总部或区域公司采购太钢产品。也可通过太钢官网发布的钢材渠道商**进行购买，渠道商名单可登陆太钢不锈官网公告栏获得。



警惕超低价：太钢实行严格的价格管控，请谨防为了低价上当受骗。不法分子通常使用“内部渠道价”“特殊优惠”等说辞开展诈骗，可能在获得您的个人信息、收取预付款后便逃之夭夭。

□ 防伪验证平台 Anti-Fake Platform

- 1、太钢智助平台首页<https://khzz.tisco.com.cn/csms/SA/dist/index.html#/temp/souye>无需登录，点击“防伪验证”
- 2、进入客户验证信息录入界面



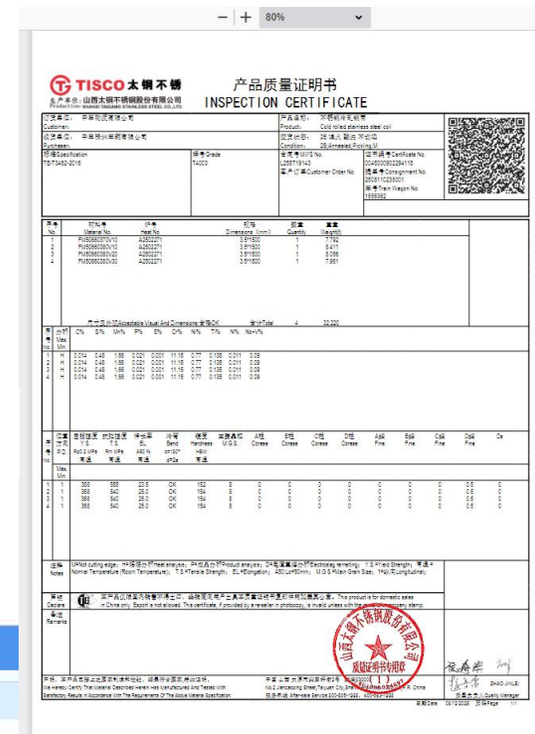
客户访问



□ 质保书防伪验证 Anti-Fake Verification Of Quality Certificate

适用范围: 质保书防伪验证功能适用太钢股份销售的所有产品。

验证说明: 依据质保书中的“材料号”、“合同号”查询电子质保书，通过预览与纸质质保书比对，如果出现部分信息不一致，则用户手中质保书疑似伪造。



预览并对比

材料号

合同号

质保书验证 > SOSO05

录入信息

*材料号 (批次号) *合同号

结果信息

材料号	预览质保书	质保书地址
FM50660380V10, FM50660370V10, FM50660380V30, FM50660380V20	预览质保书	/attachment/tg/2025/08/12/07/L25503339T/L255T19143/2508110238001/25081102380010...

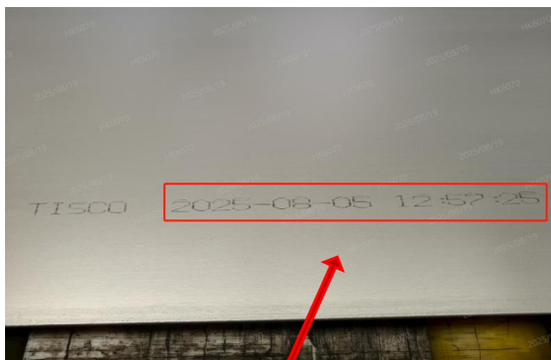
适用范围: 质保书防伪验证功能适用太钢股份销售的所有产品。
验证说明: 进入质保书防伪验证画面后，用户需依据质保书中的材料号(或捆包号)、合同号作为查询条件查询电子质保书，通过质保书预览，与用户手中的质保书进行比对，信息完全一致为太钢出具的真实质保书，如果出现部分信息不一致，则用户手中质保书疑似伪造，请联系太钢服务人员进一步核实。

□ 钢板喷印时刻防伪验证 Anti-Fake Verification Of Steel Plate Printing Moment

适用范围: 该功能仅适用于钢板实物喷印内容为具体生产时刻的热轧钢带或热轧卷切钢板。8月10日之后签订的合同可以试用此功能。

防伪说明: 依据“钢板喷印时刻”与“质保书材料号”验证用户收到的钢板与质保书是否匹配，如“匹配失败”则疑似伪造。

钢板喷印时刻



质保书材料号

TISCO 太钢不锈 产品质量证明书
INSPECTION CERTIFICATE

生产单位: 山西太钢不锈钢股份有限公司
Product LOB: SHANKI TANGANG STAINLESS STEEL CO.,LTD.

订货单位: 中车物流有限公司 Customer:	产品名称: 不锈钢冷轧钢带 Product: Cold rolled stainless steel coil		
收货单位: 中车株洲车辆有限公司 Purchasers:	交货状态: ZB 退火 酸洗 不切边 Condition: ZB Annealed/Pickling/MT		
标准/Specification: TBT3462-2016	牌号/Grade: T4003		合同号/MT'S No.: LZ55T19143
			客户订单/Customer Order No.: 2508110238001
		证书编号/Certificate No.: 0045000902294118	
		提单号/Consignment No.: 2508110238001	
		车号/Train Wagon No.: 1556362	

序号 No.	材料号 Material No.	炉号 Heat No.	规格 Dimensions (mm)	数量 Quantity	重量 Weight(t)
1	FM50660370V10	A2502271	3.5*1500	1	7.792
2	FM50660380V10	A2502271	3.5*1500	1	8.411
3	FM50660380V20	A2502271	3.5*1500	1	8.056
4	FM50660380V30	A2502271	3.5*1500	1	7.951

匹配成功

钢板喷印时刻查询 > SOSO05A

录入信息

*喷印时刻: 20250801213500 *材料号: FA5072777 [查询]

结果信息

验证结果	材料号	合同号	标准号	钢牌号
<input checked="" type="checkbox"/> 匹配成功	FA5072777	J258T01267	GB/T 713.7-2023	S30408

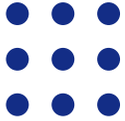
适用范围: 该功能仅适用于钢板实物喷印内容为具体生产时刻的热轧钢带或热轧卷切钢板。8月10日之后签订的合同可以试用此功能。
防伪说明: 该功能主要用于验证用户收到的钢板实物与质保书是否匹配，当用户收到钢板且拿到该钢板对应的质保书时，可通过该验证功能的查询条件输入钢板的“喷印时刻”以及该钢板对应质保书中的“材料号”等信息进行查询，当验证结论信息为“匹配成功”，说明该钢板与质保书信息是相互匹配的；当验证结论信息为“匹配失败”，说明该钢板与质保书与质保书信息相互不匹配，则疑似伪造，请联系太钢服务人员进一步核实。

维权支持 Support For Rights Protection

鼓励并欢迎广大用户和社会各界人士积极举报各种假冒太钢品牌的非法经营活动线索，并将采取相对应的法律行动。若您购买到假冒太钢产品，太钢将竭力支持您向政府主管部门申诉、提起诉讼等法律维权行为，帮助您挽回损失。欢迎拨打太钢打假维权服务热线或联系专人进行咨询、提供线索。

服务热线 400-653-1998

太钢营销中心 刘文玲 13835163039



品牌是企业的生命线，是行业竞争力的核心体现。让我们以此次发布会为起点，携手并进，共筑品牌权益，抵制侵权行为，为消费者提供更优质的产品和服务，为行业营造更健康的发展环境。未来，我们将继续与政府、协会、企业及社会各界深化合作，共同守护“中国制造”的金字招牌，让“太钢制造”在全球市场绽放更耀眼的光芒！

