



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 38875—2020

---

## 核电用耐高温抗腐蚀低活化 马氏体结构钢板

Reduced activation martensitic steel plates with heat-resistance and  
corrosion-resistance for nuclear facilities

2020-06-02 发布

2020-12-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 订货内容 .....	2
5 尺寸、外形和重量.....	3
6 技术要求 .....	3
7 试验方法 .....	6
8 检验规则 .....	7
9 包装、标志和质量证明书.....	8

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会(SAC/TC 183)归口。

本标准起草单位：中国科学院金属研究所、抚顺特殊钢股份有限公司、中国科学院近代物理研究所、冶金工业信息标准研究院、中国科学院合肥物质科学研究院(中国科学院核能安全技术研究所)、攀钢集团江油长城特殊钢有限公司。

本标准主要起草人：单以银、石全强、卢伦、王志光、戴强、严伟、崔鸿、王威、姚存峰、杨柯、李艳芬、黄群英、胡进。