強化反裝甲火箭彈彈體檢查之研究

作者/江英泰士官長



領導士官班 88 年班,陸專士官長正規班 28 期,曾任班長、作戰訓練士、助教,現任陸軍步兵訓練指揮部兵器教官組教官。

提 要

- 一、反裝甲火箭彈隨著武器技術發展及戰爭型態的轉變,其攻擊目標 已不再侷限於戰甲車輛與堅固工事,低飛之飛行載具也可納入為 接戰目標。這種簡易耐用、價格便宜、操作簡單的單兵武器,在 現代戰爭中仍占有一席之地。
- 二、各類型火箭彈射擊頻繁,因本軍部分批號火箭彈將屆壽期,為避 免彈藥老舊造成射擊危安,因此射擊前應對火箭彈彈體外觀實施 翔實檢查並記錄,以確保各部隊射擊訓練安全。
- 三、彈體外觀於射擊前檢查常發生之異常現象包括:瞄準具模糊或斷裂、保險作用異常、扳機無法下壓擊發、彈體外觀鏽蝕變形、彈體前方鼓脹、拉柄保險鏽蝕無法開啟、電池失效等狀況,其目前本部現行射擊前檢查作法,為本研究之重點,藉現行作法推廣至各部隊於火箭彈射擊前參考使用。
- 四、反裝甲火箭彈為單兵攜行之肩用戰防武器,尤其威力強大及筒後噴火之特性,使射手於實彈射擊前,應依部內現行彈藥檢查表實施檢查,先期將有危安顧慮之彈藥剔除,以確保射擊訓練任務順利遂行。

關鍵詞:訓練安全、火箭彈 、彈藥檢查

壹、前言

反裝甲火箭彈隨著武器技術發展及戰爭型態的轉變,其攻擊目標 已不再侷限於戰甲車輛與堅固工事,低飛之飛行載具也可納入為接戰 目標。這種簡易耐用、價格便宜、操作簡單的單兵武器,在現代戰爭 中仍占有一席之地。反裝甲火箭彈為單兵攜行之肩用戰防武器,其威 力強大及筒後噴火之特性,使得射擊前檢查顯得格外重要。訓練工作 首重安全,惟有在安全的條件下訓練,才是有效的訓練。本軍各類型 火箭彈射擊頻繁,因部分批號火箭彈將屆壽期,為避免彈藥老舊造成 射擊危安,因此射擊前應對火箭彈彈體外觀實施檢查並翔實記錄,以 確保各部隊射擊訓練安全。彈體外觀於射擊前檢查常發生之現象包括 :瞄準具模糊或斷裂、保險作用異常、扳機無法下壓擊發、彈體外觀 鏽蝕變形,彈體前方鼓脹、拉柄保險鏽蝕無法開啟、電池失效等狀況 。射手於實彈射擊前應依射擊安全檢查表逐項實施檢查,先期將有危 安顧慮之彈藥剔除,以確保射擊訓練任務順利遂行,本研究係針對火 箭彈射擊前彈體外觀實施檢查,剔除素質不良或有危安顧慮之彈藥, 以供部隊火箭彈實彈射擊訓練參考,期能發揮武器預期效能,避免發 生射擊訓練危安。

貳、本軍火箭彈介紹

一、國造1式66火箭彈(如圖1):

(一)沿革:

66 公厘火箭彈是美國春田兵工廠,根據火箭之原理,突破筒彈分離觀念,於 1966 年研製出來,並配發美軍部隊使用,其演進之彈型計有 M72、M72A1、至 M72A6 等型式,而我國基於戰備整備及國防自主,由中科院參考美軍 M72A2 式 66 公厘高爆戰防火箭彈研改製造,定名為國造 1 式 66 火箭彈。1

圖1:國造1式66公厘火箭彈圖



資料來源:作者自行拍攝

¹孫青山, <陸軍國造1式66火箭彈操作手冊>,民國103年5月,頁1-1 第2頁,共14頁

(二)包裝:

國造1式66火箭彈每8具裝於一木箱,全重約38公斤,木箱內放置一張使用說明。每2具裝於一瓦楞紙箱內,外層以鋁箔真空包裝,並有一帆布提帶,箱內配合保麗龍隔板使其固定。²

