

دليل شامل: استيراد مواد السبابة والكهرباء من الصين إلى المملكة العربية السعودية

المؤلف: Manus AI

التاريخ: يناير 2026

آخر تحديث: 19 يناير 2026

التخصص: مواد السبابة والكهرباء والتأسيس

جدول المحتويات

1. [المقدمة](#)

2. [نظرة عامة على السوق](#)

3. [الإطار القانوني والتنظيمي](#)

4. [الجوانب المالية والضريبية](#)

5. [العملية اللوجستية والتقنية](#)

6. [إجراء التخليص الجمركي](#)

7. [المخاطر والامتثال](#)

8. [الموارد والاتصالات](#)

المقدمة

تشهد صناعة البناء والإنشاء في المملكة العربية السعودية نمواً متسارعاً، مع استثمارات ضخمة في المشاريع السكنية والتجارية والصناعية. يعتمد هذا القطاع بشكل كبير على استيراد مواد السبابة والكهرباء من الصين، التي تتمتع بسمعة عالمية في تصنيع هذه المنتجات بجودة عالية وأسعار تنافسية.

يوفر هذا الدليل شرحاً مفصلاً وعملياً لجميع جوانب استيراد مواد السبابة والكهرباء من الصين إلى المملكة العربية السعودية، مع التركيز على:

• المتطلبات التنظيمية الخاصة بهذه الفئات

- الرسوم الجمركية والضرائب المطبقة على هذه المنتجات
- شهادات SASO والاختبارات المطلوبة
- أمثلة عملية وحسابات مالية دقيقة
- نصائح عملية من خبراء الاستيراد

نظرة عامة على السوق

حجم السوق والطلب

تشير البيانات الحديثة إلى أن السوق السعودية لمواد السباكة والكهرباء تبلغ قيمتها حوالي **15-18 مليار ريال سعودي سنوياً**، مع معدل نمو سنوي يتراوح بين **8-12%**.

تأتي الصين في المرتبة الأولى كمصدر لهذه المنتجات، حيث تمثل حوالي **45-50%** من إجمالي الواردات، تليها تركيا وألمانيا وإيطاليا.

الفرص والتحديات

الفرص:

- طلب متزايد على المنتجات الموثوقة والاقتصادية
- مشاريع البنية التحتية الضخمة (Vision 2030)
- أسعار تنافسية من الموردين الصينيين
- سهولة الاتصال والتواصل مع الموردين الصينيين

التحديات:

- متطلبات SASO صارمة
- اختبارات جودة إلزامية
- منافسة شديدة من الموردين الآخرين
- تقلبات أسعار الصرف

الإطار القانوني والتنظيمي

الهيئات الرئيسية المسؤولة

الهيئة	الاختصار	المسؤوليات المتعلقة بمواد السبابة والكهرباء
هيئة الزكاة والضريبة والجمارك	ZATCA	الجمارك والضرائب والتخليص والإشراف على الواردات
الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة	SASO	شهادات المطابقة والاختبارات والمعايير التقنية
وزارة التجارة والاستثمار	MOCI	تراخيص الاستيراد والتسجيل التجاري
الهيئة العامة للغذاء والدواء	SFDA	الموافقة على المنتجات الكيميائية والزيوت (إن وجدت)

أكواس HS المحددة لمواد السبابة والكهرباء

مواد السبابة

المنتج	كود HS الدولي	كود HS السعودي	معدل الرسم
أنابيب الحديد والصلب	7306	7306.30.00.00	5%
أنابيب النحاس	7408	7408.11.00.00	5%
أنابيب البلاستيك (PVC)	3916	3916.90.00.00	10%
تجهيزات الأنابيب (صمامات)	8481	8481.80.00.00	10%
أدوات الربط والمشابك	7308	7308.90.00.00	5%
أحواض الحمام والمراحيض	6910	6910.10.00.00	12%
الخلاطات والرشاشات	8481	8481.80.00.00	10%
مواسير الصرف والتصريف	3917	3917.39.00.00	10%

