

المعامل المعتمدة من الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات

تمهيد:

يسرد هذا الملف المعامل المعتمدة للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات على مستوى العالم و يتم تحديثه باستمرار عند حدوث أي تغيير فيه.

لكل نوع من الإجراءات قائمة المعامل المعتمدة الخاصة بها فعلى الشركة المتقدمة قراءة رسم تحديد الإجراءات المنشور على [صفحة إجراءات اعتماد النوع](#) بالموقع الإلكتروني للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات لمعرفة نوع الإجراءات المطبقة علي المنتج.

فئات الدول المشار إليها في هذا الملف مُعرّفة كالتالي (نفس التعريف المتضمن في رسم تحديد الإجراءات):

- (١) دول الفئة الأولى: تشمل دول الاتحاد الأوروبي و المملكة المتحدة و سويسرا و النرويج و أيسلندا و أستراليا و نيوزلندا و الولايات المتحدة الأمريكية و كندا و روسيا و اليابان و كوريا الجنوبية و سنغافورة و (تايوان/ جمهورية الصين الشعبية).
- (٢) دول الفئة الثانية: تشمل دول الصين و الهند.
- (٣) دول الفئة الثالثة: تضم باقي الدول الأخرى.

(١) المعامل المعتمدة:

(١-١) المعامل المعتمدة للإجراءات المُبسّطة:

جدول ١ يوضح المعامل المعتمدة للإجراءات المبسطة.

جدول ١: المعامل المعتمدة للإجراءات المبسطة

الدولة	المعامل المعتمدة للإجراءات المُبسّطة
الصين	<p>١- المعامل المذكورة في <u>جدول ٤</u>.</p> <p>٢- المعامل الحاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ في نطاق الاختبارات المطبقة.و ذلك من جهتي اعتماد مختلفتين هما:</p> <p>٢-١) منظمة الاعتماد الصينية CNAS</p> <p>٢-٢) أي جهة اعتماد أخرى تقع بأي من دول الفئة الأولى و تكون ضمن جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).</p> <p>و يتم قبول التقارير الصادرة من هذه المعامل بعد مراجعة جهاز تنظيم الاتصالات لها كل حالة على حدة.</p>
باقي دول العالم	<p>١- المعامل المذكورة في <u>جدول ٥</u>.</p> <p>٢- المعامل الحاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة.</p>

٢-١) المعامل المعتمدة للإجراءات المتوسطة:

جدول ٢ يوضح المعامل المعتمدة للإجراءات المتوسطة.

جدول ٢: المعامل المعتمدة للإجراءات المتوسطة

الدول	المعامل المعتمدة للإجراءات المتوسطة
دول الفئة الأولى	المعامل الحاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة.
دول الفئة الثانية	(١) المعامل المذكورة في جدول ٤ و في جدول ٥ . (٢) المعامل التي تحقق الشرطين التاليين: ١-٢) أن تكون حاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ في الاختبارات المطلوبة من جهة الاعتماد الأمريكية A2LA. ٢-٢) أن يكون لها فرع في مصر حاصل على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة.
دول الفئة الثالثة	المعامل التي تحقق الشرطين التاليين: (١) أن تكون حاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة. (٢) أن يكون لها فرع واحد على الأقل يقع في أي من دول الفئة الأولى أو في مصر وحاصل على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة.

٣-١) المعامل المعتمدة للإجراءات المحكمة:

جدول ٣ يوضح المعامل المعتمدة للإجراءات المحكمة و تنقسم إلى مجموعتين **المجموعة (أ)** و هي معتمدة لإجراء اختبارات الأجهزة و كذلك لفحص الشحنات قبل تصديرها للسوق المصري و **المجموعة (ب)** و هي معتمدة فقط لإجراء اختبارات الأجهزة و على الشركة المتقدمة قراءة الإجراءات المحكمة لاعتماد النوع في ملف-٢ المنشور على **صفحة إجراءات اعتماد النوع** لمعرفة أي من المجموعتين يمكنها اختيار المعمل منها في كل خطوة في الإجراءات.

ملحوظة: تحتاج التقارير الصادرة من **المجموعة (ب)** إلى قبولها من معمل ضمن **المجموعة (أ)** بعد مراجعته و تقييمه لها بالتنسيق مع الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات.