(三)儲存:

國造1式66火箭彈發射前均為密封狀態,非射擊時不可將鋁箔真空包裝拆封,對已拆封火箭彈,前後、蓋不可打開。於庫房儲存時須架高離開地面30公分以上,不可放置於高溫或陽光直射處,彈體不可沾有油脂或其他物質,否則應擦拭清潔後再行儲存。用筒而未射擊之彈藥,已失去密封防水效果,應予以標明優先使用,避免彈藥受潮、腐蝕而縮短儲存年限。

二、AT-4 火箭彈(如圖 2):

(一)沿革:

AT-4 火箭彈,係 1984 年由瑞典研發成功,美軍於 1987 年採購使用,並命名為 M-136 火箭彈。本軍為提升步兵部隊反裝甲能力,於民國 83 年向美採購使用。³

圖 2: AT-4 火箭彈圖



資料來源:作者自行拍攝

(二) 包裝:

每1具AT-4火箭彈,均以真空塑膠密封包裝,每5枚AT-4火箭彈裝成1箱,每1箱重51公斤,堆陳時不可超過4層,箱上各項標示說明應清晰可見。 4

²同註1,頁4-1

³彭正中, < 近程反裝甲火箭-AT-4 操作手冊 > , 民國 89 年 11 月 , 頁 1-1

⁴同註3,頁4-2

(三)儲存:

AT-4 火箭彈未使用前均為密封狀態,非射擊時不可將防水塑膠打開。於庫房儲存時須架高離開地面 30 公分以上,不可放置於高溫或陽光直射處,彈體不可沾有油脂或其他物質,否則應擦拭清潔後再行儲存。拆封後未射擊之彈藥,應予以標明優先使用,避免彈藥受潮、腐蝕而縮短儲存年限。

三、APILAS 火箭彈(如圖 3):

(一)沿革:

APILAS 火箭彈係 1980 年由法國 GIAT 公司研發成功, 乃一拋棄式單人操作之反裝甲武器, 我國於民國 84 年間完成對法國 APILAS 反裝甲火箭彈性能測試後採購,並於 87 年 5 月獲得,對提升我步兵部隊反裝甲能力有極大助益。5



資料來源:作者自行拍攝

(二)包裝:

每 1 具 APILAS 火箭彈均以真空鋁箔密封包裝,每 4 具 APILAS 火箭彈裝成 1 箱,每 1 箱重 90 公斤,推陳時不可超過 10 層,箱上並有各項標示說明。 6

(三)儲存:

APILAS 火箭彈發射前均為密封狀態,非射擊時不可將真空鋁箔包打開。於庫房儲存時須架高離開地面 30 公分以上,彈藥箱與箱間隔為 50 公分以上,不可放置於高溫或陽光直射處,彈體不可沾有油脂或其他物質,否則應擦拭清潔後再行儲存,避免彈藥受潮、腐蝕而縮短儲存年限。

⁵ 吳執中, < 近程反裝甲火箭-APILAS 操作手冊>, 民國 89 年 11 月, 頁 1-1

⁶同註5,頁4-2

参、火箭彈射擊前檢查現況

目前本部於火箭彈射擊前1小時,彈藥車會將今日射擊彈藥運送 至射擊場地,隊職官核對彈藥憑單無誤簽收後,由教官帶領訓員逐發 實施射擊前彈藥檢查,並記錄於射擊安全檢查表上,先行剔除故障或 素質不良彈藥,以利射擊訓練順利執行,所有檢查作業必須於開放場 地實施,作業時前(後)方不得有人,避免發生危險。

