



能源管理体系认证证书

证书编号: R197EnMS240317

兹证明
沧州市鑫宜达管道有限公司

统一社会信用代码: 911309007524372803

注册地址: 河北省沧州市开发区石港路 32 号

邮编: 061000

经营地址: 河北省沧州市开发区石港路 32 号 (一分厂)

邮编: 061000

河北省沧州市件龙堂 (二分厂)

邮编: 061000

河北省沧州市开发区开曙街 16 号 (三分厂)

邮编: 061000

管理体系符合

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018 《能源管理体系要求及使用指南》

标准要求

认证范围:

许可范围内的螺旋缝埋弧焊钢管的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

发证日期: 2024 年 03 月 20 日

换发日期: 2026 年 03 月 19 日

有效期至: 2027 年 03 月 19 日

签发人:



证书二维码

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： R197EnMS240317

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
初次审核 2024年03月 12~15日	能耗统计期：2023年01月01日至2023年12月31日 产量：290471.316吨 产值：166623.841万元 综合能耗：1123.802吨标准煤 单位能耗： 单位产品综合能耗：3.869kgce/吨； 单位产值综合能耗：6.744kgce/万元 节能量（吨标准煤）：71.665吨标准煤	边界：位于河北省沧州市开发区石港路32号/河北省沧州市开发区开曙街16号/河北省沧州市件龙堂的沧州市鑫宜达管道有限公司的许可范围内的螺旋缝埋弧焊钢管的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 用能系统： 生产系统：生产部（含三个分厂） 辅助生产系统：变配电、空压机、环保设施 相关部门：质保部、办公室、供应部、销售部、技术部、安环部、财务部、设备部。
第一次监督审核 2025年03月 05~06日	能耗统计期：2024年01月01日至2024年12月31日 产量：257587吨 产值：130654.6337万元 综合能耗：1190.0943吨标准煤 单位能耗： 单位产品综合能耗：4.6202kgce/吨； 单位产值综合能耗：9.1087kgce/万元	
第二次监督审核 2026年03月 14~15日	能耗统计期：2025年01月01日至2025年12月31日 产量：295300吨 产值：112500万元 综合能耗：977.4902吨标准煤 单位能耗： 单位产品综合能耗：3.3102kgce/吨； 单位产值综合能耗：8.6888kgce/万元	

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. R197EnMS240317

This is to certify that

SYNDA STEEL PIPE GROUP CO., LTD.

Unified social credit code: 911309007524372803

Registered Address: No. 32 Shigang Road, Development Zone, Cangzhou City, Hebei Province, China

Audit Address: No. 32 Shigang Road, Development Zone, Cangzhou City, Hebei Province, China (Branch 1) / Wulongtang, Cangzhou City, Hebei Province, China (Branch 2) / No. 16 Kaishu Street, Development Zone, Cangzhou City, Hebei Province, China (Branch 3)

Which is in conformity with

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

Energy management systems-Requirements with guidance for use

This certificate covers the following scope of

Energy management activities involved in the production of spiral-seam submerged arc welded steel pipes within the permitted scope

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)

Issue Date: 2024-03-20

Change Date: 2026-03-19

Expiration Date: 2027-03-19



Cert code

Issued by:

Huangyijun

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

