

BỘ CÔNG THƯƠNG CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 567 /QĐ-BCT

Hà Nội, ngày 20 tháng 3 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH
Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm

BỘ TRƯỞNG BỘ CÔNG THƯƠNG

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;

Căn cứ Nghị định số 96/2022/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Công Thương;

Căn cứ và Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 36/2019/TT-BCT ngày 29 tháng 11 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định quản lý chất lượng sản phẩm, hàng hóa thuộc trách nhiệm quản lý của Bộ Công Thương;

Căn cứ Biên bản đánh giá tổ chức thử nghiệm sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp và tiền chất thuốc nổ ngày 17 tháng 10 năm 2023;

Xét đề nghị của Chi nhánh Tổng Công ty công nghiệp Hóa chất mỏ - Vinacomin, Trung tâm Vật liệu nổ công nghiệp tại đơn đăng ký chỉ định lại hoạt động thử nghiệm sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp và tiền chất thuốc nổ ngày 27 tháng 9 năm 2023 và báo cáo khắc phục hoàn thiện hồ sơ ngày 29 tháng 10 năm 2023 được gửi kèm công văn số 2576/TTVLNCN-CV; hồ sơ đề nghị cấp lại Quyết định chỉ định thử nghiệm ngày 27 tháng 02 năm 2024;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Tổng công ty Công nghiệp Hóa chất mỏ - Vinacomin; Địa chỉ: Phố Phan Đình Giót, Phường Phương Liệt, Quận Thành Xuân, Thành phố Hà Nội; Địa chỉ đơn vị thực hiện hoạt động thử nghiệm (Chi nhánh Tổng công ty Công nghiệp Hóa chất mỏ - Vinacomin, Trung tâm Vật liệu nổ công nghiệp):

Tiểu khu Cầu Sên, Phường Phương Đông, Thành phố Uông Bí, Tỉnh Quảng Ninh thực hiện việc thử nghiệm đối với sản phẩm vật liệu nổ công nghiệp và tiền chất thuốc nổ (*Chi tiết tại Phụ lục kèm theo Quyết định này*).

Mã số chỉ định: 04.23.TN-N2.

Điều 2. Quyết định này được cấp lần hai, thay thế Quyết định số 2989/QĐ-BCT ngày 14 tháng 11 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Công Thương về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm. Quyết định này có thời hạn hiệu lực đến ngày 13 tháng 11 năm 2026 kể từ ngày ký.

Điều 3. Tổng Công ty công nghiệp Hóa chất mỏ - Vinacomin có trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp do đơn vị mình thực hiện.

Điều 4. Tổ chức nêu tại Điều 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. ✓

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Bộ KH&CN (để biết);
- Các Cục: ATMT, HC;
- Văn phòng Bộ (để đăng thông báo);
- Lưu: VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Nguyễn Sinh Nhật Tân

2



PHỤ LỤC

DANH MỤC SẢN PHẨM VẬT LIỆU NỔ CÔNG NGHIỆP VÀ
TIỀN CHẤT THUỐC NỔ ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH THỬ NGHIỆM

(Kèm theo Quyết định số **567** /QĐ-BCT ngày **20** tháng 3 năm 2024
của Bộ trưởng Bộ Công Thương)