جدول ٣: المعامل المعتمدة للإجراءات المحكمة

الدولة	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
الصين	المعامل المذكورة في جدول ٤	لا يوجد حالياً
الهند	المعامل المذكورة في جدول ٥	كل المعامل الحاصلة على شهادة الأيزو ١٧٠٢٥ من أي من جهات الاعتماد الدولية المسجلة بمنظمة ILAC في نطاق الاختبارات المطبقة.
باقي دول العالم	لا يوجد حالياً	

بيانات الإتصال	العنوان	المعمل	م
<p>Name: Mr. Xue Zhen Tel: +86-10-62304633-2683 Cell: +86-13911820511 Fax: +86-10-62304633-2504 Email: xuezhen@catr.cn</p>	<p>Beijing HQ: No 52, Huayuan Bei Road, Haidian District, Beijing, P.R.China 100191</p>	China Telecommunication Technology Labs (CTTL)	١
<p>1) Name: Mr. Shen Haotao Mobile: +86 136 0263 1527 Email: lipeng@caict.ac.cn</p> <p>2) Name: Mr. Li Peng Tel: +86-0755-33322000 Mobile: +86 135 5486 5211 Email: lipeng@caict.ac.cn</p>	<p>Shenzhen Branch(SAICT): Building G,Shenzhen International Innovation Center, No.1006 Shennan Road, Futian District, Shenzhen, China</p>		
<p>1) Name: Mr. Joe Chan Tel: +86 (0)755 2532 8508 Mobile: +86 134 2425 9622 Email: Joe-L_Chan@sgs.com</p> <p>2) Name: Ms. Mubashara Ayub Mobile: +86 131 2011 7367 Email: Mubashara.Ayub@sgs.com</p>	<p>No.1 Workshop, M10, Middle Section, Science & Technology Park, NanShan District, Shenzhen, China</p>	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.	٢
<p>Name: Jeanne Han Tel.: 086-0755-33320018-8201 Cellular: +86 -13590267970 Email: Jeanne.han@baclcorp.com</p>	<p>Shenzhen Branch: 6/f,the 3rd Phase of Wanli Industrial Building,Shihua Road, Futian Free Trade Zone, Shenzhen, Guangdong, P.R.China</p>	Bay Area Compliance Labs., Corp.	٣
<p>Name: Hafwen Hu Tel. +86-512-86175000-8015 Cellular: +86 -13751081857 Email: Hafwen.hu@baclcorp.com</p>	<p>Kunshan Branch: No. 248 Chenghu Road Kunshan, Jiangsu Province, P.R. China</p>		
<p>Name: Lola Wang Tel. 086-0769-86858888-5008 Cellular: +86 -13823316066 Email: baclsz.regulatory@baclcorp.com</p>	<p>Dongguan Branch: 69# Pulongcun, Puxinhu Industrial Zone, Tangxia Town Dongguan, Guangdong, P.R.China</p>		

تابع جدول ٤ : المعامل المعتمدة من المجموعة (أ) بدولة الصين

<p>1) Name: Lin Yixiang Tel.: +86- 755-86009898-31362 Fax: +86-755-86009898-31396 Email: linyx@smq.com.cn</p> <p>2) Name: Lin Bin Tel.: +86- 755-86928936 Fax: +86-755-86009898-31396 Email: linb@smq.com.cn</p>	<p>NETC Building, No.4 Tongfa Rd., Xili, Nanshan, Shenzhen, China</p>	<p>Shenzhen Academy of Metrology and Quality Inspection (SMQ)</p>	<p>٤</p>
---	---	---	----------

جدول ٥ : قائمة المعامل المعتمدة من المجموعة (أ) بدولة الهند

بيانات الإتصال	العنوان	المعمل	م
<p>Name: Mr. Manas Das [Head - Quality, Accreditation and Inspection] Tel: +91-11-41595580 +91-22-42450223/0 Cell: +91-9820213510 Email: manas.das@intertek.com</p>	<p>Mumbai Lab: F” Wing, Tex Centre, Chandivali Farm Road, Andheri (East), Mumbai – 400072, India</p> <p>New Delhi Lab: E-20 & E-26, Block B1, Mohan Cooperative Industrial Area, Mathura Road, New Delhi -110044, India</p>	<p>Intertek India Private Limited</p>	<p>١</p>
<p>Name: C.Gnanaprakasam [Technical Manager] Cell: :+91 9884093409 Tel:+91-80-40213911 Fax: 91-80- 40213915 Email: gnanaprakasam.c@intertek.com</p>	<p>Bangalore Lab: 17/F, II stage, Industrial Suburb, Yeshwanthpur Indl. Area, Bangalore - 560022,INDIA</p>		
<p>Name: Mr. Ravindra Kumar BS Tel:+ 91 (80) 69001442 / + 91 (80) 67233565 Fax:+ 91 (80) 67233542 Email: Ravindra.bs@ind.tuv.com</p>	<p>82/A, 3rd Main, West Wing, Electronic City Phase 1, Hosur Road Bangalore – 560 100., India</p>	<p>TÜV Rheinland India Pvt. Ltd.</p>	<p>٢</p>

تابع جدول ٥: قائمة المعامل المعتمدة من المجموعة (أ) بدولة الهند

<p>Name: Mr. K.ANANDAN Tel: +91 80-33034800 Cell: +91-9940091418 Fax: +91 80 67458058 Email: k.anandan@tuv-sud.in</p>	<p>2nd Floor, Kushal Garden Arcade, 1A, 2nd Phase, Peenya Industrial Area, Bangalore-560058, India</p>	<p>TÜV-SUD South Asia Pvt. Ltd.</p>	<p>٣</p>
--	--	---	----------

(٢) الاتفاقيات حول أسعار الاختبارات:

لدى الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات اتفاقيات ثنائية مع معامل المجموعة (أ) بالصين المذكورة سالفًا في جدول ٤ تحدد أسعارًا موحدة لاختبارات المواصفات الأوروبية (CE) لأجهزة الاتصالات ذات الماركات المصرية و يسرد جدول ٦ قائمة بتلك الأسعار.

