

ば ー ー k]

KAWASAKI STEEL GIHO

Vol.30 (1998) No.3

極低炭素ベイナイトを利用した
非調質 570 MPa 級厚肉高張力鋼板とその溶接部特性*

川崎製鉄技報
30 (1998) 3, 131-136

Weldability of Advanced Extremely-low Carbon Bainitic Steels
for Thick Plate of 570 MPa Grade through As-rolled Process

要旨

炭素含有量を約 0.02 mass% 以下に低減した極低炭素鋼は、合金

陈鹤良书画作品集

用可能である。

本関係により、炭埃除去時の安全基準（2017/100）まで

さらに土木・建築分野などに適用拡大の予定である。

本関係の閉塞とトが特殊設備（国）（工業用（機））抽気装置部