



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 08 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm định đạn dược T263**

Laboratory: **Expertise Center Ammunition T263**

Cơ quan chủ quản: **Cục Quân Khí - Tổng cục Kỹ thuật - Bộ Quốc Phòng**

Organization: **Department of Weapons and Arms - General Engineering Department -
Ministry of National Defence**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

Field of testing: **Chemical**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Nguyễn Thanh Hải**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Thanh Hải	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Phạm Văn Bình	

Số hiệu/ Code: **VILAS 680**

Hiệu lực công nhận/ period of validation: **Hiệu lực 3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ / Address: **Khu phố 3A, phường Long Bình Tân, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai**

Địa điểm / Location: **Khu phố 3A, phường Long Bình Tân, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai**

Điện thoại/ Tel: **0984.662.777**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 680

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.	Thuốc phóng keo <i>Propellant</i>	Xác định độ an định hóa học Phương pháp thử nghiệm Viây <i>Determination of chemical stability</i> <i>Vielle's method</i>		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>		TCVN/QS 629:2016
3.		Xác định hàm lượng Diphenylamine (DPA) <i>Determine amount of Diphenylamine content</i>	(0 ~ 1,5) %	TCVN/QS 419:1992
4.		Xác định hàm lượng Centralite <i>Determine amount of Centralite content</i>	(0,9 ~ 3) %	TCVN/QS 420:1992
5.		Xác định hàm lượng chất an định của thuốc phóng Phương pháp sắc ký lỏng <i>Determination of the physical security of propellant</i> <i>Liquid chromatography method</i>		TCVN/QS 754:2013 TCVN/QS 755:2013
6.	Thuốc phóng keo một gốc <i>Propellant single base</i>	Xác định độ an định hóa học Phương pháp thử nghiệm trắc quang <i>Determination of Chemical stability</i> <i>Photometric method</i>		TCVN/QS 588:2011

Ghi chú/Note:

TQSA, TCVN/QS: Phương pháp Quân đội ban hành/*Army methods*

