



JISQ9100

航空宇宙品質マネジメントシステム

認証取得

株式会社SDC田中は2010年4月28日、航空宇宙産業における国際品質マネジメントシステム JIS Q 9100の認証を取得致しました。

当社はJISQ9100の認証取得により、航空宇宙分野でSDCプラズマ表面硬化処理の更なる拡販を目指します。また、これまでSDCボルトシリーズで培ってきた研究開発・品質保証を活かして、今後とも皆様のニーズに合う製品を提供していきたいと願っています。

認証取得の内容

1. 認証規格

JISQ9100 : 2009

JISQ9001 : 2008(ISO9001 : 2008)

2. 登録事業者

株式会社SDC田中

(大阪市住吉区帝塚山中1-10-6)

関連組織

株式会社SDC田中〔南大阪事業所〕

(大阪府南河内郡河南町加納657-5)

株式会社SDC田中〔堺工場〕

(大阪府堺市堺区神南辺町4丁132番地)

3. 登録範囲

航空機及び宇宙機器用プラズマ表面硬化処理
および真空熱処理金属部品の製造
(Manufacture of Plasma Heat Treated or
Vacuum Heat Treated Aerospace Metal Parts)

4. 登録日

2010年4月28日

5. 認証機関

日本検査キューエイ株式会社(JICQA)



JISQ9100航空宇宙品質マネジメントシステムとは・・・

ISO 9001をベースとし、航空宇宙産業特有の要求事項を追加した航空宇宙品質マネジメントシステム (Aerospace Quality Management System, AS-QMS) であり、世界の航空宇宙産業各社により設立された国際航空宇宙品質グループ(IAQG: International Aerospace Quality Group)が制定した国際統一規格(IAQS9100)に基づき制定された日本工業規格です。

JISQ9100は、米国ではAS9100、ヨーロッパではEN9100として同じ内容でIAQGにて規格化され、相互承認されています。