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Chỉ tiêu thử nghiệm	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo	Phương pháp/ Quy trình thử nghiệm
I.	Thuốc nổ công nghiệp			
1.	Thuốc nổ công nghiệp (không bao gồm các loại thuốc nổ công nghiệp được chỉ định thử nghiệm dưới đây)	Khả năng sinh công bằng cách đo sức nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/01)
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	TCVN 6422:1998; TCCS 19:2014/HCM*; TCCS 20:2014/HCM (TTVLN/HD/02**)
		Khả năng sinh công bằng bom chì (Phương pháp Trauzel)	(100,0÷450,0) cm ³	TCVN 6423:1998 (TTVLN/HD/03)
		Khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật	(500,0 ÷ 1.500,0) N.m/g; (55 ÷ 166) %TNT	TCVN 6424:1998 (TTVLN/HD/04)
		Khoảng cách truyền nổ	(0,0 ÷ 10,0) cm	TCVN 6425:1998 (TTVLN/HD/05)
		Khả năng nổ an toàn của thuốc nổ an toàn dùng trong hầm lò có khí mêtan	-	TCVN 6570:2005, Phương pháp A (TTVLN/HD/06)
		Độ nhạy va đập bằng phương pháp Kast	(0 ÷ 100) %	TCCS 18:2014/HCM
		Độ nhạy kích nổ (với kíp số 8 hoặc mồi nổ)	-	TCCS 41:2015/HCM
		Khả năng chịu nước	≥ 4 giờ	TCCS 42:2015/HCM
		Lượng khí độc sinh ra khi nổ (quy ra CO)	(0,1 ÷ 200,0) lít/kg	TCCS 01:2018/HCM
		Độ ẩm (đối với thuốc nổ, tiền chất thuốc nổ dạng hạt, bột, rời không chứa dầu)	(0,01 ÷ 10,00) %	TCCS 02:2014/HCM
		Khối lượng riêng	(0,50 ÷ 2,00) g/cm ³	TCCS 07:2014/HCM; TCCS 04:2016/TTVLN (TTVLN/HD/07)
		2.	Thuốc nổ ANFO	Khối lượng riêng rời
Thành phần thuốc nổ	(1,00÷100,00)%			

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Chỉ tiêu thử nghiệm	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo	Phương pháp/ Quy trình thử nghiệm
		Khả năng sinh công bằng cách đo độ giãn bom chì	(100,0÷450,0) cm ³	TCVN 6423:1998 (TTVLN/HD/08)
		Sức nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/08)
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	TCVN 6422:1998 (TTVLN/HD/08)
		Tốc độ nổ đo trong lỗ khoan	(1.000÷10.000) m/s	TCCS 20:2014/HCM; Thông tư số 31/2020/TT-BCT (TTVLN/HD/08)
3.	Thuốc nổ ANFO chịu nước	Khối lượng riêng rời	(0,50 ÷ 2,00) g/cm ³	QCVN 12-9:2022/BCT (TTVLN/HD/36)
		Tốc độ nổ đo trong lỗ khoan	(1.000 ÷ 10.000) m/s	
		Độ nén trụ chì (đo trong ống thép)	(1,0 ÷ 50,0) mm	
		Độ nhạy kích nổ	Mỗi nổ	
		Thời gian chịu nước (ngâm sâu 1m nước trong vỏ bao Poly Propylen)	≥ 4 giờ	
		Khả năng sinh công bằng bom chì	(100,0÷450,0) cm ³	TCVN 6423:1998 (TTVLN/HD/36)
4.	Thuốc nổ nhũ tương dùng cho mô hầm lò, công trình ngầm không có khí nổ	Khả năng sinh công đo bằng bom chì	(100,0÷450,0) cm ³	TCVN 6423:1998 (TTVLN/HD/10)
		Khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật (so sánh với TNT tiêu chuẩn)	(55 ÷ 166)%	TCVN 6424:1998 (TTVLN/HD/10)
		Độ nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/10)
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	TCVN 6422:1998; TCCS 19:2014/HCM (TTVLN/HD/10)
		Khối lượng riêng	(0,50 ÷ 2,00) g/cm ³	QCVN 05:2012/BCT (TTVLN/HD/10)
		Khả năng chịu nước	≥ 12 giờ	TCCS 42:2015/HCM (TTVLN/HD/10)
		Khoảng cách truyền nổ	(0,0 ÷ 10,0) cm	TCVN 6425:1998 (TTVLN/HD/10)
5.	Thuốc nổ AD1	Khối lượng riêng dạng thỏi	(0,50 ÷ 2,00) g/cm ³	QCVN 07:2015/BCT (TTVLN/HD/09)
		Độ ẩm	(0,01 ÷ 10,00) %	

