

		thuộc nhóm 62.03	
		<p>6201.90.19</p> <p>6201.90.21</p> <p>6201.90.29</p> <p>6201.90.90</p>	
		<p>6202.20.10</p> <p>6202.20.90</p> <p>6202.30.10</p> <p>6202.30.90</p> <p>6202.40.10</p> <p>6202.40.90</p> <p>6202.90.10</p> <p>6202.90.20</p> <p>6202.90.90</p>	<p>Áo khoác ngoài, áo choàng mặc khi đi xe (car-coats), áo khoác không tay, áo choàng không tay, áo khoác có mũ (kể cả áo jacket trượt tuyết), áo gió, áo jacket chống gió và các loại tương tự, dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái, trừ loại thuộc nhóm 62.04</p>
		<p>6203.11.00</p> <p>6203.12.00</p> <p>6203.19.11</p> <p>6203.19.19</p> <p>6203.19.21</p> <p>6203.19.29</p> <p>6203.19.90</p> <p>6203.22.10</p>	<p>Bộ com-lê, bộ quần áo đồng bộ, áo jacket, áo blazer, quần dài, quần yếm có dây đeo, quần ống chên và quần soóc (trừ quần áo bơi), dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai</p>





				6204.51.00 6204.52.10 6204.52.90 6204.53.00 6204.59.10 6204.59.90 6204.61.00 6204.62.00 6204.63.00 6204.69.00	
				6205.20.10 6205.20.20 6205.20.90 6205.30.10 6205.30.90 6205.90.10 6205.90.91 6205.90.92 6205.90.99	Áo sơ mi nam giới hoặc trẻ em trai
				6206.10.10 6206.10.90	Áo blouse, sơ mi và sơ mi cách điệu (shirt-blouses)

		dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái		
6206.20.00				
6206.30.10				
6206.30.90				
6206.40.00				
6206.90.00				
6207.11.00		Áo ba lỗ (singlet) và các loại áo lót khác, quần lót (underpants), quần sịp, áo ngủ, bộ pyjama, áo choàng tắm, áo choàng dài mặc trong nhà và các loại tương tự dùng cho nam giới hoặc trẻ em trai		
6207.19.00				
6207.21.10				
6207.21.90				
6207.22.00				
6207.29.10				
6207.29.90				
6207.91.00				
6207.99.10				
6207.99.90				
6208.11.00		Áo ba lỗ (singlet) và các loại áo lót khác, váy lót, váy lót bông (petticoats), quần xi líp, quần đùi bó, váy ngủ, bộ pyjama, áo ngủ của phụ nữ bằng vải mỏng và trong suốt (negligees), áo choàng tắm, áo choàng dài mặc		
6208.19.00				
6208.21.10				
6208.21.90				
6208.22.00				
6208.29.10				



6208.29.90 6208.91.10 6208.91.90 6208.92.10 6208.92.90 6208.99.10 6208.99.90	trong nhà và các loại tương tự dùng cho phụ nữ hoặc trẻ em gái		
6209.20.30 6209.20.40 6209.20.90 6209.30.10 6209.30.30 6209.30.40 6209.30.90 6209.90.00	Quần áo may sẵn và phụ kiện may mặc cho trẻ em		
6210.10.90 6210.20.90 6210.30.90 6210.40.90 6210.50.90	Quần áo may từ các loại vải thuộc nhóm 56.02, 56.03, 59.03, 59.06 hoặc 59.07		







			6212.30.90		
			6212.90.11		
			6212.90.12		
			6212.90.19		
			6212.90.91		
			6212.90.92		
			6212.90.99		
		Khăn tay và khăn vuông nhỏ quảng cổ	6213.20.10		
			6213.20.90		
			6213.90.11		
			6213.90.19		
			6213.90.91		
			6213.90.99		
		Khăn choàng, khăn quảng cổ, khăn choàng rộng đội đầu, khăn choàng vai, mạng che và các loại tương tự	6214.10.10		
			6214.10.90		
			6214.20.00		
			6214.30.10		
			6214.30.90		
			6214.40.10		
			6214.40.90		
			6214.90.10		