مواد الكهرباء

المنتج	كود HS الدولي	كود HS السعودي	معدل الرسم
الأسلاك والكابلات النحاسية	8544	8544.30.00.00	5%
القواطع الكهربائية	8536	8536.50.00.00	10%
المفاتيح الكهربائية	8537	8537.10.00.00	10%
الصناديق والتوزيعات	7326	7326.90.00.00	10%
الأجهزة الكهربائية المنزلية	8509	8509.80.00.00	15%
المحولات الكهربائية	8504	8504.23.00.00	5%
لوحات التحكم والتوزيع	8537	8537.10.00.00	10%
مصابيح LED والإضاءة	8539	8539.29.00.00	15%
أجهزة الحماية والقطع	8536	8536.50.00.00	10%

متطلبات SABER والشهادات

مواد السباكة

المنتجات الخاضعة لـ SASO:

- جميع الصمامات والتجهيزات
- أحواض الحمام والمراحيض
- الخلاطات والرشاشات
- أنابيب المياه البلاستيكية

المتطلبات:

- شهادة مطابقة المنتج (PCoC) - إلزامية
- اختبارات الضغط والتسرب
- اختبارات المواد والسمية
- شهادة المنشأ من الصين
- المدة: 7-10 أيام عمل

التكاليف:

- رسوم PCoC: 800-1,500 ريال سعودي
- رسوم الاختبار: 2,000-1,000 ريال سعودي
- **الإجمالي:** 3,500-1,800 ريال سعودي لكل منتج

مواد الكهرباء

المنتجات الخاضعة لـ SASO:

- جميع الأسلاك والكابلات
- القواطع والمفاتيح
- المحولات والأجهزة الكهربائية
- مصابيح LED والإضاءة
- لوحات التحكم والتوزيع

المتطلبات:

- شهادة مطابقة المنتج (PCoC) - إلزامية
- اختبارات السلامة الكهربائية (IEC 60950)
- اختبارات التوافقية الكهرومغناطيسية (EMC)
- اختبارات الحرارة والرطوبة
- شهادة المنشأ من الصين
- **المدة:** 10-14 يوم عمل

التكاليف:

- رسوم PCoC: 1,000-2,000 ريال سعودي
- رسوم الاختبار: 4,000-2,000 ريال سعودي
- **الإجمالي:** 6,000-3,000 ريال سعودي لكل منتج

اللوائح التقنية المحددة

معايير السباكة

- **معييار SASO 1066:** أنابيب المياه البلاستيكية (PVC)

- معيار SASO 1067: صمامات التحكم والإغلاق
- معيار SASO 1068: تجهيزات الأنابيب المعدنية
- معيار SASO 1069: أحواض الحمام والمراحيض
- **متطلب الوسم:** اللغة العربية + الإنجليزية + تحذيرات السلامة

معايير الكهرباء

- معيار SASO 2050: الأسلاك والكابلات الكهربائية
- معيار SASO 2051: القواطع والمفاتيح الكهربائية
- معيار SASO 2052: المحولات الكهربائية
- معيار SASO 2053: مصابيح LED والإضاءة
- معيار SASO 2054: لوحات التحكم والتوزيع
- **متطلب الوسم:** اللغة العربية + الإنجليزية + تحذيرات السلامة + بيانات فنية

متطلبات الوسم والتغليف

متطلبات الوسم الإلزامية:

1. اسم المنتج: باللغة العربية والإنجليزية
2. المواصفات الفنية: الجهد والتيار والقوة (للمنتجات الكهربائية)
3. الشركة المصنعة: اسم وعنوان المصنع الصيني
4. بلد المنشأ: "صنع في الصين" بالعربية
5. تاريخ الإنتاج: سنة الإنتاج على الأقل
6. تعليمات الاستخدام: بالعربية والإنجليزية
7. تحذيرات السلامة: رموز وتحذيرات واضحة
8. معايير المطابقة: شعار SASO وأرقام الشهادات
9. رقم الدفعة: لتتبع المنتج

متطلبات التغليف:

- تغليف قوي وآمن للنقل البحري
- وسم واضح على كل صندوق برقم الحاوية
- وثائق داخل الصندوق (فاتورة وشهادات)

- حماية من الرطوبة والتآكسد (للمنتجات المعدنية)

الجوانب المالية والضريبية

ضريبة القيمة المضافة

تُطبق ضريبة القيمة المضافة بنسبة 15% على جميع مواد السبابة والكهرباء المستوردة، محسوبة على قيمة CIF (التكلفة والتأمين والشحن) بالإضافة إلى الرسوم الجمركية.