- 一、國造1式66火箭彈現行射擊前檢查作法(如表1):
- (一)由授課教官帶領檢查人員實施彈藥序號核對,並且記錄於國造 1式66火箭彈射擊安全檢查表上,如射擊遇不發彈或未爆彈,檢 查記錄可供訓後資料查詢,以釐清責任。
- (二)檢查人員翻轉筒身,檢查筒身有無變形、穿孔、鏽蝕、裂隙等 狀況發生,若有,則表示彈藥異常,此發彈藥不可射擊。
- (三)檢查人員採蹲跪姿,將待檢火箭彈置於左膝蓋上。以左手將保 險朝筒口拉出(約2.5公分),拉放3次檢查保險是否會回彈;若保 險不會回彈,則表示彈藥異常,此發彈藥不可射擊。
- (四)檢查人員於收筒狀態,以左手食、拇指拉住保險不放,以右手下壓扳機 3次,檢查扳機是否會回彈;若扳機簧片受壓不會回彈, 則表示彈藥異常,此發彈藥不可射擊。
- (五)拔開後蓋插銷,取下前、後蓋,右手輕拉後筒,使照門及準星片直立,雙手協力將筒舉起,保持筒身水平,目視檢查照門、準星片有無斷裂或模糊;若模糊則由檢查人員擦拭乾淨即可,若瞄準具斷裂,則表示彈藥異常,此發彈藥不可射擊。
- (七)經判定為彈藥異常,於射擊課程結束後,交由未爆彈處理小組實施現地爆毀作業。

	衣」	:國造]	式 00	火	前押 。	打擎	女主	檢了	兰衣				
陸軍步	兵訓練指	揮部國	造 1	式	6 6	火;	箭 彈	射	译 安	全	檢	查	表
單位		時間			地點				批號				
項次	檢查事項				檢查結果								
1	彈藥序號												
2	檢查筒身有無變形、穿孔、鏽蝕、裂隙												
3	。 檢查保險作用是否正常。(於收筒狀態												
3	下,拉放保險 3 次,檢查保險是否回彈)												
	檢查扳機作用是否正常。(於收筒狀態												
4	下,一手拉保險不放,另一手按壓扳機												
	3次,檢查扳機是否回彈)												

表 1: 國造 1 式 66 火箭彈射擊安全檢查表

5	檢查瞄準具是否清晰	
6	檢查背帶是否完整無斷裂	
7	核判區分	□合格彈藥 □不合格彈藥

射擊指揮官:

檢查人員:

單位主官:

未爆彈處理小組:

資料來源:兵器教官組教官繪製

- 二、國造1式66火箭彈彈體外觀故障特徵:
- (一)筒身變形、穿孔、鏽蝕、裂隙。
- (二)保險作用異常(如圖 4)。

圖 4: 檢查保險作用是否正常



資料來源:作者自行拍攝

(三)扳機作用異常(如圖5)。

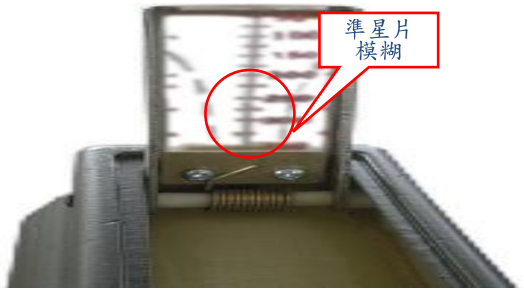
圖 5: 檢查扳機作用是否正常



資料來源:作者自行拍攝

(四)瞄準具斷裂或霧化現象(如圖 6)。

圖 6:檢查瞄準具是否清晰



資料來源:作者自行拍攝

三、AT-4 火箭彈現行射擊前檢查作法(如表 2):

- (一)由授課教官帶領檢查人員實施彈藥序號核對,並且記錄於 AT-4 火箭彈射擊安全檢查表上,如射擊遇不發彈或未爆彈,檢查 記錄可供訓後資料查詢,以釐清責任。
- (二)檢查人員翻轉筒身,檢查有無變形、鏽蝕、裂痕等狀況發生。
- (三)檢查筒口罩是否完整無損。
- (四)打開瞄準具,雙手將筒平舉,由後向前檢查照門、準星有無斷 裂,射程調整鈕可否調整;若瞄準具斷裂,則表示彈藥異常,此發 彈藥不可射擊。
- (五)檢查前方保險是否置於定位、保險桿尾端無外露現象。
- (六)檢查保險拉柄是否於上方定位,有無鏽蝕無法開啟狀況,若有 則表示彈藥異常,此發彈藥不可射擊。
- (七)檢查保險針是否插至定位,筒後結合片有無鬆動變形等狀況。
- (八)打開肩架,檢查肩架是否正常。
- (九)經判定為彈藥異常,於射擊課程結束後,交由未爆彈處理小組實施現地爆毀作業。

