



## 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: **Trạm kiểm định chất lượng đạn dược T264-K890/Cục Quân khí**  
*Laboratory: Expertis station ammunition T264 - K890/ Department of weapons and arms*

Tổ chức /Cơ quan chủ quản: **Tổng cục Hậu cần - Kỹ thuật**  
*Organization: General Department of Logistics and Technical Services*

Số hiệu/ Code: **VILAS 695**

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

Lĩnh vực: **Hóa**  
*Field: Chemical*

Người quản lý: **Nguyễn Kim Cương**  
*Laboratory manager: Nguyen Kim Cuong*

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

Địa chỉ: **122 Đường 2/9, phường Phú Bài, thành phố Huế**  
*Address: No.122, 2/9 street, Phu Bai ward, Hue city*

Địa điểm:  
*Location:* **122 Đường 2/9, phường Phú Bài, thành phố Huế**  
*No.122, 2/9 street, Phu Bai ward, Hue city*

Điện thoại/ Tel: **0976268098**

Email: **Diamond1982k24@gmail.com**

Website:

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 695**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa**

*Field of testing: Chemical*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp 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 methods</i>
1.	<b>Thuốc phóng keo</b> <i>Propellant</i>	Xác định độ an định hóa học Phương pháp thử nghiệm Vi ây <i>Determination of chemical stability</i> <i>Vielle's method</i>	Thời gian chịu nhiệt (T): $0,25 \leq T \leq 70$ (giờ)	TQSA 418:2006
2.		Xác định độ an định hóa học Phương pháp thử nghiệm Áp kế <i>Determination of Chemical stability</i> <i>Barometric's method</i>	- Thời gian chịu nhiệt (T): + Thuốc phóng Pirocxilin: $0 \leq T \leq 6$ (giờ) + Thuốc phóng Bllistic: $0 \leq T \leq 12$ (giờ) - Áp suất bên trong đầu đo ( $P_i$ ): $P_{kq} \leq P_i \leq 1550$ (mmHg) $P_{kq}$ là áp suất khí quyển.	TCVN/QS 629:2016
3.		Xác định độ an định hóa học Phương pháp thử nghiệm trắc quang <i>Determination of chemical stability</i> <i>Photometric method</i>	- Thuốc phóng một góc: (190÷900) nm, ±3,7 Abs - Thuốc phóng hai góc: (190÷900) nm, ±3,7 Abs	TCVN/QS 588:2023 TCVN/QS 644:2023
4.		Xác định hàm lượng Diphenylamine (DPA) <i>Determine amount of</i> <i>Diphenylamine</i>	Hàm lượng Diphenylamin (D): $0 \leq D \leq 1,5$ (%)	TCVN/QS 419:2019
5.		Xác định hàm lượng Centralite <i>Determine amount of Centralite</i>	Hàm lượng Xentralit (X): $0 \leq X \leq 3$ (%)	TCVN/QS 420:2019
6.		<b>Thuốc đen</b> <i>Black powder</i>	Xác định hàm lượng ẩm <i>Determination of humidity</i>	Hàm lượng ẩm thuốc phóng đen (H): $0 < H \leq 15$ (%)

**Chú thích/Note:**

- TQSA, TCVN/QS, TQSB: Phương pháp Quân đội ban hành/ *Army methods*
- TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam/ *Vietnam Standards*

Trường hợp Trạm kiểm định chất lượng đạn dược T264-K890/Cục Quân khí cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hóa thì Trạm kiểm định chất lượng đạn dược T264-K890/Cục Quân khí 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 Expertis station ammunition T264 - K890/ Department of weapons and arms 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.*

