

— 中部事業所が車両安全分野での認定試験を拡大 —

「ISO/IEC 17025」更新と米国連邦自動車安全基準による試験開始

一般財団法人ニッセンケン品質評価センター(以下、ニッセンケン)・中部事業所はこのたび、*車両関連の「燃焼性試験」及び「自動車内装材のガラス霞度試験」で、従来の【ISO/IEC 17025】認定を更新するとともに、試験範囲の認定拡大として、新たに米国連邦自動車安全基準(FMVSS)に基づく燃焼性試験：FMVSS 302についても取得しましたのでお知らせします。

*自動車、農業用及び林業用のトラクタ及び機械装置の車室内に用いる材料

自動車事故は運転者のみならず同乗者、歩行者等の生命に関わるリスクであり、自動車等の安全性に関する事前試験データに対してはより厳格さが求められます。ISO/IEC 17025認定は、ニッセンケンが国際的に高いレベルの《試験技術・試験の正確性・試験の管理体制》を保持していることが社外監査により認められた証しであり、さらに今回新たな FMVSS 試験に関する認定拡大をなし得た要因は、日々の適切な試験技術研鑽にあったと言っても、過言ではありません。

当財団が発行する試験報告書には、ISO/IEC 17025に関する認定マークを記載することができ、国際的に信頼ある証明書として通用するものです。そして、それはまさに試験依頼者の皆様の信頼確保にもつながるものと確信しています。

ニッセンケンは、車両関係の分野においても、サプライチェーンの中の「安全性確保の役割」を担う試験機関として邁進してまいります。



▶認定範囲の詳細な試験内容等

試験分野	試験・測定対象 (品目、材料、製品)	試験の内容 または測定する属性	適用された仕様、基準または手法
熱力学分野	自動車、農業用及び林業用のトラクタ及び機械装置の車室内に用いる材料 (例：カーシート等の生地)	燃焼性試験： 燃焼距離 燃焼時間 燃焼速度	ISO3795 (引用規格 ISO2768-1) 及び JIS D 1201、FMVSS 302 に基づく、NSK-025-ISO3795 燃焼性試験方法実施細則
	自動車内装材	ガラス霞度試験	ISO6452 に基づく NSK-025-6452 フォギング試験

■本件に関するお問合せ先

一般財団法人ニッセンケン品質評価センター 中部事業所 / 〒491-0052 愛知県一宮市今伊勢町新神戸字郷東 7
 TEL : 0586-45-6477 E-mail : chubu-info@nissenken.or.jp 担当: 堅田(かただ)