



ISO 17025 ACCREDITED CALIBRATION

Gibitre Instrumentsは、ISO 17025:2018規格に準拠したACCREDIA校正試験所として認定されており、硬さ（シヨア&IRHD）および引張（力、伸び、速度）試験機の校正サービスを提供しています。



00455



ギビットレ・インストルメンツの計量試験所は、2005年から認定校正試験所（LAT 00455）として認定されています。当校正試験所は、ISO 17025:2018規格に準拠しています。当研究所は現在、以下の校正について認定

を受けています：

硬さ試験機

- IRHD（マイクロ、ノーマル、ハード、ロー）ISO 48-9に準拠
- ISO 48-9およびISO 868に準拠したシヨア硬さ試験機AおよびD

引張試験機

- ISO 7500-1に準拠した力
- ISO 9513およびISO 5893に準拠した伸びおよび変位
- ISO 5893およびASTM E2658に準拠した速度

Place of performance of the Calibrations: Gibitre Instruments is accredited for calibrations: - At the Gibitre metrology laboratory; - At the customer's laboratory.

Calibration of Hardness Testers:

IRHD (Micro, Normal, Hard, Low) hardness testers : According to ISO 48-9 & ISO 48-2 Standards

Shore hardness testers A and D: According to ISO 48-9, ISO 48-4 and ISO 868 Standards

Calibration of Tensile Testers (UTM):

Calibration of Force: According to ISO 7500-1.;

Calibration of Elongation: According to ISO 9513 and ISO 5893

Calibration of Speed: According to ISO 5893 and ASTM E2658

Note about Calibration at customer site: Calibration of Shore & IRHD Hardness Testers performed at the customer's site does not include dimensional calibration of the indenter and can only be performed for Gibitre brand instruments