جدول ٦: الأسعار الموحدة لاختبارات المواصفات الأوروبية بمعامل المجموعة (أ) بالصين لأجهزة الاتصالات ذات الماركات المصرية

م	الجهاز	السعر (بالدولار الأمريكي)
١	جهاز لاسلكي قصير المدى (حيز ترددي واحد) Short range wireless(one band)	٧٠٠
٢	جهاز zigbee/ zwave	٨٠٠
٣	جهاز walk-talker/UHF	١٦٠٠
٤	جهاز بلوتوث BT(4.0/5.0)	٨٠٠
٥	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) WiFi (2.4G)	٨٠٠
٦	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) + بلوتوث BT +2.4G WiFi	١٣٠٠
٧	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) WiFi (2.4G+5G band1)	١٣٠٠
٨	جهاز انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) WiFi (2.4G+5.8G bands1+4)	١٦٠٠
٩	جهاز انترنت لاسلكي رئيسي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الثاني و الثالث و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) WiFi (2.4G+5.8G band1+4+2+3 master)	٤٥٠٠
١٠	جهاز انترنت لاسلكي تابع (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الثاني و الثالث و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) WiFi (2.4G+5.8G band1+4+2+3 client)	٣٢٠٠
١١	تليفون لاسلكي بنظام ال DECT	٢٥٠٠
١٢	تليفون سلكي	٨٠٠
١٣	جهاز سلكي يعمل بتغذية كهربائية Wired product(electric supply)	٧٠٠
١٤	جهاز سلكي يعمل بقوة كهربائية ضعيفة Wired product(low power)	٣٥٠
١٥	شاحن / محول Power adaptor/Charger	٦٠٠
١٦	بطارية Battery	٧٠٠
١٧	جهاز ملاحي GPS product	٦٠٠
١٨	جهاز محمول جيل ثاني 2G(GSM)	١٦٠٠
١٩	جهاز محمول جيل ثاني + بلوتوث 2G(GSM)+BT(4.0/5.0)	٢٠٠٠

ملف (٤) - إصدار ٢٠٢٣/١

مبنى B4 القرية الذكية الكيلو ٢٨ طريق القاهرة الإسكندرية الصحراوي
ت: ٠٢٣٥٣٤٤٠٠٠ فاكس: ٠٢٣٥٣٤٤١٥٥

<http://www.tra.gov.eg>

تابع جدول ٦: الأسعار الموحدة لاختبارات المواصفات الأوروبية بمعامل المجموعة (أ) بالصين لأجهزة الاتصالات ذات الماركات المصرية

٢٣٠٠	جهاز محمول جيل ثاني + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) 2G(GSM)+BT+WiFi(2.4G)	٢٠
٣٠٠٠	جهاز محمول جيل ثاني + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) + تحديد مواقع 2G(GSM)+3G(WCDMA)+BT+WiFi(2.4G) + GPS	٢١
٥٠٠٠	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجاهرتز) + تحديد مواقع 2G(GSM)+3G(WCDMA)+4G(LTE for 4bands)+BT+WiFi(2.4G)+ GPS	٢٢
٥٤٠٠	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) + تحديد مواقع 2G(GSM)+3G(WCDMA)+4G(LTE for 4bands)+BT+WiFi(2.4G)+ WiFi(5G band1) + GPS	٢٣
٥٨٠٠	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) + تحديد مواقع 2G(GSM)+3G(WCDMA)+4G(LTE for 4bands)+BT+WiFi (2.4G)+ WiFi(5G bands 1+4) + GPS	٢٤
٧٢٠٠	جهاز محمول جيل ثاني + جيل ثالث + جيل رابع (٤ حيزات ترددية) + بلوتوث + انترنت لاسلكي (٢,٤ جيجا هرتز + الحيز الترددي الأول و الرابع بحيزات الـ ٥ جيجاهرتز) + تحديد مواقع 2G (GSM)+3G (WCDMA)+4G (LTE for 4bands)+BT+WiFi(2.4G)+ WiFi (5G bands 1+4+2+3 client) + GPS	٢٥
٥٠٠	حيز ترددي إضافي بالجيل الرابع زيادة عن ٤ حيزات Extra LTE (4G) bands more than 4 bands - price / extra band (if necessary)	٢٦