

東京都立産業技術研究センター本部が 鉄鋼分野のJNLA試験事業者を取得 ～ISO/IEC17025およびJISに適合した 「金属材料引張試験」を開始～

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（以下、都産技研）本部は、平成27年1月26日、独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）より、**鉄鋼分野におけるJNLA試験事業者として登録**され、同時に、**国際相互承認された国際MRA対応認定事業者として認定**を受けました。

今後、鉄鋼分野の金属材料引張試験では、国際相互承認シンボルが付された試験報告書の発行が可能となります。

都産技研では、試験結果の信頼性に関するご要望に対応するために、今後も信頼性保証の推進に努めていく予定です。

■背景

ものづくりがグローバル化する中で、製品の品質を世界共通の基準で示す機会はますます増えています。国際取引を行う事業者にとっては、単に品質を示すだけでなく、競争力強化につながる国際相互承認される公正・公平な試験結果が求められています。

都産技研本部では、**JNLA試験事業者として平成26年10月に照明分野を取得し、電球形LEDのトップランナー制度適合性確認試験もすでに8件実施**しています。

なお、今回の登録・認定を受けて、**本部のJNLA登録分野が2分野へ拡大**しました。

■登録試験分野・区分

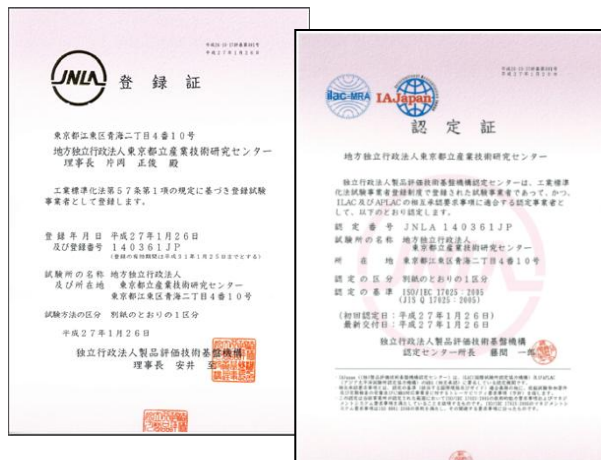
分野：鉄鋼分野

区分：金属材料引張試験

試験方法規格：JIS Z 2241

※4号および5号試験片における引張強さ、伸び、絞りに限る。

（注）JNLA試験事業者の登録にあたっては、試験に対する国際的な要求事項であるISO/IEC 17025（JIS Q 17025）への適合性について、その管理体制、要員、試験施設・機器などが適切であるかどうかを審査されます。



登録証と認定証

【お問い合わせ】 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

品質保証推進センター 樋口 明久 TEL 03-5530-2307 FAX 03-5530-2318
経営企画部広報室 竹内由美子 TEL 03-5530-2521 FAX 03-5530-2536

<http://www.iri-tokyo.jp/>

配布担当 東京都立産業技術研究センター経営企画部広報室 TEL 03-5530-2521