

中径シームレス鋼管の直接焼入技術の開発

Development of Direct Quenching Process in Medium Diameter Seamless Pipe Mill

上野 雄夫*

Katsuo Ueno

滝谷 敬一郎**

Keiichiro Takitani

三村 幸宏***

Yukihiro Mimura

大島谷 敏男****

Toshio Ooshimatani

簡野 豊治*****

Toyoji Kanno

増田 敏一*****

Toshikazu Masuda

Synopsis:

ぎのようだ大別される (Table 1 参照)。

2・1 スプレー焼入方法

が考えられる。小中径鋼管では、管内径が小さいため、ノズル付ヘッダーを管内に挿入することが

スプレー焼入方法は、噴射ノズルからスプレー状の高圧冷却水を焼入対象面に衝突させ、熱を奪う冷却法で、装置自体が小さく、搬送ローラー等の組み込みが容易なため、搬送焼入が可能で、鋼

焼入が用いられる。この片面焼入は厚肉材には不向きであり、また冷却水との接触面積も後述の浸漬焼入方法に比べて小さいので、処理能力は比較的小さい。

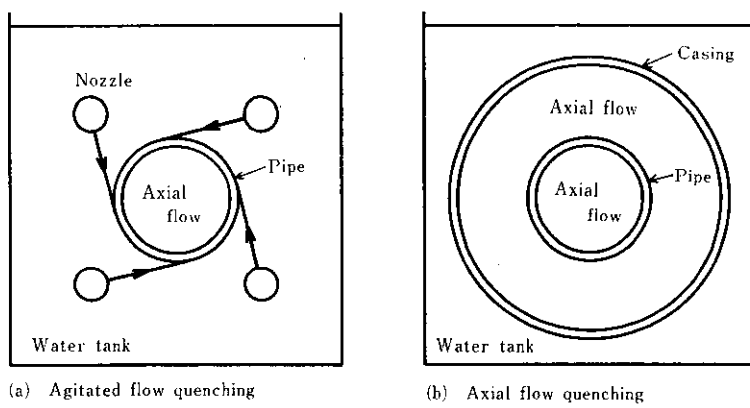


Fig. 2 Two types of immersion type quenching method

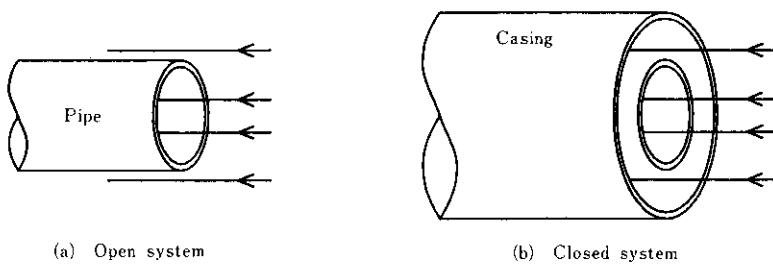


Fig. 3 Two types of water system for axial flow

Hot working
Hotworking & quenching

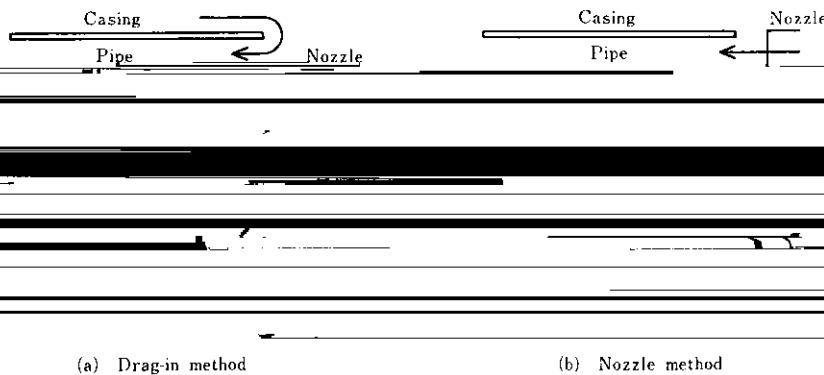


Fig. 5 Two methods for external axial flow in closed system

布を測定した。

巻き込み軸流方式と直接軸流方式の差

焼入能は流量が増加するに従って増加するが、や
がて飽和することが確認された。長手方向には

(1) 始めは同一法則を従うのは古く、ノズル方式と直角噴射ノズルより、始めの二つほどノズル出口付近でオフ

する。

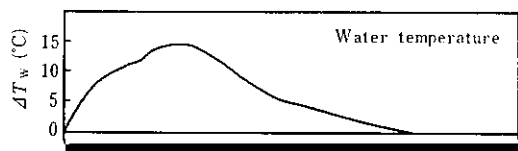
しかし、調質型油井管の100%マルテンサイト生

Rotary

D.

F1.....

4.3 液 制 水



5. 直接焼入法による製品の品質

直焼焼入注いドス油出鋼管の品質と組合せ

Table 3 Mechanical Specifications of API 5A-N80 and 5AX-P110

温度 ($vTrs$) も比較的低温の水準にあり寒冷地仕様に十分耐えられることがわかる。

原性十分弱的多孔