6214.90.90				
6215.10.10	Cà vạt, nơ con bướm và cravat			
6215.10.90				
6215.20.10				
6215.20.90				
6215.90.10				
6215.90.90				
6216.00.10	Găng tay, găng tay hở ngón và găng bao tay			
6216.00.91				
6216.00.92				
6216.00.99				
6217.10.10	Hàng phụ kiện may mặc đã hoàn chỉnh khác; các chi tiết của quần áo hoặc của phụ kiện may mặc, trừ các loại thuộc nhóm 62.12			
6217.10.90				
6217.90.00				
6301.10.00	Chăn và chăn du lịch			
6301.20.00				
6301.30.10				
6301.30.90				
6301.40.10				

6301.40.90	Vỏ ga, vỏ gối, khăn trải giường (bed linen), khăn trải bàn, khăn trong phòng vệ sinh và khăn nhà bếp		
6301.90.10			
6301.90.90			
6302.10.00			
6302.21.00			
6302.22.10			
6302.22.90			
6302.29.00			
6302.31.00			
6302.32.10			
6302.32.90			
6302.39.00			
6302.40.00			
6302.51.10			
6302.51.90			
6302.53.00			
6302.59.10			
6302.59.90			
6302.60.00			
6302.91.00			
6302.93.00			

6302.99.10 6302.99.90				
6303.12.00 6303.19.10 6303.19.90 6303.91.00 6303.92.00 6303.99.00	Màn che (kể cả rèm trang trí) và rèm mờ che phía trong; diềm màn che hoặc diềm giường			
6304.11.00 6304.19.10 6304.19.20 6304.19.90 6304.20.00 6304.91.10 6304.91.90 6304.92.00 6304.93.00 6304.99.00	Các sản phẩm trang trí nội thất khác, trừ các loại thuộc nhóm 94.04			
6307.10.10 6307.10.20	Các mặt hàng đã hoàn thiện khác, kể cả mẫu cắt may			

6307.10.90		Bộ vải bao gồm vải dệt thoi và chỉ, có hoặc không có phụ kiện, dùng để làm chăn, thảm trang trí, khăn trải bàn hoặc khăn ăn đã thêu, hoặc các sản phẩm dệt tương tự, đóng gói sẵn để bán lẻ		
6308.00.00				
6404.11.10 6404.11.20 6404.11.90		Giày, dép có đế ngoài bằng cao su, plastic, da thuộc hoặc da tổng hợp và mũ giày bằng vật liệu dệt		
6501.00.00		Các loại thân mũ hình nón, hình chuông bằng phốt (ní, dạ), chưa dựng theo khuôn, chưa làm vành; thân mũ chóp bằng và thân mũ hình trụ (kể cả thân mũ hình trụ đa giác), bằng phốt (ní, dạ)		
6502.00.00		Các loại thân mũ, được làm bằng cách tết hoặc ghép các dải làm bằng vật liệu bất kỳ, chưa dựng theo khuôn, chưa làm vành, chưa có lót, chưa có trang trí		



			Các loại mũ và các vật đội đầu khác, được làm bằng cách tết hoặc ghép các dải làm bằng chất liệu bất kỳ, đã hoặc chưa có lót hoặc trang trí	
6504.00.00			Các loại mũ và các vật đội đầu khác, dệt kim hoặc móc, hoặc làm từ ren, nỉ hoặc vải dệt khác, ở dạng mảnh (trừ dạng dài), đã hoặc chưa lót hoặc trang trí; lưới bao tóc bằng vật liệu bất kỳ, đã hoặc chưa có lót hoặc trang trí	
6505.00.10 6505.00.20 6505.00.90			Khung đệm; các mặt hàng thuộc bộ đồ giường và các loại tương tự (ví dụ, đệm, chăn quilt, chăn nhồi lông, nệm, đệm ghế loại dài và gối) có gắn lò xo hoặc nhồi hoặc lấp bên trong bằng vật liệu bất kỳ hoặc bằng cao su xốp hoặc plastic xốp, có hoặc không bọc	
9404.10.00 9404.21.10 9404.21.20 9404.29.10 9404.29.20 404.29.90 9404.30.00 9404.40.00 9404.90.00				

