



能源管理体系认证证书

证书编号：R197EnMS250534

兹证明
河北华西特种钢铁有限公司

统一社会信用代码：91130294MA0DB1888M

注册地址：唐山海港开发区东风大路以东、兴业大街以北、沿海公路以南办公楼一层

邮编：063611

经营地址：唐山海港开发区东风大路以东、兴业大街以北、沿海公路以南

邮编：063611

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

RB/T 103-2013 《能源管理体系 钢铁企业认证要求》标准要求
认证范围：

厚度 150-400mm 连铸钢坯和厚度 6-200mm 热轧钢板生产所涉及的能源管理活动

(综合能耗及能耗核算边界见附件)

本证书自有效期起始日期后的每年度进行监督审核，监督合格发放《年度监督审核合格通知书》和年度审核报告为准

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询

本证书信息可在认证机构官方网站(www.china-isc.org.cn)上查询

首次发证日期：2022 年 08 月 03 日

本次发证日期：2025 年 06 月 19 日

有效期至：2028 年 08 月 02 日



证书二维码

签发人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司





能源管理体系认证证书 附件

证书编号： R197EnMS250534

综合能耗及能耗核算边界

审核类型及时间	能耗数据	能耗核算边界
再认证审核 2025年06月 08~12日	能耗统计期：2024年01月01日至2024年12月31日 产量：151.6352万吨 产值：463739万元； 综合能耗：808442.49吨标准煤 单位能耗： 吨钢综合能耗为533.15kgce/t 烧结工序44.98kgce/t； 炼铁工序为358.34kgce/t； 炼钢转炉工序为-30.25kgce/t； 宽厚板工序为66.20kgce/t； 白灰工序为131.88kgce/t 节能量（吨标准煤）：政府下的指标： 能耗总量控制目标：87万吨标准煤 节能目标(单位产品综合能耗)536.8kgce.t 注2025年1-5月能耗： 吨钢综合能耗为539.34kgce/t 烧结工序44.85kgce/t； 炼铁工序为359.03kgce/t； 炼钢转炉工序为-30.14kgce/t； 宽厚板工序为45.58kgce/t； 白灰工序为123.53kgce/t	单位名称：河北华西特种钢铁有限公司 地址：唐山海港开发区东风大路以东、兴业大街以北、沿海公路以南区域内的厚度150-400mm连铸钢坯和厚度6-200mm热轧钢板生产所涉及的能源采购、加工、转换、使用过程的相关管理活动 生产及辅助系统： 炼铁厂、炼钢厂、宽厚板厂、制氧厂、发电厂(含水务中心)、仓库、动力系统、配电系统、空调系统等 相关部门：设备部、生产部、人力资源部、采购部、安全部、环保部、技术中心、计量质检部、销售部、财务部等
第1次监督审核	/	/
第2次监督审核	/	/

签发人：

认证机构：北京国标联合认证有限公司





Energy Management System Certificate

Registration No. R197EnMS250534

This is to certify that

Hebei Huaxi Special Steel Co., Ltd

The social credit code: 91130294MA0DB1888M

Registered Address: The first floor of the office building in the east of Dongfeng Road, the north of Xingye street and the south of coastal road in Tangshan Harbor Development Zone

Audit Address: east of Dongfeng Road, north of Xingye street and south of coastal road in Tangshan Harbor Development Zone

Which is in conformity with

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018&RB/T 103-2013

This certificate covers the following scope of

ENERGY MANAGEMENT ACTIVITIES INVOLVED IN THE PRODUCTION FOR CONTINUOUS CASTING STEEL BILLETS(150-400mm IN THICKNESS) AND HOT ROLLED STEEL PLATES(6-200mm IN THICKNESS)

This certificate shall be subject to supervision and audit every year after the start date of validity, and the annual supervision and audit certificate and annual audit report shall be issued after the supervision is qualified.
The certificate information is available on the CNCA of the official website(www.cnca.gov.cn)
Search(www.china-isc.org.cn)

Date of first Issue: 2022-08-03

Issue Date: 2025-06-19

Expiration Date: 2028-08-02



Cert code

Issued by:

Huangyijun

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