表 2: AT-4 火箭彈射擊安全檢查表

陸軍	步兵訓練指揮部 AT-4	火箭彈射擊安全檢查表						
單位	時間	地點 批號						
項次	檢查事項	檢查結果						
1	彈藥序號							
2	檢查筒身有無變形、鏽蝕或裂痕							
3	檢查筒口罩是否完整無損							
4	檢查瞄準具功能是否正常、簧力是否正 常							
5	檢查前方保險是否正常、保險桿尾端無 外露現象							
6	檢查保險拉柄是否於上方定位(關保 險)							
7	檢查保險針是否插至定位							
8	確定筒後結合片有無鬆動、變形							
9	檢查肩架是否完整且正常							
10	檢查背帶是否完整無斷裂							
11	核判區分	□合格彈藥 □不合格彈藥						

射擊指揮官:

檢查人員:

單位主官:

未爆彈處理小組:

資料來源:兵器教官組教官繪製

四、AT-4 火箭彈彈體外觀故障特徵:

(一)彈體外觀變形、鏽蝕、裂痕(如圖7)。

圖 7: 檢查彈體外觀有無變形、鏽蝕、裂痕



資料來源:作者自行拍攝

第8頁,共14頁

- (二) 筒口罩破損或遺失。
- (三) 瞄準具斷裂無法瞄準(如圖 8)。

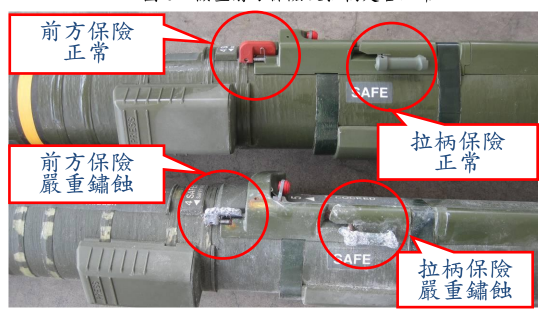
圖 8:檢查瞄準具有無斷裂



資料來源:作者自行拍攝

(四) 前方保險及拉柄鏽蝕無法開啟(如圖 9)。

圖 9: 檢查前方保險及拉柄是否正常



資料來源:作者自行拍攝

(五)筒後結合片鬆動、變形。

五、APILAS 火箭彈現行射擊前檢查作法(如表 3):

(一)由授課教官帶領檢查人員實施彈藥序號核對,並且記錄於 第9頁,共14頁 APILAS 火箭彈射擊安全檢查表上,如射擊遇不發彈或未爆彈,檢 查記錄可供訓後資料查詢,以釐清責任。

- (二)檢查简身及電池是否缺件。
- (三)檢查人員翻轉筒身,檢查筒身有無變形、凹洞、裂隙等狀況。
- (四)目視檢查前蓋有無破損、遺失,打開護面罩及護手,檢查是否 完整無損。
- (五)打開瞄準具,檢查瞄準具內部分劃是否清晰,如有模糊斷裂狀 況發生,則更換瞄準具。
- (六)目視檢查保險是否置於定位,檢查電池拉帶是否完整無斷裂並 插至定位。
- (七)檢查人員以右手將電池拉帶拔出後並推入電源開關、右手環抱 简身,檢查電池電源指示燈是否亮起,如指示燈號未亮,則代表電 池雷量不足或失效,此時則使用備用電池實施射擊。(射擊須準備 備用電池)
- (八)經判定為彈藥異常,於射擊課程結束後,交由未爆彈處理小組 實施現地爆毀作業。

陸軍步兵訓練指揮部 APILAS 火箭彈射擊安全檢查表 單位 時間 地點 批號 項次 檢查事項 檢查結果 1 檢查简身及電池是否缺件 2 檢查筒身有無變形、凹洞或裂隙 3 檢查前蓋有無破損、遺失 4 檢查護面罩、護手是否完整無損 5 檢查瞄準具是否良好、清晰 6 檢查保險是否置於定位 檢查電池拉帶是否完整無斷裂並插至 7 定位 電池拉帶拔出並推入電源開關、檢查電 8 池電源指示燈是否亮起 9 檢查背帶是否完整無斷裂 □合格彈藥 □不合格彈藥 10 核判區分