الصيغة:

$$15\% \times (\text{الرسوم الجمركية} + \text{CIF قيمة}) = \text{ضريبة القيمة المضافة}$$

الرسوم الجمركية المطبقة

معظم مواد السبابة والكهرباء تخضع لمعدلات رسوم تتراوح بين 5-15%:

- أنابيب معدنية: 5%
- أنابيب بلاستيكية: 10%
- صمامات وتجهيزات: 10%
- أسلاك وكابلات: 5%
- قواطع ومفاتيح: 10%
- مصابيح LED: 15%
- لوحات التحكم: 10%

مثال عملي: استيراد أنابيب PVC

لنفترض أنك تستورد 10 طن من أنابيب PVC من الصين:

البند	التفاصيل	المبلغ
سعر الوحدة	50 دولار/طن	500 دولار
الكمية	10 طن	-
قيمة الفاتورة	10×500	5,000 دولار
تكلفة الشحن البحري	حاوية 20 قدم	2,150 دولار
التأمين	2% من الفاتورة	100 دولار
قيمة CIF	-	7,250 دولار
التحويل إلى ريال	1 دولار = 3.75 ريال	27,187 ريال
الرسوم الجمركية (10%)	$10\% \times 27,187$	2,719 ريال
المجموع الفرعي	-	29,906 ريال
ضريبة القيمة المضافة (15%)	$15\% \times 29,906$	4,486 ريال
رسوم الميناء	حاوية 20 قدم	200 ريال
رسوم الفحص	إذا لزم الأمر	0-1,200 ريال
رسوم التخليص	-	300 ريال
TOTAL PAYABLE	-	34,892-36,092 ريال

التكلفة الإجمالية لكل طن: 3,489-3,609 ريال سعودي

مثال عملي: استيراد أسلاك كهربائية

لنفترض أنك تستورد 5 طن من الأسلاك النحاسية من الصين:

البند	التفاصيل	المبلغ
سعر الوحدة	120 دولار/طن	600 دولار
الكمية	5 طن	-
قيمة الفاتورة	5 × 600	3,000 دولار
تكلفة الشحن البحري	حاوية 20 قدم	2,150 دولار
التأمين	2% من الفاتورة	60 دولار
قيمة CIF	-	5,210 دولار
التحويل إلى ريال	1 دولار = 3.75 ريال	19,537 ريال
الرسوم الجمركية (5%)	5% × 19,537	977 ريال
المجموع الفرعي	-	20,514 ريال
ضريبة القيمة المضافة (15%)	15% × 20,514	3,077 ريال
رسوم الميناء	حاوية 20 قدم	200 ريال
رسوم الفحص	إذا لزم الأمر	0-1,200 ريال
رسوم التخليص	-	300 ريال
TOTAL PAYABLE	-	24,091-25,291 ريال

التكلفة الإجمالية لكل طن: 4,818-5,058 ريال سعودي

الرسوم الإضافية

الرسوم	المبلغ	الملاحظات
رسوم الميناء	200-500 ريال	حسب حجم الحاوية
رسوم الفحص	0-1,200 ريال	فقط إذا كان الفحص مطلوباً
رسوم التخليص	300-500 ريال	الرسوم الإدارية
رسوم التخزين	+100 ريال/يوم	بعد 72 ساعة من التخليص
رسوم المناولة	100-300 ريال	معالجة الحاوية
رسوم الشهادات	500-2,000 ريال	إذا تم التحقق من الشهادات

طرق الدفع

- نظام سداد: الطريقة الأساسية والموصى بها
- التحويل البنكي: مباشرة إلى حساب ZATCA
- Apple Pay / Google Pay: خيار جديد منذ 2025
- خطوط الائتمان: للمستوردين المتكررين (تحت شروط)

العملية اللوجستية والتقنية

اختيار وسيلة النقل

النقل البحري (الموصى به لمواد السبابة والكهرباء)

المميزات:

- تكلفة منخفضة جداً للأحجام الكبيرة
- سعة نقل عالية جداً (مناسب للكميات الضخمة)
- آمن للمنتجات الثقيلة والمعدنية
- مناسب للمشاريع الكبيرة

العيوب:

- وقت أطول (20-40 يوم)
- يعتمد على جداول الموانئ

التكاليف (يناير 2026):