Thuốc nổ công nghiệp, thuốc nổ mạnh				
3	Thuốc nổ công nghiệp, thuốc nổ mạnh	Thuốc nổ đã điều chế, trừ bột nổ đẩy		
3.1	Thuốc nổ Amonit ADI	3602.00.00	QCVN 12-23:2024/BCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</li> <li>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</li> <li>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</li> </ul> </li> <li>- Phương thức đánh giá sự</li> </ul>
3.2	Thuốc nổ TNP1	3602.00.00	QCVN 12-1:2021/BCT	
3.3	Thuốc nổ bột không có TNT dùng cho lộ thiên	3602.00.00	QCVN 12-4:2021/BCT	
3.4	Thuốc nổ ANFO	3602.00.00	QCVN 12-27:2024/BCT	
3.5	Thuốc nổ ANFO chịu nước	3602.00.00	QCVN 12-9:2022/BCT	
3.6	Thuốc nổ nhũ tương dùng cho lộ thiên	3602.00.00	QCVN 04:2020/BCT	
3.7	Thuốc nổ nhũ tương năng lượng cao dùng cho lộ thiên	3602.00.00	QCVN 03:2020/BCT	
3.8	Thuốc nổ nhũ tương dùng cho mỏ hầm lò, công trình ngầm không	3602.00.00	QCVN 12-26:2024/BCT	



	có khí nổ					phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.
3.9	Thuốc nổ nữ tương tạo biên dùng cho lộ thiên và mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí nổ	3602.00.00			QCVN 12- 16:2023/BCT	
3.10	Thuốc nổ nữ tương an toàn dùng cho mỏ hầm lò có độ thoát khí mê tan siêu hạng	3602.00.00			QCVN 05:2020/BCT	- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau: + Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc; + Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc; + Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt
3.11	Thuốc nổ nữ tương an toàn dùng cho mỏ hầm lò có khí nổ	3602.00.00			QCVN 06:2020/BCT	

				<p>đồng đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <p>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</p>
3.12	Thuốc nổ nhũ tương rời	3602.00.00		<p>QC/VN 12-10:2022/BCT</p> <p>QC/VN 12-2:2021/BCT</p> <p>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau:</p> <p>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy</p>
3.13	Thuốc nổ nhũ tương rời bao gói	3602.00.00		

				ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.  - Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.
3.14	Thuốc nổ Hexogen	nổ	3602.00.00	QCVN 12-13:2022/BCT
3.15	Thuốc nổ Trinitrotoluen (TNT)	nổ	3602.00.00	QCVN 12-12:2022/BCT
3.16	Thuốc nổ Octogen	nổ	3602.00.00	QCVN 12-17:2023/BCT
3.17	Thuốc nổ Pentrit		3602.00.00	QCVN 12-18:2023/BCT
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</li> <li>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</li> <li>+ Kết quả chứng nhận của tổ</li> </ul> </li> </ul>



					<p>chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <p>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</p>
<b>4</b>	<b>Phụ kiện nổ công nghiệp</b>				
4.1	Kíp nổ đốt số 8	3603.60.00		QCVN 12-29:2024/BCT	- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau:
4.2	Kíp nổ điện số 8	3603.60.00		QCVN 12-25:2024/BCT	+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;
4.3	Kíp nổ điện vi sai	3603.60.00		QCVN 12-28:2024/BCT	+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức
4.4	Kíp nổ điện vi sai an toàn	3603.60.00		QCVN 12-14:2023/BCT	
4.5	Kíp nổ vi sai phi	3603.40.00		QCVN 12-	

	điện xuống lỗ			20:2023/BCT	thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;
4.6	Kíp nổ vi sai phi điện trên mặt dùng cho lộ thiên, mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí bụi nổ	3603.40.00		QCVN 12-21:2023/BCT	+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.
4.7	Kíp nổ vi sai phi điện dùng cho mỏ hầm lò/đường hầm không có khí bụi nổ	3603.40.00		QCVN 12-22:2023/BCT	- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.
4.8	Kíp vi sai phi điện MS	3603.40.00		QCVN 12-5:2022/BCT	
4.9	Kíp vi sai phi điện nổ chậm LP	3603.40.00		QCVN 12-6:2022/BCT	
4.10	Kíp nổ điện tử	3603.40.00		QCVN 12-19:2023/BCT	
4.11	Kíp khởi nổ phi điện (cuộn dây LIL)	3603.40.00		QCVN 12-8:2022/BCT	
4.12	Dây dẫn tín hiệu nổ	3603.20.00		QCVN 12-15:2023/BCT	



