

ICS 77.080.10

CCS H 54

CISA

团 体 标 准

T/CISA 169-2021

轧钢用抗磨铬镍钼铁基合金辊道辊

Abrasion-resistant Cr-Ni-Mo ferro-based alloys roller table roller for rolling mill

2021-12-24 发布

2022-03-01 实施

中国钢铁工业协会 发布

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国钢铁工业协会提出。

本文件由全国生铁及铁合金标准化技术委员会（SAC/TC 318）归口。

本文件起草单位：安徽晨光高耐磨科技股份有限公司、国家钢铁及制品质量监督检验中心、安徽工业大学、中冶华天工程技术有限公司、冶金工业信息标准研究院。

本文件主要起草人：卜宗清、田玉顺、许清、朱兴江、姚成虎、黄飞、卢春生、尹振兴、何家宝、张晨。