



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 04 năm 2026 của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng
quốc gia/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm định Đạn dược T265**

Laboratory: **Expertise Center Ammunition T265**

Tổ chức /Cơ quan chủ quản: **Cục Quân khí - Tổng cục Hậu cần - Kỹ thuật**

Organization: **Department of Weapons and Arms - General Department Logistics - Engineering**

Số hiệu/ Code: **VILAS 958**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation criteria: **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Hóa**

Field: **Chemical**

Người quản lý: **Nguyễn Minh Đức**

Laboratory manager: **Nguyen Minh Duc**

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Kể từ ngày /04/2026 đến ngày /04/2031**

Địa chỉ: **Xã Mang Yang, tỉnh Gia Lai**

Address: **Mang Yang ward, Gia Lai province**

Địa điểm: **Xã Mang Yang, tỉnh Gia Lai**

Location: **Mang Yang ward, Gia Lai province**

Điện thoại/ Tel: **02693 739 099**

Email: **thanhdvt31@gmail.com**

Website:

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 958

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.	Thuốc phóng keo Propellant	Xác định độ an định hóa học tại (106,5 ± 0,5) °C trong 70 giờ Phương pháp Viây <i>Determination of chemical stability at (106,5 ± 0,5) °C for 70 hours Vielle's method</i>		TQSA 418:2006
2.		Xác định độ an định hóa học tại áp suất < 1.875 mm Hg trong 11 giờ Phương pháp áp kế <i>Determination of chemical stability at pressure < 1.875 mm Hg for 11 hours Barometric method</i>		TCVN/QS 629:2016
3.	Thuốc phóng keo một gốc Propellant single base	Xác định hàm lượng diphenylamine Phương pháp chuẩn độ Iod <i>Determination of diphenylamine content Iodine titrimetric method</i>	(0,1 ~ 3) %	TCVN/QS 419:2019
4.	Thuốc phóng keo hai gốc Propellant double base	Xác định hàm lượng centralite Phương pháp chuẩn độ Iod <i>Determination of centralite content Iodine titrimetric method</i>	(0,1 ~ 10) %	TCVN/QS 420:2019
5.	Thuốc phóng keo một gốc hệ 1 Propellant single base type 1	Xác định độ an định hóa học tại (190 ~ 900) nm và (0 ~ 3,7) Abs Phương pháp trắc quang <i>Determination of chemical stability at (190 ~ 900) nm và (0 ~ 3,7) Abs Photometric method</i>		TCVN/QS 588:2023
6.	Thuốc phóng keo hai gốc hệ 1 Propellant double base type 1	Xác định độ an định hóa học tại (190 ~ 900) nm và (-3,7 ~ 3,7) Abs Phương pháp trắc quang <i>Determination of chemical stability at (190 ~ 900) nm và (-3,7 ~ 3,7) Abs Photometric method</i>		TCVN/QS 644:2023
7.	Thuốc đen Black drugs	Xác định độ ẩm Phương pháp khối lượng <i>Determination of moisture Gravity method</i>		TCVN/QS 839:2013

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 958

Ghi chú/Note:

- TQSA: Tiêu chuẩn quân sự cấp A/ *Military Standard Level A*
- TCVN/QS: Tiêu chuẩn Việt Nam/Quân sự/ *Vietnamese National Standard /Military*

Trường hợp Trung tâm Kiểm định đạn dược T265 cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Trung tâm Kiểm định đạn dược T265 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/ *It is mandatory for Expertise Center Ammunition T265 that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service*