4.13	Dây cháy chậm công nghiệp	3603.20.00		QCVN 12-30:2024/BCT	
4.14	Dây nổ chịu nước	3603.20.00		QCVN 12-31:2024/BCT	
4.15	Dây nổ thường	3603.20.00		QCVN 12-7:2022/BCT	
4.16	Môi nổ dùng cho thuốc nổ công nghiệp	3602.00.00		QCVN 12-24:2024/BCT	
4.17	Mìn phá đá quá cỡ	3602.00.00		QCVN 12-3:2021/BCT	
4.18	Môi nổ tăng cường	3602.00.00		QCVN 12-11:2022/BCT	
<b>5</b>	<b>Máy, thiết bị công nghiệp, vật tư</b>				
5.1	Tời trục mỏ	8425.31.00	Loại chạy bằng động cơ điện	QCVN 02:2016/BCT; Sửa đổi 1:2019 QCVN 02:2016/BCT	- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau: + Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc; + Kết quả tự đánh giá của tổ
5.2	Vì chống thủy lực sử dụng trong mỏ than hầm lò	7308.40.90		QCVN 03:2017/BCT	

				<p>chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <p>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</p>
5.3	Máy biến áp phòng nổ	8504.33.11 8504.34.11 8504.34.14 8504.34.22 8504.34.25 8504.33.19 8504.34.12 8504.34.13	QCVN 03:2019/BCT	<p>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau:</p> <p>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy</p>

		8504.34.15 8504.34.16 8504.34.23 8504.34.24 8504.34.26 8504.34.29			<p>định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <p>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 8 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</p>
5.4	Động cơ điện phòng nổ	8501.10.29 8501.10.49 8501.10.59 8501.10.99		QCVN 22:2023/ BCT	<p>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau:</p> <p>+ Kết quả chứng nhận hợp</p>



		<p>8501.20.19</p> <p>8501.20.29</p> <p>8501.31.40</p> <p>8501.32.12</p> <p>8501.32.92</p> <p>8501.33.00</p> <p>8501.34.00</p> <p>8501.40.19</p> <p>8501.40.29</p> <p>8501.51.19</p> <p>8501.52.19</p> <p>8501.52.29</p> <p>8501.52.39</p> <p>8501.53.00</p>		<p>quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p>	<p>quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p>
5.5	Khởi động từ phòng nổ	<p>8535.21.10</p> <p>8535.21.90</p> <p>8535.29.00</p>		QCVN 15:2021/BCT	<p>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</p>
5.6	Ápôtmat phòng nổ	<p>8535.21.10</p> <p>8535.21.90</p>		QCVN 14:2021/BCT	<p>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những</p>

		8535.29.00		<p>kết quả sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</li> <li>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</li> <li>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</li> <li>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCHN.</li> </ul>
--	--	------------	--	--

5.7	Tủ phân phối điện áp 6 kV phòng nổ	8537.20.90		QCVN 17:2022/BCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau:               <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</li> <li>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</li> <li>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</li> </ul> </li> <li>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành</li> </ul>
5.8	Khởi động mềm phòng nổ	8535.21.90 8535.29.90 8535.30.90 8536.50.99		QCVN 23:2024/BCT	



					kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.
5.9	Máy phát điện phòng nổ	8502.11.00 8502.12.10 8502.12.20 8502.13.20 8502.13.90 8502.20.10 8502.20.20 8502.20.30 8502.20.42 8502.20.49 8502.39.10 8502.39.20 8502.39.32 8502.39.39		QCVN 07:2020/BCT	<p>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau:</p> <p>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <p>- Phương thức đánh giá sự</p>

					phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.
5.10	Role bảo vệ rò điện điện áp đến 1140 V phòng nổ	8535.90.90		QCVN 18:2022/BCT	- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau: + Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc; + Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc; + Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị
5.11	Cáp điện phòng nổ	8544.20.11 8544.20.19 8544.20.21 8544.20.29 8544.42.94 8544.42.95 8544.42.96 8544.42.97 8544.42.99 8544.49.22 8544.49.23 8544.49.29 8544.49.41 8544.49.49 8544.60.11		QCVN 21:2023/BCT	



		8544.60.19 8544.60.21 8544.60.29			<p>định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <p>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</p>
5.12	Đèn chiếu sáng phòng nổ	8539.31.90 8539.52.90		QCVN 24:2024/BCT	
5.13	Bình tự cứu cá nhân sử dụng trong mỏ hầm lò	9020.00.90		QCVN 01:2018/BCT	<p>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau:</p> <p>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp</p>

				<p>phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <p>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</p>
5.14	Máy nổ mìn điện	8543.70.90	QCVN 01:2015/BCT	<p>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau:</p> <p>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố</p>

