

Số: 05 /2019/TT-BXD

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2019

**THÔNG TƯ**

**Sửa đổi, bổ sung Phụ lục của Thông tư số 05/2018/TT-BXD  
ngày 29 tháng 6 năm 2018 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn xuất khẩu  
khoáng sản làm vật liệu xây dựng**

*Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 17 tháng 11 năm 2010;*

*Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17 tháng 7 năm 2017 của  
Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ  
Xây dựng;*

*Căn cứ Nghị định số 24a/2016/NĐ-CP ngày 05 tháng 4 năm 2016 của  
Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng;*

*Căn cứ Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29 tháng năm 11 năm 2016  
của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Khoáng sản;*

*Căn cứ Nghị định số 69/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của  
Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý ngoại thương;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Vật liệu xây dựng;*

*Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung Phụ lục của  
Thông tư số 05/2018/TT-BXD ngày 29 tháng 6 năm 2018 của Bộ Xây dựng về  
hướng dẫn xuất khẩu khoáng sản làm vật liệu xây dựng.*

**Điều 1.**

Sửa đổi, bổ sung Thông tư số 05/2018/TT-BXD ngày 29 tháng 6 năm  
2018 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn xuất khẩu khoáng sản làm vật liệu xây  
dựng:

Thay thế Phụ lục I về Danh mục, quy cách và chỉ tiêu kỹ thuật khoáng sản làm vật liệu xây dựng xuất khẩu bằng Phụ lục I về Danh mục, quy cách và chỉ tiêu kỹ thuật khoáng sản làm vật liệu xây dựng xuất khẩu kèm theo Thông tư này.

## Điều 2. Hiệu lực thi hành

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày **01** tháng **12** năm 2019.

### Nơi nhận:

- Thủ tướng Chính phủ;
- Các Phó Thủ tướng Chính phủ;
- Văn phòng Quốc hội;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Văn phòng Trung ương Đảng;
- Văn phòng Chính phủ;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Cục Kiểm tra văn bản QPPL - Bộ Tư pháp;
- Tổng cục Hải quan;
- Sở Xây dựng các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Các Cục, Vụ, Viện, Văn phòng, Thanh tra Bộ Xây dựng;
- Công báo; website Chính phủ; website Bộ Xây dựng;
- Lưu: VT, PC, Vụ VLXD (05).



Nguyễn Văn Sinh

**Phụ lục I**

**DANH MỤC, QUY CÁCH VÀ CHỈ TIÊU KỸ THUẬT KHOÁNG SẢN LÀM**

**VẬT LIỆU XÂY DỰNG XUẤT KHẨU**

(Ban hành kèm theo Thông tư số 05/2019/TT-BXD ngày 10 tháng 10 năm 2019  
 sửa đổi, bổ sung Phụ lục của Thông tư số 05/2018/TT-BXD ngày 29 tháng 6  
 năm 2018 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn xuất khẩu  
 khoáng sản làm vật liệu xây dựng)

