



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo Quyết định số: 477.2023/QĐ-VPCNCL ngày 31 tháng 3 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

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

Laboratory: **Expertise Center ammunition T265**

Cơ quan chủ quản: **Cục Quân khí - Tổng cục Kỹ thuật**

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

Lĩnh vực: **Hóa**

Field: **Chemical**

Người phụ trách/ Representative: **Trần Khánh Tư**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT/ No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký / Scope
1.	<b>Trần Khánh Tư</b>	Các phép thử được công nhận/ <i>All accredited tests</i>
2.	<b>Nguyễn Minh Đức</b>	
3.	<b>Văn Công Hoàn</b>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 958**

Hiệu lực/ Validation: **3 năm kể từ ngày ký.**

Địa chỉ/ Address: **Xã Đăk Đrăng, huyện Mang Yang, tỉnh Gia Lai**

***Dak DJrăng commune, Mang Yang Dist., Gia Lai province***

Địa điểm /Location: **Xã Đăk Đrăng, huyện Mang Yang, tỉnh Gia Lai**

***Dak DJrăng commune, Mang Yang Dist., Gia Lai province***

Điện thoại/ Tel: 069 734 545

Fax:

E-mail:

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 <i>Materials or product tested</i>	Tên phép thử cụ thể <i>The name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/ Range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1.	<b>Thuốc phóng keo</b> <i>Propellant</i>	Xác định độ an định hóa học. Phương pháp Viây <i>Determination of chemical stability. Vielle's method</i>	Tại nhiệt độ/ <i>At temperature</i> (106,5 ± 0,5) °C	TQSA 418:2006
			Thời gian/ <i>Time:</i> 70 giờ/ <i>hours</i>	
2.	<b>Thuốc phóng keo một gốc</b> <i>Propellant single base</i>	Xác định độ an định hóa học. Phương pháp Áp kế <i>Determination of chemical stability. Barometric's method</i>	P <sub>i</sub> ≤ 1875 mmHg	TCVN/QS 629:2016
			Thời gian/ <i>Time:</i> 11 giờ/ <i>hours</i>	
3.	<b>Thuốc phóng keo một gốc</b> <i>Propellant single base</i>	Xác định hàm lượng diphenylamine (DPA). Phương pháp chuẩn độ Iod <i>Determination of diphenylamine content. Iodine titration method</i>	Đến/ <i>To</i> 2,1 %	TCVN/QS 419:2019
4.	<b>Thuốc phóng keo hai gốc</b> <i>Propellant double base</i>	Xác định hàm lượng centralite <i>Determination of centralite content</i>	Đến/ <i>To</i> 24 %	TCVN/QS 420:2019
5.	<b>Thuốc phóng keo một gốc hệ 1</b> <i>Propellant single base type 1</i>	Xác định độ an định hóa học. Phương pháp thử nghiệm trắc quang <i>Determination of chemical stability. Photometric method</i>	(190 ~ 900) nm	TCVN/QS 588:2011
			Đến/ <i>To</i> 3,7 Abs	
6.	<b>Thuốc phóng keo hai gốc hệ 1</b> <i>Propellant double base type 1</i>	Xác định độ an định hóa học. Phương pháp thử nghiệm trắc quang <i>Determination of chemical stability. Photometric method</i>	(190 ~ 900) nm	TCVN/QS 644:2011
			Đến/ <i>To</i> 3,7 Abs	
7.	<b>Thuốc đen</b> <i>Black drugs</i>	Xác định độ ẩm <i>Determination of humidity</i>	Đến/ <i>To</i> 100 %	TCVN/QS 839:2013

**Ghi chú/ Note:**

- TQSA, TCVN/QS: Tiêu chuẩn Bộ Quốc phòng/ *Defence Ministry standards./.*