- حاوية 20 قدم: 2,150 دولار (من شنغهاي إلى الدمام)
- حاوية 40 قدم: 2,700 دولار
- LCL (لكل متر مكعب): 25 دولار

المدة: 9-11 يوم من الموانئ الصينية إلى الدمام/جدة

النقل الجوي (للطلبات العاجلة)

المميزات:

- وقت قصير (3-7 أيام)
- آمن جداً
- مناسب للطلبات العاجلة

العيوب:

- تكلفة أعلى بكثير (غير مناسب للأحجام الكبيرة)
- سعة محدودة

التكاليف:

- الشحن الجوي: 6-9 دولار/كجم
- الشحن السريع: 9.60 دولار/كجم

نصيحة: استخدم النقل البحري لمواد السبائك والكهرباء لأن الأحجام كبيرة والوقت ليس حرجاً عادة.

الموانئ الرئيسية للدخول

الميناء	الموقع	التخصصات	الملاحظات
ميناء الدمام	الساحل الشرقي	حاويات، بضائع عامة	الأقل ازدحاماً والأرخص
ميناء جدة	الساحل الغربي	حاويات، بضائع عامة	أكثر ازدحاماً لكن أقرب للرياض
ميناء ينبع	الساحل الغربي	المنتجات الكيميائية	متخصص (قد لا يناسب)

التوصية: استخدم ميناء الدمام لتقليل التكاليف والتأخيرات.

شروط التسليم الموصى به

الشرط	المعنى	من يدفع الشحن؟	من يتحمل المخاطر؟	موصى به لـ
FOB	Free on Board	المشتري	المشتري (بعد التحميل)	المستوردون ذوو الخبرة
CIF	Cost, Insurance, Freight	البائع	المشتري (بعد التحميل)	الخيار الأفضل للمبتدئين
DDP	Delivered Duty Paid	البائع	البائع	المستوردون بدون خبرة

التوصية للمبتدئين: استخدم CIF لأنها توازن بين التكلفة والأمان.

الوثائق المطلوبة

الوثائق الإلزامية

1. الفاتورة التجارية (Commercial Invoice)

- يجب أن تتضمن كود HS من 8-12 رقم
- وصف مفصل للمنتج (النوع والمواصفات)
- الكمية والسعر الوحدة والقيمة الإجمالية
- شروط الدفع والتسليم

2. الكمبيالة (Bill of Lading - B/L)

- تفاصيل السفينة والمسار
- أرقام الحاويات والختم
- تواريخ التحميل والتفريغ

3. شهادة المنشأ (Certificate of Origin)

- تثبت أن المنتج مصنوع في الصين
- تُصدرها غرفة التجارة الصينية

4. شهادة مطابقة SABER (PCoC)

- إلزامية لجميع مواد السبابة والكهرباء
- تثبت المطابقة مع معايير SASO

5. شهادة مطابقة الشحنة (SCoC)

- تُصدر بعد فحص الشحنة الفعلية
- يجب الحصول عليها قبل الوصول

الوثائق الإضافية

- شهادات الاختبار والجودة
- شهادات المواد الخام
- رسومات المنتج والمواصفات الفنية
- شهادات ISO (إن وجدت)
- شهادات الصحة والسلامة

متطلبات التغليف والوسم

متطلبات التغليف

- المتانة: تغليف قوي يحمي من الرطوبة والتأكسد
- الحماية: استخدم مواد حماية (bubble wrap، foam) للمنتجات الحساسة
- الوسم: رقم الحاوية ورقم الصندوق على كل صندوق
- الوثائق: ضع نسخة من الفاتورة والشهادات داخل الصندوق

متطلبات الوسم

معلومات إلزامية على كل منتج:

1. اسم المنتج: بالعربية والإنجليزية
2. المواصفات الفنية:
 - للأسلاك: المقطع العرضي والجهد والتيار
 - للصمامات: الحجم والضغط والمادة
 - للمفاتيح: التصنيف والجهد
3. الشركة المصنعة: اسم وعنوان المصنع

4. بلد المنشأ: "صنع في الصين"
5. تاريخ الإنتاج: سنة الإنتاج على الأقل
6. تعليمات الاستخدام: بالعربية
7. تحذيرات السلامة: رموز واضحة
8. معايير المطابقة: شعار SASO ورقم الشهادة
9. رقم الدفعة: لتتبع المنتج