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Chỉ tiêu thử nghiệm	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo	Phương pháp/ Quy trình thử nghiệm
		Thành phần thuốc nổ	(1,00÷100,00) %	TCCS 12:2014/HCM (TTVLN/HD/09)
		Khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật, so sánh với thuốc nổ TNT chuẩn	(55 ÷ 166) %	TCVN 6424:1998 (TTVLN/HD/09)
		Sức nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/09)
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	TCVN 6422:1998; TCCS 19:2014/HCM (TTVLN/HD/09)
		Khoảng cách truyền nổ	(0,0 ÷ 10,0) cm	TCVN 6425:1998 (TTVLN/HD/09)
		Độ nhạy nổ với kíp số 8	-	TCCS 41:2015/HCM (TTVLN/HD/09)
6.	Thuốc nổ nhũ tương năng lượng cao dùng cho lộ thiên	Khối lượng riêng	(0,50÷2,00) g/cm ³	QCVN 03:2020 /BCT (TTVLN/HD/20)
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	
		Thời gian chịu nước	≥ 12 giờ	
		Khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật (so sánh với TNT tiêu chuẩn)	(55 ÷ 166)%	TCVN 6424:1998 (TTVLN/HD/20)
		Độ nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/20)
		Khoảng cách truyền nổ	(0,0 ÷ 10,0) cm	TCVN 6425:1998 (TTVLN/HD/20)
		Độ nhạy kích nổ	Kíp nổ số 8, dây nổ 10 g/m	TCCS 41:2015/HCM (TTVLN/HD/20)
7.	Thuốc nổ nhũ tương dùng cho lộ thiên	Khối lượng riêng	(0,50÷2,00) g/cm ³	QCVN 04:2020 /BCT (TTVLN/HD/21)
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	
		Thời gian chịu nước	≥ 12 giờ	
		Khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật (so sánh với TNT tiêu chuẩn)	(55 ÷ 166)%	TCVN 6424:1998 (TTVLN/HD/21)
		Độ nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/21)
		Khoảng cách truyền nổ	(0,0 ÷ 10,0) cm	TCVN 6425:1998 (TTVLN/HD/21)
		Độ nhạy kích nổ	Kíp nổ số 8, dây nổ 10 g/m	TCCS 41:2015/HCM (TTVLN/HD/21)
8.	Thuốc nổ	Khối lượng riêng	(0,50÷2,00) g/cm ³	QCVN 06:

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Chỉ tiêu thử nghiệm	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo	Phương pháp/ Quy trình thử nghiệm
	nhũ tương an toàn dùng cho mỏ hầm lò có khí nổ	Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	2020/BCT (TTVLN/HD/22)
		Thời gian chịu nước	≥ 12 giờ	
		Lượng khí độc sinh ra khi nổ (quy ra CO)	(0,1 ÷ 200,0) lít/kg	
		Khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật (so sánh với TNT tiêu chuẩn)	(55 ÷ 166)%	TCVN 6424:1998 (TTVLN/HD/22)
		Độ nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/22)
		Khoảng cách truyền nổ	(0,0 ÷ 10,0) cm	TCVN 6425:1998 (TTVLN/HD/22)
		Nổ an toàn trong môi trường có khí mê tan	10 lần không gây cháy nổ khí mê tan	TCVN 6570:2005, Phương pháp A (TTVLN/HD/22)
		Độ nhạy kích nổ	Kíp nổ số 8	TCCS 41:2015/HCM (TTVLN/HD/22)
9.	Thuốc nổ nhũ tương an toàn dùng cho mỏ hầm lò có độ thoát khí mêtan siêu hạng	Khối lượng riêng	(0,50÷2,00) g/cm ³	QCVN 05: 2020/BCT (TTVLN/HD/23)
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	
		Thời gian chịu nước	≥ 12 giờ	
		Lượng khí độc sinh ra khi nổ (quy ra CO)	(0,1 ÷ 200,0) lít/kg	
		Khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật (so sánh với ANFO tiêu chuẩn theo khối lượng)	(50,0 ÷ 70,0) %	TCVN 6424:1998 (TTVLN/HD/23)
		Độ nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/23)
		Khoảng cách truyền nổ	(0,0 ÷ 10,0) cm	TCVN 6425:1998 (TTVLN/HD/23)
		Độ nhạy kích nổ	Kíp nổ số 8	TCCS 41:2015/HCM (TTVLN/HD/23)
10.	Thuốc nổ TNP1	Khối lượng riêng	(0,50÷2,00) g/cm ³	QCVN 12-1:2021/BCT (TTVLN/HD/29)
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	
		Độ nhạy kích nổ	Môi nổ	QCVN 12-1:2021/BCT (TTVLN/HD/29)
		Khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật (so sánh với TNT tiêu chuẩn)	(55 ÷ 166)%	TCVN 6424:1998 (TTVLN/HD/29)
		Độ nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/29)

