



Văn phòng Công nhận Chất lượng/ *Bureau of Accreditation*
HỆ THỐNG CÔNG NHẬN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN VIỆT NAM
VIETNAM CERTIFICATION ACCREDITATION SCHEME

--- VICAS ---

70 Tran Hung Dao, Hanoi; Tel: (+84 4) 37911555; Email: ypcongphan@boa.gov.vn; <http://www.boa.gov.vn>

PHỤ LỤC CÔNG NHẬN
ACCREDITATION SCHEDULE

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-VPCNCL ngày tháng 05 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

TÊN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN/ Organisation

Tiếng Việt/ *in Vietnamese*: CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY CÔNG NGHIỆP HÓA CHẤT MỎ –
VINACOMIN, TRUNG TÂM VẬT LIỆU NỔ CÔNG NGHIỆP

Tiếng Anh/ *in English*: MICCO – INDUSTRIAL EXPLOSIVES CENTRE

SỐ HIỆU CÔNG NHẬN/ Accreditation Number: VICAS 062 – PRO

ĐỊA CHỈ ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ Location Covered by Accreditation

Tiểu khu Cầu Sên, Phường Phương Đông, Thành phố Uông Bí, Tỉnh Quảng Ninh
Cau Sen Sub Area, Phuong Dong Ward, Uong Bi City, Quang Ninh Province

Tel: +84 203 6584509 ; +84 203 655 7919

CHUẨN MỰC CÔNG NHẬN/ Accreditation Standard

ISO/IEC 17065:2012 Đánh giá sự phù hợp – Yêu cầu đối với tổ chức chứng nhận sản phẩm,
quá trình dịch vụ/ *Conformity assessment – General requirements for
bodies certifying products, processes and services*

HIỆU LỰC CÔNG NHẬN/ Accreditation period

Từ/ *from* /05/2024 đến/ *to* /05/2029



PHẠM VI ĐƯỢC CÔNG NHẬN/ *Scope of Accreditation*

Chứng nhận sản phẩm theo phương thức 1b theo ISO/IEC 17067:2013 (trương đương với phương thức 7 theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ) cho các sản phẩm sau/ *Product certification in accordance with scheme type 1b of ISO/IEC 17067:2013 (equivalents to scheme type 7 of Circular 28/2007/TT-BKHCN dated 12 December 2012 of Ministry of Science and Technology) for the following products:*

Vật liệu nổ công nghiệp và tiền chất thuốc nổ/ *Industrial explosive materials and precursors of explosive*

TT No	Tên sản phẩm <i>Product name</i>	Chuẩn mực chứng nhận <i>Certification criteria</i>	Thủ tục chứng nhận <i>Certification procedure</i>
1.	Thuốc nổ ANFO <i>ANFO Explosives</i>	QCVN 04:2012/BCT	TTVLN/QTCN/01
2.	Thuốc nổ ANFO chịu nước/ <i>ANFO Explosives for water resistance</i>	QCVN 12-9:2022/BCT	
3.	Thuốc nổ nhũ tương dùng cho lộ thiên <i>Emulsion explosives use in open-cast</i>	QCVN 04:2020/BCT	TTVLN/QTCN/04
4.	Thuốc nổ nhũ tương tạo biên dùng cho lộ thiên và mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí nổ <i>Emulsion explosives creat marginal use in opencast and underground mines without detonation gas</i>	Phụ lục 1- Thông tư 31/2020/TT-BCT	
5.	Thuốc nổ nhũ tương năng lượng cao dùng cho lộ thiên <i>High energy Emulsion explosives for use in opencast</i>	QCVN 03:2020/BCT	
6.	Thuốc nổ nhũ tương an toàn dùng cho mỏ hầm lò có khí nổ <i>Safe emulsion explosives use in underground mines contained explosive gas</i>	QCVN 06:2020/BCT	TTVLN/QTCN/03
7.	Thuốc nổ nhũ tương an toàn dùng cho mỏ hầm lò có độ thoát khí mê tan siêu hạng <i>Safe emulsion explosives for use in underground mines contained super methane escape</i>	QCVN 05:2020/BCT	
8.	Thuốc nổ nhũ tương rời <i>Loose Emulsion explosives</i>	QCVN 12-10:2022/BCT	TTVLN/QTCN/13
9.	Thuốc nổ nhũ tương rời bao gói <i>Loose Emulsion explosives for packer</i>	QCVN 12-2:2021/BCT	