إجراء التخليص الجمركي

نظرة عامة على العملية

يتبع التخليص الجمركي لمواد السباكة والكهرباء نفس العملية العامة، لكن مع خطوات إضافية للتحقق من الشهادات:

1. تحضير الوثائق
↓
2. الإرسال عبر FASAH
↓
3. التحقق من شهادات SABER
↓
4. الفحص الجمركي
↓
5. دفع الرسوم والضرائب
↓
6. تحرير البضائع

الخطوة 1: تحضير الوثائق

قائمة فحص الوثائق:

- ☐ الفاتورة التجارية (مع كود HS من 8-12 رقم)
- ☐ الكمبيالة (B/L)
- ☐ شهادة المنشأ
- ☐ شهادة مطابقة المنتج (PCoC) من SABER

- ☐ شهادة مطابقة الشحنة (SCoC)
- ☐ شهادات الاختبار والجودة
- ☐ قائمة التعبئة (Packing List)
- ☐ شهادات ISO (إن وجدت)

المدة: 3-5 أيام لتجميع جميع الوثائق

الخطوة 2: الإرسال عبر FASAH

1. **الدخول إلى FASAH:** www.fasah.sa

2. **ملء الإقرار:** أكمل نموذج الإقرار الجمركي

3. **إدخال البيانات:**

- كود HS الصحيح (8-12 رقم)
- وصف دقيق للمنتج
- القيمة CIF الصحيحة
- أرقام الشهادات

4. **تحميل الوثائق:** أرفع جميع الملفات بصيغة PDF

5. **التقديم:** انقر على "إرسال"

6. **استلام TRN:** احفظ رقم المعاملة

التوقيت: أرسل الإقرار 5-7 أيام قبل وصول البضائع

الخطوة 3: التحقق من شهادات SABER

منذ عام 2025، تقوم FASAH بالتحقق التلقائي من شهادات SABER:

- تُفحص صحة الشهادات تلقائياً
- تُكتشف الشهادات المنتهية الصلاحية
- تُتحقق من مطابقة بيانات الشهادة مع الإقرار
- **المدة:** 24-48 ساعة

إذا كانت الشهادات غير صحيحة:

- ستتلقى إشعار بالأخطاء
- يجب تصحيح الشهادات قبل المتابعة

- قد يؤخر هذا التخليص 3-5 أيام

الخطوة 4: الفحص الجمركي

احتمالية الفحص

مواد السبائك والكهرباء لها احتمالية فحص أعلى من المنتجات الأخرى:

- **احتمالية الفحص:** حوالي 25-30% (مقابل 18% للمتوسط)
- **السبب:** تصنيفها كمنتجات منظمة

أنواع الفحص

1. الفحص بالذكاء الاصطناعي (الفحص الآلي)

- **العملية:** تصوير بالأشعة السينية + تحليل بالذكاء الاصطناعي
- **المدة:** 15 دقيقة
- **الدقة:** 98%
- **التكلفة:** مدرجة في رسوم التخليص

2. الفحص الفيزيائي

- **العملية:** فتح وفحص يدوي للحاوية
- **المدة:** 6-48 ساعة
- **التكلفة:** 1,200 ريال سعودي إضافي
- **السبب:** شذوذ في الوثائق أو عدم مطابقة الشهادات

معايير الاختيار للفحص

- ملف مخاطر المنتج (مواد السبائك والكهرباء = مخاطر متوسطة)
- سجل المستورد (المستوردون الجدد = احتمالية أعلى)
- الشذوذ الوثائقي
- القيمة المعلنة (القيم المنخفضة بشكل غير عادي)
- الاختيار العشوائي

الخطوة 5: دفع الرسوم والضرائب

الحساب التلقائي:

يحسب نظام FASAH تلقائياً:

- الرسوم الجمركية (حسب كود HS والقيمة CIF)
- ضريبة القيمة المضافة (15% على CIF + الرسوم)
- رسوم الميناء
- رسوم الفحص (إن وجدت)

طرق الدفع:

- نظام سداد (الطريقة الأساسية)
- التحويل البنكي
- Apple Pay / Google Pay
- بطاقات الائتمان

