



مصنحة الجمارك  
قطاع التفتيش والإجراءات  
الادارة المركزية  
لسياسات والإجراءات الجمركية  
الادارة العامة لسياسات والإجراءات  
ادارة بحوث التشريعات الرقابية



صادر بحوث تشريعات رقابية	٥٠٠
رقم	٢٠٢٥/٨/٣
تاريخ	٢٠٢٥/٨/٣

منشور تصدير رقم (٢٤) لسنة ٢٠٢٥

### إشارة إلى :-

\* قانون الجمارك رقم ٢٠٧ لسنة ٢٠٢٠ ولاته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٤٣٠ لسنة ٢٠٢١ .

\* قانون الإستيراد والتصدير رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ ولاته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥ وتعديلاتها

### الحافا ب :

\* منشور تصدير رقم ١٥ لسنة ٢٠٢٥

يراعي إتباع بما يلى ،،

\* بناء على كتاب السيدة الدكتورة / رئيس قطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية رقم ١٤٣٥ بتاريخ ٢٠٢٥/٧/٣١ بشأن أن التفرقة بين أنواع الرمال المختلفة لا يعتمد فقط على تحليل نسبة أكسيد السيليكون ، وأنما يعتمد أيضاً على الخواص الفيزيائية وأماكن تواجده والموضحة به خطوات تقدير الرمال ، وذلك على النحو الوارد تفصيلاً بكتاب السادة قطاع التجارة سالف الذكر والمرفق صورته .

للعلم به ومراعاة تنفيذه بكل دقة....

٤٠ مدير عام الإدارة العامة  
لسياسات والإجراءات الجمركية

خواص معدن  
٨١٦  
٥٦٥

٤٠ مدير إدارة  
بحوث التشريعات الرقابية

محمد ابراهيم البوسعديه  
( فؤاد السيد محمد )

تحذرأفي  
٢٠٢٥/٨/٣  
الأحد الموافق  
١٤٤٦ صفر ٨

السيد الاستاذ / الحسين العاشه لرئايه عاصي الصارايج و الوارد اقربيه الرجاء مع مطاها ، القاهرة



السيد الأستاذ/ أحمد آموى  
رئيس مصلحة الجمارك المصرية

تحية طيبة وبعد،،،

إحالة بكتابنا السياه لكم رقم ٩٧٢ بتاريخ ٢٠٢٥/٦/١٦ والمرفق به صورة القرار البرازيلي رقم ٢٦٩ لسنة ٢٠٢٥ الصادر بتاريخ ٢٠٢٥/٦/١٥ في شأن حظر تصدير خام الرمال البيضاء، والمذكور بالوقائع المصرية بالعدد رقم ١٣١ (تابع) في ٢٠٢٥/٦/١٦.

وبالإشارة إلى كتاب الإدارة المركزية للسياسات والإجراءات رقم ٤٤٧ بتاريخ ٢٠٢٥/٧/١ بشأن طلب التنسيق مع هيئة الثروة المعدنية والصناعات التعدينية للافادة بالنسب المئوية (الدانيا والتقصوى) لثاني أكسيد السيليكا في صنف الرمال البيضاء، الصفراء، الكاولين إمكان التمييز بينها عند التصدير.

أتشرف بالافادة أنه بالتنسيق والتواصل مع الهيئة في هذا الخصوص، فقد ورد كتاب السيد رئيس مجلس إدارة الهيئة رقم ٤٥ المؤرخ ٢٠٢٥/٧/٢٨ في هذا الشأن، والمعتضم أن التفرقة بين أنواع الرمال المختلفة لا يعتمد فقط على تحليل نسبة أكسيد السيليكا، وإنما يعتمد أيضاً على الخواص الفيزيائية وأماكن تواجده وفيما يلى خطوات تقييم الرمال وبيانها كالتالي:

