وزارة التخطيط الهيأة العراقية للاعتماد IQAS

شهادة اعتماد رقم TL 243



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن: مختبر شعبة الفحص الهندسي/ هيأة توزيع المنطقة الغربية/ شركة توزيع المنتجات النفطية

العراق _ صلاح الدين- تكريت- حي القادسية- مجمع الدوائر الحكومية- مجاور مديرية مرور صلاح الدين

تم اعتماده وفقا لمتطلبات المواصفة ISO/IEC 17025:2017

(المتطلبات العامة لاهلية مختبرات الفحص والمعايرة)

في مجال: - اختبارات المواد المعدنية

شرط التوافق مع منطلبات المواصفة اعلاه ومنطلبات IQAS الخاصة بالاعتماد مجال الاعتماد المرفق بالشهادة يعتبر جزءا لايتجزء منها

يمكن الحصول على الاصدار الاحدث من مجال الاعتماد من خلال الموقع الالكتروني https://iqas.mop.gov.iq

يكون الاعتماد نافذا من 2025/8/10 الى 2027/8/9 تاريخ منح الاعتماد لاول مرة 2025/8/10

أ.د. محمد علي تميم نائب رئيس مجلس الوزراء وزير التخطيط

المهندس عبد الواحد محمد ابراهيم مدير عام الهيأة /وكالة Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IOAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 243



Iraqi Accreditation System Certify that:

Laboratory of Engineering Inspection Division/Western Region Distribution Authority/Oil Products Distribution Company

Iraq - Salah al-Din-Tikrit- Al-Qadisiyah Neighborhood - Government Departments Complex next to the Salah al-Din Traffic Directorate

Is accredited according to the requirements of the standard ISO/IEC 17025:2017 (General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories)

In the field of:
- Metallurgical Materials Testing

This accreditation is subject to with the above standard & IQAS requirements

The scope of accreditation is attached to the certificate & considered as part of it

The most recent issue of the accreditation scope is available on IQAS website https://iqas.mop.gov.iq

Accreditation is valid From 10/8/2025 To 9/8/2027 Initial accreditation date 10/8/2025

Eng. Abdul Wahid M. Ibrahim Director General of IQAS Dr. Mohammed Ali Tamim Deputy Prime Minister Minister of Planning



Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardize method
Non- destructive testing	Ultrasonic thickness measurement	Carbon steel	ISO 16809