



صادر بحوث تشريعات رقابية	رقم
٥٧٠	
٢٠٢٥/٨/٣	تاريخ

منشور تصدير رقابي رقم (٢٤) لسنة ٢٠٢٥

~~~~~

### إشارة إلى :-

\* قانون الجمارك رقم ٢٠٧ لسنة ٢٠٢٠ ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٤٣٠ لسنة ٢٠٢١ .  
\* قانون الإستيراد والتصدير رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ ولائحته التنفيذية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٧٠ لسنة ٢٠٠٥ وتعديلاتهما

### الحاقاب :

\* منشور تصدير رقابي رقم ١٥ لسنة ٢٠٢٥

يراعي إتباع بما يلي ،،،

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

للعلم به ومراعاة تنفيذه بكل دقة....

٤ / مدير عام الإدارة العامة  
للسياسات والإجراءات الجمركية

فؤاد السيد محمد  
٢٠٢٥

٤ مدير إدارة  
بحوث التشريعات الرقابية

محمد إبراهيم البوسعيد  
( فؤاد السيد محمد )

تصديقاً في  
الأحد الموافق ٢٠٢٥/٨/٣  
٨ صفر ١٤٤٦

السيد الاستاذ / السيد العام للرقابة على الصادرات والواردات مع مطاها القاهرة



ISO 9001:2000 CERTIFIED

جمهورية مصر العربية  
وزارة الاستثمار والتجارة الخارجية  
قطاع الإتفاقيات والتجارة الخارجية

السيد الاستاذ/ أحمد أموى  
رئيس مصلحة الجمارك المصرية

تحية طيبة وبعد،،،

الحاقاً بكتابنا لمسيادتك رقم ٩٧٢ بتاريخ ٢٠٢٥/٦/١٦ والمرفق به صورة القرار الوزاري رقم ٢٦٩ لسنة ٢٠٢٥ الصادر بتاريخ ٢٠٢٥/٦/١٥ في شأن حظر تصدير خام الرمال البيضاء، والمنشور بالقائع المصرية بالعدد رقم ١٣١ (تابع) في ٢٠٢٥/٦/١٦.

وبالإشارة الى كتاب الإدارة المركزية للسياسات والإجراءات رقم ٤٤٧ بتاريخ ٢٠٢٥/٧/١ بشأن طلب التنسيق مع هيئة الثروة المعدنية والصناعات التعدينية للإفادة بالنسب المنوية (الدنيا والقصى) لشان أكسيد السيليكون نصنف الرمال البيضاء، الصفراء، الكاولين لإمكان التمييز بينها عند التصدير.

أتشرف بالإفادة أنه بالتنسيق والتواصل مع الهيئة في هذا الخصوص، فقد ورد كتاب السيد رئيس مجلس إدارة الهيئة رقم ٢٥٤ المؤرخ ٢٠٢٥/٧/٢٨ في هذا الشأن، والمتضمن أن التفرقة بين أنواع الرمال المختلفة لا يعتمد فقط على تحليل نسبة أكسيد السيليكون ، وإنما يعتمد أيضاً على الخواص الفيزيائية وأماكن تواجده

وفيما يلي خطوات تقييم الرمال وبياناتها كالآتي:

#### ١ - دراسة الخواص الطبيعية للرمل

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

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

#### ٢ - تصنيف الرمال البيضاء

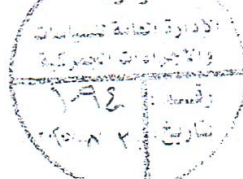
تنقسم الرمال البيضاء الى:-

أولاً: رمل زجاج

ثانياً: رمال كاولينية (كاولين رمل)

أولاً: رمل الزجاج

- تتكون أساساً من حبيبات الكوارتر وتقاس درجة النقاوة وجودة رمل الزجاج بنسبة احتوائها على السيليكا  $SiO_2$  وقلة الشوائب ذات التأثير السلبي على صناعة الزجاج وبمقدار ما تحتويه من نسبة ضئيلة جداً من المواد المتلونة مثل أكاسيد الحديد والكروم والتيتانيوم وكذلك أكسيد الألومنيوم بحيث لا يزيد عن ٠,١ % وهذه النسب لها مقاييس محددة.





ISO 9001:2005 CERTIFIED

جمهورية مصر العربية  
وزارة الاستثمار والتجارة الخارجية  
قطاع الاتفاقيات والتجارة الخارجية

- يتم إجراء التحليل الكيميائي لتأكيد ذلك وهي كالآتي:

| م | نوع التحليل | الدرجة أو الرتبة                | نسبة العناصر للدرجة %                                                                                           |
|---|-------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١ | XRF         | الدرجة الأولى                   | السيكا<br>$\geq 99.5\% \text{ SiO}_2$<br>$< 0.1\% \text{ AL}_2\text{O}_3$<br>$< 0.012\% \text{ Fe}_2\text{O}_3$ |
| ٢ | XRF         | الدرجة الثانية                  | السيكا<br>$\geq 99.5\% \text{ SiO}_2$<br>$< 0.1\% \text{ AL}_2\text{O}_3$<br>$< 0.025\% \text{ Fe}_2\text{O}_3$ |
| ٣ | XRF         | الدرجة الثالثة                  | السيكا<br>$\geq 99.5\% \text{ SiO}_2$<br>$< 0.1\% \text{ AL}_2\text{O}_3$<br>$< 0.040\% \text{ Fe}_2\text{O}_3$ |
| ٤ | XRD         | الدرجة الأولى والثانية والثالثة | يظهر احتوائها على كوارتز                                                                                        |

ثانياً: الرمات الكاولينية (كاولين رملي)

- تتميز بمقدار ما تحتويه من معدن الكاولين وذلك لارتفاع نسبة أكسيد الألمونيوم وكذلك على الخواص الطبيعية ونسبة الأحجام المختلفة لحبيبات الكاولين.

- يتم إجراء التحليل الكيميائي لتأكيد ذلك وهي كالآتي:

| م | نوع التحليل | الدرجة أو الرتبة                | نسبة العناصر للدرجة %                                                                                                                                |
|---|-------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ١ | XRF         | الدرجة الأولى                   | السيكا<br>$99.5 - 99.9\% \text{ من } \text{SiO}_2$<br>$1.85 - 1\% \text{ من } \text{AL}_2\text{O}_3$<br>$< 0.08\% \text{ من } \text{Fe}_2\text{O}_3$ |
| ٢ | XRD         | الدرجة الأولى والثانية والثالثة | يظهر احتوائها على كوارتز وكاولين                                                                                                                     |

يرجاء التقدير والإحاطة، والتنبيه نحو اتخاذ اللازم في هذا الشأن.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

رئيس قطاع  
الاتفاقيات والتجارة الخارجية

أ.م.م. الوصال  
د. أماني الوصال

تحريراً في: ١١ / ٦ / ٢٠٢٥