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Chỉ tiêu thử nghiệm	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo	Phương pháp/ Quy trình thử nghiệm
		Khoảng cách truyền nổ	(0,0 ÷ 10,0) cm	TCVN 6425:1998 (TTVLN/HD/29)
11.	Thuốc nổ nhũ tương rời bao gói	Khối lượng riêng	(0,50÷2,00) g/cm ³	QCVN 12-2:2021/BCT (TTVLN/HD/30)
		Tốc độ nổ đo trong lỗ khoan	(1.000÷10.000) m/s	
		Thời gian chịu nước (sâu ≥ 1m nước)	≥ 4 giờ	
		Độ nhạy kích nổ	Mỗi nổ	
12.	Thuốc nổ bột không có TNT dùng cho lộ thiên	Khối lượng riêng	(0,50÷2,00) g/cm ³	QCVN 12-4:2021/BCT (TTVLN/HD/31)
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	
		Độ nhạy kích nổ	Kíp nổ số 8	
		Khả năng sinh công bằng bom chì	(100,0÷450,0) cm ³	TCVN 6423:1998 (TTVLN/HD/31)
		Khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật (so sánh với TNT tiêu chuẩn)	(55 ÷ 166)%	TCVN 6424:1998 (TTVLN/HD/31)
		Độ nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/31)
		Khoảng cách truyền nổ	(0,0 ÷ 10,0) cm	TCVN 6425:1998 (TTVLN/HD/31)
13.	Thuốc nổ nhũ tương rời và chất nhũ tương	Khối lượng riêng của chất nhũ tương nền	(0,50 ÷ 2,00) g/cm ³	QCVN 12-10:2022/BCT (TTVLN/HD/37)
		Độ nhớt của chất nhũ tương nền	(100÷40.000.000)cP	
		Cỡ hạt của chất nhũ tương nền	(0,10 ÷ 20,00)μm	
		Độ điện dung của chất nhũ tương nền	(10 ÷ 500) pF	
		Khối lượng riêng của thuốc nổ nhũ tương rời	(0,50 ÷ 2,00) g/cm ³	QCVN 12-10:2022/BCT (TTVLN/HD/37)
		Tốc độ nổ đo trong lỗ khoan của thuốc nổ nhũ tương rời	(1.000 ÷ 10.000) m/s	
		Độ nhạy kích nổ của thuốc nổ nhũ tương rời	Mỗi nổ	
14.	Thuốc nổ Trinitro Toluen (TNT)	Điểm nóng chảy	(70,0 ÷ 90,0) °C	QCVN 12-12:2022/BCT (TTVLN/HD/39)
		Độ axit (tính theo axit Sunphuric)	(0,001 ÷ 10,00) %	
		Chất không tan trong Axêton (Benzen hoặc Toluen)	(0,01 ÷ 10,00) %	
		Hàm lượng nước và các chất dễ bay hơi	(0,01 ÷ 10,00) %	
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	
		Khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật	(500,0 ÷ 1.500,0) Nm/g	TCVN 6424:1998 (TTVLN/HD/39)