Mã HS *	Danh mục khoáng sản	Quy cách, chỉ tiêu kỹ thuật
<b>I</b>	<b>Cát trắng silic, cát vàng khuôn đúc</b>	
2505.10.00	Cát trắng silic làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng hoặc các lĩnh vực khác	Đã qua chế biến (sàng, tuyển, rửa, phân loại cỡ hạt); Hàm lượng $\text{SiO}_2 \geq 97\%$ ; Kích thước cỡ hạt $\leq 1,0\text{mm}$
2505.90.00	Cát trắng silic làm khuôn đúc hoặc các lĩnh vực khác	Đã qua chế biến (sàng, tuyển, rửa, phân loại cỡ hạt, bọc nhựa hoặc không bọc nhựa); Hàm lượng $\text{SiO}_2 \geq 95\%$ ; Kích thước cỡ hạt $\leq 2,5\text{mm}$
2505.90.00 .90	Cát vàng hoặc cát nghiền từ sỏi, cuội, quaczit, cát két, thạch anh... làm khuôn đúc hoặc các lĩnh vực khác	Đã qua chế biến (sàng, tuyển, rửa, phân loại cỡ hạt, bọc nhựa hoặc không bọc nhựa); Hàm lượng $\text{SiO}_2 \geq 85\%$ ; Kích thước cỡ hạt $\leq 2,5\text{mm}$
2505.10.00 .10	Bột cát thạch anh mịn hoặc siêu mịn (chế biến từ cát trắng silic, đá thạch anh, quaczit) làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng hoặc các lĩnh vực khác	Đã qua chế biến (sàng, tuyển, rửa, sấy, nghiền, phân loại cỡ hạt); Hàm lượng $\text{SiO}_2 \geq 97\%$ ; Kích thước cỡ hạt $\leq 96\text{ }\mu\text{m}$
<b>II</b>	<b>Đá ốp lát</b>	
2515.12.20	Đá ốp lát có nguồn gốc từ đá hoa (marble), đá vôi, được gia công cắt bằng cưa hoặc cách khác thành tấm	Độ dày $\leq 300\text{ mm}$
2516.12.20	Đá ốp lát có nguồn gốc từ đá granit, gabro, bazan và đá khác được gia công cắt bằng cưa hoặc cách khác thành tấm	Độ dày $\leq 300\text{ mm}$
2516.20.20	Đá ốp lát có nguồn gốc từ đá cát két, sa thạch được gia công cắt bằng cưa hoặc cách khác thành tấm.	Độ dày $\leq 300\text{ mm}$
2506.10.00	Đá ốp lát có nguồn gốc từ đá thạch anh được gia công cắt bằng cưa hoặc cách khác thành tấm.	Độ dày $\leq 300\text{ mm}$
2506.20.00	Đá ốp lát có nguồn gốc từ đá quaczit (quartzite) được gia công cắt bằng cưa hoặc cách khác thành tấm	Độ dày $\leq 300\text{ mm}$

2514.00.00	Dá phiến làm vật liệu ốp, lát, lợp được gia công cắt bằng cưa hoặc cách khác thành tấm	Độ dày ≤ 50 mm
6801.00.00	Các loại đá lát lè đường băng đá tự nhiên (trừ đá phiến)	Độ dày ≤ 300 mm
6802.21.00	Dá ốp lát có nguồn gốc từ đá hoa (marble) đã được gia công thành sản phẩm dạng tấm (có bề mặt phẳng và nhẵn)	Độ dày ≤ 300 mm
6802.23.00	Dá ốp lát có nguồn gốc từ đá granit đã được gia công thành sản phẩm dạng tấm (có bề mặt phẳng và nhẵn)	Độ dày ≤ 300 mm
6802.29.10	Dá ốp lát có nguồn gốc từ đá vôi đã được gia công thành sản phẩm dạng tấm (có bề mặt phẳng và nhẵn)	Độ dày ≤ 300 mm
6802.29.90	Dá ốp lát có nguồn gốc từ đá tự nhiên khác được gia công thành sản phẩm dạng tấm (có bề mặt phẳng và nhẵn)	Độ dày ≤ 300 mm
<b>III</b>	<b>Dá khối (block)</b>	
2515.20.00 .10	Dá khối (block) có nguồn gốc từ đá hoa trắng được khai thác, cưa cắt thành sản phẩm có các mặt phẳng dạng khối	Thể tích ≥ 0,5 m <sup>3</sup>
2515.12.10	Dá khối (block) có nguồn gốc từ đá hoa, đá vôi, dolomit được khai thác, cưa cắt thành sản phẩm có các mặt phẳng dạng khối	Thể tích ≥ 0,5 m <sup>3</sup>
2516.12.10	Dá khối (block) có nguồn gốc từ đá granit, gabro, bazan, đá cát kết (sa thạch) và đá khác được khai thác, cưa cắt thành sản phẩm có các mặt phẳng dạng khối	Thể tích ≥ 0,5 m <sup>3</sup>
<b>IV</b>	<b>Dá mỹ nghệ</b>	
6802.91.10	Dá mỹ nghệ có nguồn gốc từ đá hoa (marble)	Dã được gia công, chế tác thành sản phẩm
6802.92.00	Dá mỹ nghệ có nguồn gốc từ đá vôi	Dã được gia công, chế tác thành sản phẩm
6802.93.00	Dá mỹ nghệ có nguồn gốc từ đá granit	Dã được gia công, chế tác thành sản phẩm
6802.99.00	Dá mỹ nghệ có nguồn gốc từ các loại đá tự nhiên khác	Dã được gia công, chế tác thành sản phẩm
6802.10.00	Dá lát, đá cục, đá hạt, đá dăm, bột đá và các sản phẩm tương tự	Dã được gia công, chế biến thành sản phẩm
<b>V</b>	<b>Dá xây dựng</b>	
<b>V-a</b>	<b>Sử dụng làm cấp phối bê tông, rải đường giao thông hoặc các mục đích khác</b>	
2517.10.00	Dá xây dựng có nguồn gốc từ cuội, sỏi, đá bazan,... dùng làm cấp phối bê tông, rải đường giao thông, mục đích khác	Dã được gia công đập, nghiền, sàng có kích thước cỡ hạt ≤ 100 mm