Văn phòng Công nhận Chất lượng/ Bureau of Accreditation
HỆ THỐNG CÔNG NHẬN TỔ CHỨC CHỨNG NHẬN VIỆT NAM
VIETNAM CERTIFICATION ACCREDITATION SCHEME

--- VICAS ---

70 Tran Hung Dao, Hanoi; Tel: (+84 4) 37911555; Email: vpcongnhan@boa.gov.vn; <http://www.boa.gov.vn>

TT No	Tên sản phẩm <i>Product name</i>	Chuẩn mực chứng nhận <i>Certification criteria</i>	Thủ tục chứng nhận <i>Certification procedure</i>
10.	Thuốc nổ TNP1 <i>TNP1 Explosive</i>	QCVN 12-1:2021/BCT	TTVLN/QTCN/13
11.	Thuốc nổ bột không có TNT dùng cho lộ thiên <i>TNT-free powder explosive use in opencast</i>	QCVN 12-4:2021/BCT	
12.	Thuốc nổ nhũ tương dùng cho mỏ hầm lò, công trình ngầm không có khí nổ <i>Emulsion explosives for blasting in underground mines without detonation gas</i>	QCVN 05:2012/BCT Phụ lục 1- Thông tư 31/2020/TT-BCT	TTVLN/QTCN/02
13.	Thuốc nổ amonit AD1 <i>Amonite Explosive AD1</i>	QCVN 07:2015/BCT	TTVLN/QTCN/10
14.	Thuốc nổ Trinitro toluen(TNT) <i>Trinitro toluen Explosive (TNT)</i>	QCVN 12-12:2022/BCT	TTVLN/QTCN/14
15.	Mồi nổ dùng cho thuốc nổ công nghiệp <i>Primers for industrial explosives</i>	QCVN 08:2015/BCT	TTVLN/QTCN/11
16.	Các loại kíp nổ điện <i>Electric detonators</i>	QCVN 02:2015/BCT	TTVLN/QTCN/05
17.	Kíp nổ đốt số 8 <i>Plain detonator N08</i>	QCVN 03:2015/BCT	TTVLN/QTCN/06
18.	Kíp nổ vi sai phi điện và kíp nổ vi sai phi điện an toàn <i>Non-electric period delay detonators and Safe non-electric period delay detonators.</i>	QCVN 07:2012/BCT Phụ lục 1- Thông tư 31/2020/TT-BCT	TTVLN/QTCN/07
19.	Kíp vi sai phi điện MS <i>Non-electric period delay detonators MS</i>	QCVN 12-5:2022/BCT	
20.	Kíp vi sai phi điện nổ chậm LP <i>Non-electric period delay detonators LP</i>	QCVN 12-6:2022/BCT	
21.	Dây dẫn tín hiệu nổ <i>Shock signal tubing</i>	QCVN 06:2012/BCT	
22.	Dây nổ chịu nước <i>Water resistance Detonating cords</i>	QCVN 04:2015/BCT Phụ lục 1- Thông tư 31/2020/TT-BCT	TTVLN/QTCN/08
23.	Dây nổ thường <i>Detonating cords</i>	QCVN 12-7:2022/BCT	TTVLN/QTCN/08
24.	Dây cháy chậm công nghiệp <i>Industrial Safety fuse</i>	QCVN 06:2015/BCT	TTVLN/QTCN/09



TT No	Tên sản phẩm Product name	Chuẩn mực chứng nhận Certification criteria	Thủ tục chứng nhận Certification procedure
25.	Amôni Nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ ANFO (Amoni Nitrat hạt xốp) <i>Ammonium Nitratefor producing ANFO explosive</i>	QCVN 03:2012/BCT	TTVLN/QTCN/12
26.	Amôni Nitrat dùng để sản xuất thuốc nổ nhũ tương (Amoni Nitrat hạt tinh thể) <i>Ammonium Nitratefor producing emulsion explosive</i>	QCVN 05:2015/BCT	

Ghi chú/ Note: Trường hợp Chi nhánh Tổng Công ty Công nghiệp Hóa chất Mỏ – Vinacomin, Trung tâm Vật liệu nổ công nghiệp cung cấp dịch vụ chứng nhận thì Trung tâm phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *In case MICCO – INDUSTRIAL EXPLOSIVES CENTRE provides certification services, the Centre shall register its operations and be granted the registration certificate according to the law before providing the service.*