المدة: 5 أيام لتسديد الدفع بعد الإشعار

العقوبة: تأخر الدفع = فائدة 1.5% يومياً

الخطوة 6: تحرير البضائع

بعد تأكيد الدفع:

1. تتلقى إخطار FASAH بتأكيد الدفع
2. يمكنك سحب الحاوية من الميناء
3. نظم النقل إلى مستودعك
4. **المدة:** 1-3 أيام بعد الدفع

الجدول الزمنية الإجمالية

السيناريو	المدة
فحص الذكاء الاصطناعي فقط	24-48 ساعة
فحص فيزيائي مطلوب	48-72 ساعة
شهادات غير صحيحة	5-10 أيام
الإجمالي من الإرسال إلى التحرير	7-14 يوم

المخاطر والامتنال

الأخطاء الشائعة وكيفية تجنبها

1. كود HS غير صحيح

المشكلة: استخدام كود HS خاطئ يؤدي إلى رسوم مختلفة وتأخيرات.

أمثلة:

- تصنيف أنابيب PVC تحت 3917 (أنابيب بلاستيكية) بدلاً من 3916 (أنابيب PVC محددة)
- تصنيف أسلاك نحاسية تحت 7408 (نحاس خام) بدلاً من 8544 (أسلاك كهربائية)

الحل:

- استشر خبير تصنيف HS
- استخدم قاعدة بيانات SASO للتحقق
- اطلب من المورد الصيني التحقق من الكود

2. شهادات SABER غير صحيحة أو منتهية الصلاحية

المشكلة: 40% من تأخيرات التخليص تسبب شهادات SABER غير صحيحة.

أمثلة:

- شهادة منتهية الصلاحية (PCoC صلاحيتها سنة واحدة)
- شهادة لا تطابق بيانات الإقرار

- شهادة من هيئة غير معتمدة

الحل:

- تحقق من صلاحية الشهادة قبل الطلب
- تأكد من أن بيانات الشهادة تطابق الفاتورة
- استخدم هيئات تقييم معتمدة فقط

3. وصف المنتج غير دقيق

المشكلة: وصف غير واضح يؤدي إلى فحص فيزيائي.

أمثلة:

- “أنابيب” بدلاً من “أنابيب PVC قطر 20 ملم”
- “أسلاك كهربائية” بدلاً من “أسلاك نحاسية 2.5 ملم”

الحل:

- استخدم وصف تفصيلي يتضمن:
 - نوع المادة
 - الحجم/القطر
 - المواصفات الفنية
 - الكمية بالوحدة الصحيحة

4. قيمة معلنة غير صحيحة

المشكلة: التقليل من القيمة أمر غير قانوني وقد يؤدي إلى عقوبات.

الحل:

- أعلن القيمة الحقيقية من الفاتورة
- أدرج جميع التكاليف في قيمة CIF
- احتفظ بجميع الوثائق المبررة

5. عدم الامتثال للوسم والتغليف

المشكلة: منتجات بدون وسم عربي أو تغليف ضعيف.

الحل:

- تأكد من وسم عربي واضح على كل منتج
- استخدم تغليف قوي يحمي من الرطوبة
- ضع وثائق داخل الصندوق

العقوبات والغرامات

الانتهاك	العقوبة
إقرار غير دقيق	5,000-50,000 ريال سعودي
تقليل مقصود للقيمة	50,000-200,000 ريال سعودي + مصادرة
منتج غير متوافق مع SABER	مصادرة + 10,000-100,000 ريال سعودي
وسم غير صحيح	5,000-20,000 ريال سعودي
تأخر الدفع	فائدة 1.5% يومياً
وثائق مزيفة	ملاحقة جنائية ممكنة

التدقيق بعد التخليص

منذ عام 2025، تجري ZATCA تدقيقات بعد التخليص:

- **المدة:** حتى 30 يوم بعد التحرير
- **العملية:** التحقق من الوثائق والبضائع الفعلية
- **المخاطر:** اكتشاف الأخطاء قد يؤدي إلى عقوبات بأثر رجعي
- **الوقاية:** احتفظ بجميع الوثائق لمدة 3 سنوات على الأقل

الموارد والاتصالات

المنصات الرقمية الأساسية

المنصة	الرابط	الوظيفة
FASAH	www.fasah.sa	إقرار جمركي
SABER	www.saber.sa	تسجيل وشهادة المنتجات
ZATCA	www.zatca.gov.sa	معلومات ضريبية وجمركية
SASO	www.saso.gov.sa	معايير ولوائح تقنية
SADAD	www.sadad.com	دفع الرسوم والضرائب