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Chỉ tiêu thử nghiệm	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo	Phương pháp/ Quy trình thử nghiệm
		Khả năng sinh công bằng bom chì	(100,0÷450,0) cm ³	TCVN 6423:1998 (TTVLN/HD/39)
15.	Môi nổ dùng cho thuốc nổ công nghiệp	Tỷ trọng thổi môi nổ	(0,50 ÷ 2,00) g/cm ³	QCVN 08:2015/BCT (TTVLN/HD/11)
		Khả năng chịu nước (chiều sâu cột nước 1m)	≥ 48 giờ	
		Độ nhạy va đập theo phương pháp KAST	(0÷ 100)%	
		Khả năng bị kích nổ bởi kíp nổ số 8	-	
		Khả năng sinh công bằng cách đo sức nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/11)
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	TCVN 6422:1998 TCCS 19:2014/HCM (TTVLN/HD/11)
		Khả năng sinh công bằng bom chì	(100,0÷450,0) cm ³	TCVN 6423:1998 (TTVLN/HD/11; Thông tư 31/2020/TT-BCT)
16.	Môi nổ tăng cường	Khối lượng riêng	(0,50 ÷ 2,00) g/cm ³	QCVN 12-11:2022/BCT (TTVLN/HD/38)
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	
		Độ nhạy kích nổ	Kíp nổ số 8	
		Độ nhạy va đập theo phương pháp KAST	(0÷ 100)%	QCVN 12-11:2022/BCT (TTVLN/HD/38)
		Thời gian chịu nước (ngâm sâu 1m nước)	≥ 48 giờ	
		Khả năng sinh công bằng con lắc xạ thuật	(100,0 ÷ 500,0) mm	TCVN 6424:1998 (TTVLN/HD/38)
		Độ nén trụ chì	(1,0 ÷ 50,0) mm	TCVN 6421:1998 (TTVLN/HD/38)
II.	Phụ kiện nổ công nghiệp			
17.	Dây nổ chịu nước	Đường kính ngoài	(1,0 ÷ 20,0) mm	QCVN 04:2015/BCT (TTVLN/HD/12)
		Mật độ thuốc trong dây nổ	(1,00 ÷ 100,00) g/m	
		Tốc độ nổ	(1.000÷10.000) m/s	
		Khả năng kích nổ	-	
		Khả năng chịu nước	≥ 24 giờ	
		Khả năng chịu lực kéo	(50,0 ± 0,5) kg	
		Khả năng chịu nhiệt độ cao	(50 ÷ 60) ⁰ C	
		Khả năng chịu nhiệt độ thấp	(-30 ÷ - 35) ⁰ C	

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Chỉ tiêu thử nghiệm	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo	Phương pháp/ Quy trình thử nghiệm
18.	Dây nổ thường	Đường kính ngoài	(1,0 ÷ 20,0) mm	QCVN 12-7: 2022/BCT (TTVLN/HD/34)
		Tốc độ nổ	(1.000 ÷ 10.000) m/s	
		Độ bền kéo	(500 ± 50) N hoặc (50,0 ± 0,5) kg	
		Mật độ thuốc	(1,0 ÷ 100,0) g/m	
		Khả năng kích nổ	/	
		Khả năng chịu nhiệt độ cao	(50 ÷ 60) °C	
		Khả năng chịu nhiệt độ thấp	(-30 ÷ -35) °C	
19.	Dây cháy chậm công nghiệp	Đường kính ngoài	(1,0 ÷ 10,0) mm	QCVN 06:2015/BCT (TTVLN/HD/13)
		Thời gian cháy, đối với đoạn dây dài 1m	(10 ÷ 300) s	
		Khả năng cháy đều và cháy hoàn toàn	-	
		Cường độ phun lửa	40 mm	
		Khả năng chịu nước (ở độ sâu 1m)	≥ 2 giờ	
20.	Kíp nổ điện số 8	Chiều dài kíp	(10,0 ÷ 100,0) mm	QCVN 02:2015/BCT (TTVLN/HD/14)
		Đường kính ngoài của kíp	(1,0 ÷ 10,0) mm	
		Chiều dài dây dẫn	(1,0 ÷ 10,0) m	
		Điện trở (loại dây dẫn dài 1,9m ÷ 2,1m)	(0 ÷ 20,00) Ω	
		Khả năng chịu chấn động thử bằng máy thử chấn động chuyên dụng	20 phút	
		Dòng điện an toàn trong 5 phút	(0,01 ÷ 10,00) A	
		Dòng điện đảm bảo nổ	(0,01 ÷ 10,00) A	
		Cường độ nổ của kíp	(5,0 ÷ 15,0) mm	
		Khả năng chịu nước (ở độ sâu 1m)	≥ 8 giờ	
21.	Kíp nổ điện vi sai	Chiều dài của kíp	(10,0 ÷ 100,0) mm	QCVN 02:2015/BCT (TTVLN/HD/14)
		Đường kính ngoài của kíp	(1,0 ÷ 10,0) mm	
		Chiều dài dây dẫn	(1,0 ÷ 10,0) m	
		Điện trở (loại dây dẫn dài 1,9m ÷ 2,1m)	(0 ÷ 20,00) Ω	
		Khả năng chịu chấn động thử bằng máy thử chấn động chuyên dụng	20 phút	
		Dòng điện an toàn trong 5 phút	(0,01 ÷ 10,00) A	
		Dòng điện đảm bảo nổ	(0,01 ÷ 10,00) A	
		Cường độ nổ của kíp	(5,0 ÷ 15,0) mm	