#### ١ - دراسة الخواص الطبيعية للرمال

م	الخاصية	اللون	الوصف	النتيجة
١			أصفر	رمال بناء
			أبيض ناصع	رمال بيضاء (رمel زجاج - رمل كاولين)
٢	التحليل الحجمي Sieve analysis		النسبة الأكبر تحت ٧٠٠ ميكرو	رمال بيضاء
			النسبة الأكبر أكثر من ٥٠٠ ميكرو	رمال بناء

بعد وصف الخواص الطبيعية وتحديد هل الموجود رمال بيضاء أو رمال صفراء (رمال بناء) فيتم تقسيم الرمال البيضاء وفقاً للتحليل الكيميائي.

#### ٢ - تصنيف الرمال البيضاء

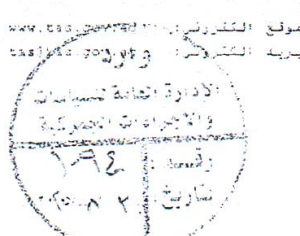
تنقسم الرمال البيضاء إلى:-

أولاً: رمال زجاج

ثانياً: رمال كاولينية (كاولين رمل)

أولاً: رمال الزجاج

- تكون أساساً من حبيبات الكوارتز وتقياس درجة النقاوة وجودة رمال الزجاج بنسبة احتوائها على السيليكا SiO<sub>2</sub> وقله الشوائب ذات التأثير السلبي على صناعة الزجاج وبمقدار ما تحتويه من نسبة ضئيلة جداً من المواد المئوية مثل أكسيد الحديد والكروم والتيتانيوم وكذلك أكسيد الالمونيوم بحيث لا يزيد عن ١٪ وهذه النسب لها مقاييس محددة.





- يتم اجراء التحاليل الكيميائية لتأكيد ذلك وهي كالتالي:

نوع التحليل	الدرجة أو الرتبة	العينة	نسبة العناصر للدرجة %
XRF	الدرجة الأولى	السيلا	$\geq 99.5\% SiO_2$
XRF	الدرجة الثانية	السيلا	$< 1.1\% AL_2O_3$
XRF	الدرجة الثالثة	السيلا	$< 0.012\% Fe_2O_3$
XRD	الدرجة الأولى والثانية والثالثة	يظهر احتوائها على كوارتز	$\geq 99.5\% SiO_2$
XRD	الدرجة الأولى والثانية والثالثة	يظهر احتوائها على كوارتز وكاولين	$< 0.1\% AL_2O_3$
XRD	الدرجة الأولى والثانية والثالثة	يظهر احتوائها على كوارتز وكاولين	$< 0.040\% Fe_2O_3$

ثانياً: الرمل الكارنيب (كاولين رملي)

- تشير بمقدار ما تحتويه من معدن الكاولين وذلك لارتفاع نسبة أكسيد الألミニوم وكذلك على الخواص الطبيعية ونسبة الأجهام المختلفة لحبوبات الكاولين.

- يتم اجراء التحاليل الكيميائية لتأكيد ذلك وهي كالتالي:

نوع التحليل	الدرجة أو الرتبة	العينة	نسبة العناصر للدرجة %
XRF	الدرجة الأولى	السيلا	$91.6 - 99.5\% SiO_2$
XRD	الدرجة الأولى والثانية والثالثة	يظهر احتوائها على كوارتز وكاولين	$1.8\% - 6\% AL_2O_3$
XRD	الدرجة الأولى والثانية والثالثة	يظهر احتوائها على كوارتز وكاولين	$< 0.08\% Fe_2O_3$

برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧  
برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧  
برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧

برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧  
برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧  
برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧

برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧  
برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧  
برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧

برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧  
برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧  
برلين، ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧

رئيس قطاع  
الاتفاقيات والتجارة الخارجية

أ.د. أماني الوصال  
أ.د. أماني الوصال

تحرير في ٢٠٢٥ / ٧ / ٢٧