هيئات تقييم المطابقة المعتمدة

للحصول على شهادات SABER:

- **Tabseer** (www.tabseer.co) - متخصصة في SABER
- **QIMA** (www.qima.com) - فحص وشهادة
- **SGS** (www.sgs.com) - خدمات فحص عالمية
- **Intertek** (www.intertek.com) - شهادة واختبارات
- **TÜV Rheinland** (www.tuv.com) - اختبارات السلامة الكهربائية

وكلاء التخليص الموصى بهم

- **Radhi Custom Clearance** - متخصصة في التخليص السعودي
- **WatheeQ** - خدمات استيراد شاملة
- **Pan Globe Logistics** - لوجستيات وتخليص
- **Aramex** - خدمات لوجستية متكاملة

موارد التعلم

- **دليل ZATCA 2025:** www.zatca.gov.sa/guide
- **لوائح SASO:** www.saso.gov.sa/regulations

- معايير السبابة والكهرباء: www.saso.gov.sa/standards
- ندوات FASAH: www.fasah.sa/training

الخلاصة والنصائح العملية

النقاط الرئيسية

1. التسجيل التجاري: إلزامي قبل أي استيراد
2. شهادة SABER: ضرورة لجميع مواد السبابة والكهرباء
3. كود HS صحيح: يحدد الرسوم واللوائح
4. وثائق كاملة: تجنب التأخيرات والعقوبات
5. دفع سريع: تجنب الفائدة اليومية
6. الامتثال المستمر: التدقيقات بعد التخليص ممكنة

نصائح عملية

قبل الطلب:

- ☒ تحقق من كود HS مع خبير
- ☒ اطلب عرض أسعار شامل يتضمن التكاليف الإضافية
- ☒ تأكد من أن المورد يمكنه توفير شهادات SABER
- ☒ اطلب عينات قبل الطلب الكبير

أثناء الطلب:

- ☒ اطلب شهادات SABER قبل الشحن
- ☒ تأكد من الوسم الصحيح (عربي وإنجليزي)
- ☒ اطلب شهادات الاختبار والجودة
- ☒ احتفظ بنسخ من جميع الوثائق

عند الاستيراد:

- ☒ أرسل الإقرار قبل 5-7 أيام من الوصول
- ☒ تحقق من صحة جميع الوثائق قبل الإرسال

- ✓ كن مستعداً للدفع السريع
- ✓ احتفظ بجميع الوثائق لمدة 3 سنوات

الميزة التنافسية

باتباع هذا الدليل، ستتمكن من:

- تقليل التكاليف بـ 10-15% من خلال التخطيط الجيد
- تسريع التخليص بـ 3-5 أيام من خلال الوثائق الصحيحة
- تجنب العقوبات والغرامات من خلال الامتثال الكامل
- بناء علاقات طويلة الأمد مع الموردين والسلطات

المراجع

- [1] هيئة الزكاة والضريبة والجمارك - الموقع الرسمي
<https://www.zatca.gov.sa>
- [2] الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة - معايير السبابة والكهرباء
<https://www.saso.gov.sa/standards>
- [3] منصة FASAH - نظام التخليص الجمركي الآلي
<https://www.fasah.sa>
- [4] نظام SABER - شهادة المنتجات
<https://www.saber.sa>
- [5] Tabseer - دليل الاستيراد من الصين إلى السعودية
<https://tabseer.co/en/import-from-china-to-saudi-arabia>
- [6] ClearTax - ضريبة القيمة المضافة على الواردات
<https://www.cleartax.com/sa/vat-on-imports-and-exports>
- [7] Radhi Custom Clearance - عملية التخليص الجمركي 2025
<https://radhiawad.com.sa/english/customs-clearance-process-in-saudi-arabia-updated-2025>
- [8] SINO Shipping - الشحن من الصين إلى السعودية
<https://www.sino-shipping.com/freight-from-china-to-saudi-arabia>

آخر تحديث: 19 يناير 2026

الإصدار: 1.0.0

التخصص: مواد السبائك والكهرباء والتأسيس

اللغة: العربية