				<p>cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5, Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</li> </ul>
5.15	Bồn chứa khí dầu mỏ hóa lỏng	7311.00.29 7311.00.99	QCVN 02:2020/BCT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</li> <li>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</li> <li>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy</li> </ul> </li> </ul>



5.16	Chai chứa khí dầu mỏ hóa lỏng bằng thép	7311.00.23	Có dung tích dưới 30 lít, dùng để chứa khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)	QCVN 04:2013/BCT	<p>ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <p>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 8 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</p> <p>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau:</p> <p>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã</p>
		7311.00.24	Có dung tích từ 30 lít trở lên nhưng dưới 110 lít, dùng để chứa khí dầu mỏ hóa lỏng (LPG)		

				<p>được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <p>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7; Phương thức 8 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</p>
5.17	Chai chứa khí dầu mỏ hóa lỏng bằng composite	3923.30.20	Bình chứa nhiều lớp được gia cố bằng sợi thủy tinh, dùng cho khí nén hoặc khí hóa lỏng	<p>QCVN 16:2022/BCT</p> <p>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau:</p> <p>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</p>
5.18	Chai LPG mini	7311.00.91	Có dung tích không quá 7,3 lít	<p>QCVN 02:2017/BCT</p>



					<p>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <p>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</p>
<b>6</b>	<b>Tiền chất thuốc nổ</b>				
6.1	Amoni nitrat ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ) dạng tinh thể dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương	3102.30.00	Amoni nitrat dạng tinh thể, công thức hóa học $\text{NH}_4\text{NO}_3$ , hàm lượng $\text{NH}_4\text{NO}_3 \geq 98,5\%$ , dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương	QCVN 05:2015/BCT	<p>- Công bố phù hợp quy chuẩn kỹ thuật tương ứng dựa trên một trong những kết quả sau:</p> <p>+ Kết quả chứng nhận hợp quy của tổ chức chứng nhận được công nhận theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả tự đánh giá của tổ chức, cá nhân trên cơ sở kết</p>
6.2	Amoni nitrat ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ) dạng hạt xộp dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO	3102.30.00	Amoni nitrat dạng hạt xộp, công thức hóa học $\text{NH}_4\text{NO}_3$ , hàm lượng $\text{NH}_4\text{NO}_3 \geq 98,5\%$ , dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO	QCVN 03:2012/BCT	



6.3	Natri nitrat ( $\text{NaNO}_3$ ) sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	2834.29.90	Natri nitrat, công thức hóa học $\text{NaNO}_3$ , hàm lượng $\text{NaNO}_3 \geq 98,5\%$ , sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	QCVN 04A:2020/BCT	<p>quả thử nghiệm của tổ chức thử nghiệm được công nhận hoặc chỉ định theo quy định của pháp luật hoặc;</p> <p>+ Kết quả chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp đã được Bộ Công Thương, Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố cấp Quyết định chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp phục vụ quản lý nhà nước được quy định tại khoản 2 và khoản 7 Điều 98 Nghị định số 37/2026/NĐ-CP.</p> <p>- Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 5; Phương thức 7 ban hành kèm theo Thông tư số 14/2026/TT-BKHCN.</p>
6.4	Natri clorat ( $\text{NaClO}_3$ ) sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	2829.11.00	Natri clorat, công thức hóa học $\text{NaClO}_3$ , hàm lượng $\text{NaClO}_3 \geq 84,0\%$ , sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	QCVN 04A:2020/BCT	
6.5	Kali nitrat ( $\text{KNO}_3$ ) sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	2834.21.00	Kali nitrat, công thức hóa học $\text{KNO}_3$ , hàm lượng $\text{KNO}_3 \geq 98,5\%$ , sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	QCVN 04A:2020/BCT	
6.6	Kali clorat ( $\text{KClO}_3$ ) sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	2829.19.00	Kali clorat, công thức hóa học $\text{KClO}_3$ , hàm lượng $\text{KClO}_3 \geq 98,5\%$ , sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	QCVN 04A:2020/BCT	
6.7	Kali perclorat ( $\text{KClO}_4$ ) sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	2829.90.90	Kali perclorat, công thức hóa học $\text{KClO}_4$ , hàm lượng $\text{KClO}_4 \geq 98,5\%$ , sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp	QCVN 04A:2020/BCT	

B	DANH MỤC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA CÓ MỨC ĐỘ RỦI RO CAO				
	-	-	-	-	-