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Chỉ tiêu thử nghiệm	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo	Phương pháp/ Quy trình thử nghiệm	
		Thử khả năng chịu nước (ở độ sâu 1m)	≥ 8 giờ		
		Thời gian giữ chậm	(1,0 ÷ 5.000,0)ms		
22.	Kíp nổ điện vi sai an toàn	Chiều dài kíp	(10,0 ÷ 100,0) mm	QCVN 02:2015/BCT (TTVLN/HD/14)	
		Đường kính ngoài của kíp	(1,0 ÷ 10,0) mm		
		Chiều dài dây dẫn	(1,0 ÷ 10,0) m		
		Điện trở (loại dây dẫn dài 1,9m ÷ 2,1m)	(0 ÷ 20,00) Ω		
		Khả năng chịu chấn động thử bằng máy thử chấn động chuyên dụng	20 phút		
		Dòng điện an toàn trong 5 phút	(0,01 ÷ 10,00) A		
		Dòng điện đảm bảo nổ	(0,01 ÷ 10,00) A	QCVN 02:2015/BCT (TTVLN/HD/14)	
		Cường độ nổ của kíp	(5,0 ÷ 15,0) mm		
		Khả năng chịu nước (ở độ sâu 1m)	≥ 8 giờ		
		Thời gian giữ chậm	(1,0 ÷ 5.000,0)ms		
		Khả năng nổ an toàn trong môi trường khí mê tan	-		TCVN 6911:2005 (TTVLN/HD/14)
23.	Kíp nổ đốt số 8	Chiều dài vỏ kíp	(10,0 ÷ 100,0) mm	QCVN 03:2015/BCT (TTVLN/HD/15)	
		Đường kính ngoài của kíp	(1,0 ÷ 10,0) mm		
		Khả năng chịu chấn động bằng máy thử chấn động chuyên dụng	20 phút		
		Cường độ nổ của kíp	(5,0 ÷ 15,0) mm		
24.	Kíp nổ vi sai phi điện và Kíp nổ vi sai phi điện an toàn	Khả năng chịu chấn động	5 phút	QCVN 07:2012/BCT (TTVLN/HD/16)	
		Cường độ nổ	(5,0 ÷ 15,0) mm		
		Khả năng chịu nước (ở độ sâu 20m hoặc ngâm trong thiết bị có áp suất 0,2atm)	≥ 8 giờ		
		Độ bền mối ghép miệng	(2,0 ± 0,1) kg		
		Thời gian giữ chậm	(1,0 ÷ 10.000,0)ms		
25.	Kíp vi sai phi điện MS	Cường độ nổ	(5,0 ÷ 15,0) mm	QCVN 12-5:2022/BCT (TTVLN/HD/32)	
		Đường kính dây dẫn nổ	(1,0 ÷ 10,0) mm		
		Tốc độ dẫn nổ	(1.000 ÷ 10.000) m/s		
		Độ bền mối ghép miệng (khả năng chịu lực kéo tĩnh trong thời gian 1 phút)	(2,0 ± 0,1) kg		
		Chiều dài dây dẫn nổ	(1,0 ÷ 50,0) m		