2517.49.00	Đá xây dựng có nguồn gốc từ đá vôi, đá granit, gabro, đá hoa (marble), đá cát kết, (sa thạch), thạch anh và đá khác dùng làm cấp phối bê tông, rải đường giao thông, mục đích khác.	Đã được gia công đập, nghiền, sàng có kích thước cỡ hạt ≤ 100 mm
V-b	<i>Sử dụng để kè bờ, xây móng, xây tường, lát vỉa hè, lòng đường hoặc các mục đích khác</i>	
2515.11.00	Đá xây dựng khác (đá hộc, đá chẻ,...) có nguồn gốc từ đá hoa (marble), đá hoa trắng, đá vôi dùng để kè bờ, xây móng, xây tường, lát vỉa hè, lòng đường, mục đích khác.	Đã được gia công, đẽo, cắt, gọt thành sản phẩm
2516.11.00	Đá xây dựng khác (đá hộc, đá chẻ,...) có nguồn gốc từ đá granit, gabro, bazan và đá khác dùng để kè bờ, xây móng, xây tường, lát vỉa hè, lòng đường, mục đích khác	Đã được gia công, đẽo, cắt, gọt thành sản phẩm
2516.20.10	Đá xây dựng khác (đá hộc, đá chẻ,...) có nguồn gốc từ đá cát kết dùng để kè bờ, xây móng, xây tường, lát vỉa hè, lòng đường, mục đích khác	Đã được gia công, đẽo, cắt, gọt thành sản phẩm
2516.90.00	Đá khác dùng làm tượng đài hoặc đá xây dựng, mục đích khác	Đã được gia công, đẽo, cắt, gọt thành sản phẩm
2515.20.00	Đá khối có thể tích nhỏ hơn 0,5 m <sup>3</sup> có nguồn gốc từ đá hoa trắng	Đã được gia công, đẽo, cắt, gọt thành sản phẩm
VI	<b>Khoáng sản khác</b>	
2518.10.00	Dolomit làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng hoặc các lĩnh vực khác	Hàm lượng MgO ≥ 18 %; Kích thước cỡ hạt ≤ 100 mm
2521.00.00	Đá vôi dùng làm nguyên liệu sản xuất vôi, xi măng hoặc các lĩnh vực khác	Kích thước cỡ hạt ≤ 100 mm
2507.00.00	Cao lanh làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng hoặc các lĩnh vực khác	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥ 28 %, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≤ 1 %; Kích thước cỡ hạt ≤ 0,2 mm.
2507.00.00	Cao lanh pyrophyllite làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng hoặc các lĩnh vực khác	Kích thước cỡ hạt ≤ 100 mm
2508.30.00	Đất sét chịu lửa làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng hoặc các lĩnh vực khác	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥ 23 % ; Kích thước cỡ hạt ≤ 0,2 mm.
2529.10.00	Tràng thạch (feldspar) làm nguyên liệu sản xuất vật liệu xây dựng hoặc các lĩnh vực khác	Hàm lượng (K <sub>2</sub> O+Na <sub>2</sub> O) ≥ 7%; Kích thước cỡ hạt ≤ 100 mm