

平成 28 年 12 月 22 日
日本冶金工業株式会社

“NORSOK(ノルウェー標準海洋規格)”認証範囲拡大のお知らせ

今般当社は、NORSOK(ノルウェー標準海洋規格)の認証範囲を拡大致しましたので御案内申し上げます。

NORSOK は石油掘削・生産に係る作業や設備等の安全性を担保するため、北海油田の開発を進めていたノルウェーの石油産業界によって 1990 年代半ばに導入された規格で、各種の施設・工法などと共に、材料についても要求事項を定めており、現在では石油・ガス開発における標準的な規格の一つになっています。

2015 年 3 月、汎用二相鋼(S31803,S32205)、スーパー二相鋼(S32750)、スーパーオーステナイトステンレス鋼(S31254)の厚板形状で規格認証取得を御案内させて頂いて以来、認定形状の追加、板厚範囲の拡大、新規鋼種の追加を実施すべく進めて参りました。2015 年 12 月にはそれぞれの鋼種について熱帯形状で認証を取得、更に 2016 年 11 月には S32750 厚板形状の板厚範囲拡大(31mm 以下→40mm 以下)と、新規鋼種として S32760 の厚板形状で認証の取得が完了致しました。

NORSOK 認証範囲の拡大により、高機能材拡販マーケットの 1 つである石油・ガス分野において、アジア・ヨーロッパのファブリーケーターや問屋をメインターゲットに、NORSOK 認証を裏付けとした高品質な汎用二相鋼、スーパー二相鋼、そしてスーパーオーステナイト鋼のより一層の営業強化、今後の更なる需要の取込み拡大が図れるものと考えております。

取得規格、鋼種の概要

| 認証規格 | 材料規格 | 鋼種 | 日本冶金相当鋼種 |
|--------------|--------------|-----------------------|---------------|
| NORSOK M-650 | NORSOK M-630 | MDS D45 | NAS329J3L |
| | | UNSS31803 | |
| | | UNSS32205 | |
| | | MDS D55 | NAS74N |
| | | UNSS32750 | NAS75N |
| | | UNSS32760 (新規) | |
| MDS R15 | NAS185N | | |
| UNSS31254 | | | |

本件のお問い合わせ先
日本冶金工業株式会社販売企画部
TEL : 03-3273-4617