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Chỉ tiêu thử nghiệm	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo	Phương pháp/ Quy trình thử nghiệm
		Đường kính ngoài kíp	(1,0 ÷ 10,0) mm	
		Khả năng chịu nước, độ sâu 20,0m (tương đương 2,0 atm)	≥ 8 giờ	
		Thời gian giữ chậm	(1,0 ÷ 10.000,0) ms	
		Khả năng chịu chấn động	5 phút	
26.	Kíp vi sai phi điện nổ chậm LP	Cường độ nổ	(5,0 ÷ 15,0) mm	QCVN 12-6:2022/BCT (TTVLN/HD/33)
		Đường kính dây dẫn nổ	(1,0 ÷ 10,0) mm	
		Tốc độ dẫn nổ	(1.000 ÷ 10.000) m/s	
		Độ bền mối ghép miệng (khả năng chịu lực kéo tĩnh trong thời gian 1 phút)	(2,0 ± 0,1) kg	
		Chiều dài dây dẫn nổ (chiều dài dây dẫn tín hiệu nổ)	(1,0 ÷ 50,0) m	
		Đường kính ngoài kíp	(1,0 ÷ 10,0) mm	
		Khả năng chịu nước, độ sâu 20,0m (tương đương 2,0 atm)	≥ 8 giờ	
		Thời gian giữ chậm	(1,0 ÷ 10.000,0) ms	
		Khả năng chịu chấn động	5 phút	
27.	Kíp khởi nổ phi điện (cuộn dây LIL)	Cường độ nổ	(5,0 ÷ 15,0) mm	QCVN 12-8:2022/BCT (TTVLN/HD/35)
		Đường kính ngoài của dây dẫn nổ (dây dẫn tín hiệu nổ)	(1,0 ÷ 10,0) mm	
		Độ bền kéo danh định	(50,0 ÷ 1.000,0) N	
		Đường kính ngoài của kíp	(1,0 ÷ 10,0) mm	
		Chiều dài dây dẫn nổ (dây dẫn tín hiệu nổ)	(50,0 ÷ 500,0) m	
		Thời gian giữ chậm (vi sai)	(1,0 ÷ 10.000,0) ms	
28.	Dây dẫn tín hiệu nổ	Tốc độ nổ	(1.000 ÷ 10.000) m/s	QCVN 06:2012/BCT (TTVLN/HD/17)
		Độ nhạy gây nổ	-	
		Khả năng chịu chấn động	5 phút	
		Khả năng chịu lực kéo	(50,0 ÷ 1.000,0) N	
III.	Tiền chất thuốc nổ sử dụng để sản xuất vật liệu nổ công nghiệp			
29.	Amoni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO	Độ ẩm	(0,001 ÷ 5,00) %	QCVN 03:2012/BCT (TTVLN/HD/18)
		Độ tinh khiết	(0,10 ÷ 100,00) %	
		Độ pH (dung dịch 10%)	0,00 ÷ 14,00	

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử	Chỉ tiêu thử nghiệm	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo	Phương pháp/ Quy trình thử nghiệm
	Amoni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO	Cặn không tan trong nước	(0,001 ÷ 5,00) %	QCVN 03:2012/BCT (TTVLN/HD/18)
		Khả năng hấp phụ dầu	(1,00 ÷ 14,00) %	
		Cỡ hạt (0,5 ÷ 3,0 mm)	(0,10 ÷ 100,00) %	
		Khối lượng riêng rời	(0,50 ÷ 2,00) g/cm ³	
		Độ bền cơ học	(50,0 ÷ 300,0) g/mm ²	
30.	Amoni nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương	Độ ẩm	(0,001 ÷ 5,00) %	QCVN 03:2012/BCT (TTVLN/HD/18)
		Độ tinh khiết	(0,10 ÷ 100,00)%	
		Độ pH (dung dịch 10%)	0,00 ÷ 14,00	
		Cặn không tan trong nước	(0,001 ÷ 5,00) %	
		Khối lượng riêng rời	(0,50 ÷ 2,00) g/cm ³	
31.	Natri nitrat (NaNO₃)	Hàm lượng Natri Nitrat <i>Phương pháp trao đổi ion</i>	(10,00 ÷ 100,00) %	TCVN 7764-3:2007 (TTVLN/HD/24)
		Độ tinh khiết	(80,00 ÷ 100,00) %	QCVN 04A:2020/BCT, theo TCVN/QS 934:2014*** (TTVLN/HD/19)
		Độ ẩm	(0,10 ÷ 10,00) %	
		Cặn không tan trong nước	(0,001 ÷ 10,00) %	
32.	Kali nitrat (KNO₃)	Độ tinh khiết	(80,00 ÷ 100,00) %	QCVN 04A:2020/BCT (TTVLN/HD/19)
		Độ ẩm	(0,001 ÷ 10,00) %	
		Cặn không tan trong nước	(0,001 ÷ 10,00) %	
		Hàm lượng (Cl ⁻)	(0,01 ÷ 10,00) %	

Chú thích:

* TCCS xx: Tiêu chuẩn cơ sở của Tổng công ty Công nghiệp hóa chất mỏ - Vinacomin; Trung tâm Vật liệu nổ công nghiệp - MICCO.

** TTVLN/HD/xx: quy trình thử nghiệm của Trung tâm Vật liệu nổ công nghiệp - MICCO.

*** TCVN/QSxx: Tiêu chuẩn được ban hành bởi Bộ Quốc Phòng Việt Nam.