وزارة التخطيط الهيأة العراقية للاعتماد IQAS

شهادة اعتماد رقم 223 TL



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:
مختبرات مصنع انتاج بطاريات الليثيوم للاجهزة اللاسلكية/
شركة الصناعات الحربية العامة/
هيأة التصنيع الحربي
العربي

تم اعتمادها وفقا لمتطلبات المواصفة ISO/IEC 17025:2017 المتطلبات العامة لاهلية مختبرات الفحص والمعايرة)

في مجال: - اختبارات المواد البلاستيكية - قطاع الاجهزة والمعدات الكهربائية والالكترونية

شرط التوافق مع متطلبات المواصفة اعلاه ومتطلبات 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 2025/5/28 الى 2027/5/27 تاريخ منح الاعتماد لاول مرة

2025/5/28

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
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 223



Iraqi Accreditation System Certify that:

Lithium Battery Production Factory Laboratories for Wireless Devices/ State Company for Military Industries/ Defense Industries Commission

Iraq -Baghdad-Al-Waziraya

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:

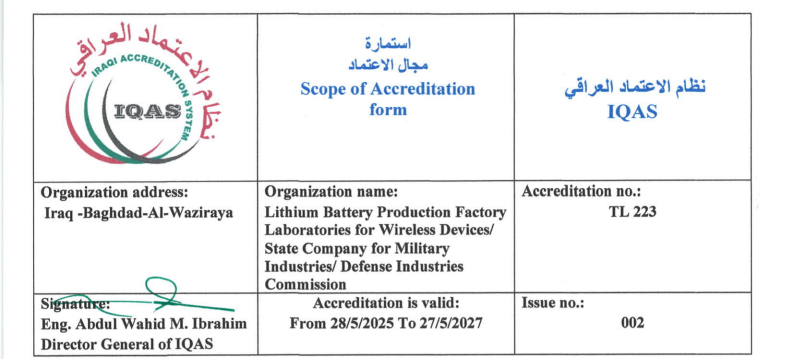
- Polymers Materials Testing
- Electrical & Electronic Devices Testing

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 28/5/2025 To 27/5/2027
Initial accreditation date
28/5/2025

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 standardized method
Mechanical	Vibration test	Battery model FTN 6574	Manufacturer's procedure
		Battery model BL 2016	IEC 62133-1
		Battery model BL 2503	
		Battery model SRP 2000	
Mechanical	Droop test	Battery model FTN 6574	Manufacturer's procedure
		Battery model BL 2016	IEC 62133-1
		Battery model BL 2503	
		Battery model SRP 2000	
Mechanical	Temperature and	Battery model FTN 6574	Manufacturer's procedure
	humidity test	Battery model BL 2016	IEC 62133-1
		Battery model BL 2503	*
		Battery model SRP 2000	
Electrical	Thermal shock test	Battery model FTN 6574	Manufacturer's procedure
		Battery model BL 2016	IEC 62133-1
		Battery model BL 2503	
		Battery model SRP 2000	