表 3 :APILAS 火箭彈射擊安全檢查表

射擊指揮官: 單位主官: 檢查人員: 未爆彈處理小組:

六、APILAS 火箭彈彈體外觀故障特徵:

(一)筒身有無變形、凹洞或裂隙(如圖 10)

圖 10 檢查筒身有無變形、凹洞或裂隙



資料來源:作者自行拍攝

- (二)護面罩、護手缺件或損壞。
- (三)瞄準具霧化或損壞(如圖 11)。

圖 11 檢查瞄準具有無霧化或損壞



資料來源:作者自行拍攝

(四)電池失效(如圖 12)。

圖 12 檢查電池是否失效



資料來源:作者自行拍攝

第 11 頁,共 14 頁

肆、精進作法

一、強化彈藥庫儲管理:

彈藥庫管理人員需確實檢查火箭彈於庫儲期間均為密封狀態, 且須架高離開地面 30 公分以上,非射擊時不可將真空鋁箔包與防 水塑膠封套打開,如已拆封未射擊之彈藥,雖已收筒恢復原來狀 態,但已失去密封防水效果,應予以標明優先使用。

二、精算實彈射擊數量:

各部隊於火箭彈實彈射擊前,確依射擊人數申請彈藥數量(含補測所需的預備用彈),預備彈藥不可先行將真空鋁箔包與防水塑膠封套打開,如演訓補測需求須使用預備彈藥,才可將外包裝打開,避免彈藥拆封後未使用,而造成彈藥受潮、腐蝕狀況發生。

三、防水膠封防止刮傷:

火箭彈於出廠前已完成防水、防潮裝置,彈藥庫管理人員與射擊單位勤務人員不可隨意將防水膠封打開,於彈藥提領搬運時需注意防水膠封避免刮傷,以免造成彈藥防水效果失效,使彈體產生鏽蝕狀況。

四、嚴防碰撞及摔落:

射擊單位於彈藥提領搬運時,需由彈藥軍官對搬運人員下達安 全規定,火箭彈搬運時需特別提醒輕拿輕放,避免彈體發生碰撞及 摔落,造成彈體變形產生故障現象。

五、全面測試電池電力:

APILAS 火箭彈於射擊前由檢查人員實施武器檢查,如發現電源指示燈號未亮,則射擊時需準備預備電池實施射擊,避免因電池失效,造成彈藥未擊發狀況發生。

六、增修彈體安全檢查表:

將本部現行各類型火箭彈射擊前彈藥檢查表,納入年度教案附件,射擊前由授課教官帶領訓員依射擊安全檢查表逐項實施檢查, 並審視檢查表有無需新增或刪除項目,於年度教案編修時實施,以 建全檢查表檢查項目。

七、變形特徵納入教學範圍:

受訓班隊於彈藥送至上課場地後,由授課教官帶領訓員實施彈

藥檢查,並介紹彈體變形特徵如: 瞄準具模糊或斷裂、保險作用異常、扳機無法下壓擊發、彈體外觀鏽蝕變形,彈體前方鼓脹、拉柄保險鏽蝕無法開啟、電池沒電等狀況,使訓員達到會檢查、會射擊之要求。

八、拆封彈藥不可回儲彈藥庫:

除有特別指令或天候關係無法射擊外,對於已經拆開防水封套之火箭彈,就必須實施射擊,避免拆封彈藥回儲彈藥庫,以防止後續囤儲時可能發生彈藥受潮、鏽蝕狀況,為爾後射擊預先消除潛藏 危險。

九、問題彈藥嚴格管制處理:

射擊完畢後,部隊實施收操,在彈藥繳回作業中,有關故障彈、不發彈、未爆彈均要由未爆彈處理小組與教官依據械彈爆材處理規定,作專業安全管制及處理;若遇夜暗或惡劣天候,無法即時處理,要向營區最高指揮官回報專業處理,並完成標定、註記作業,必要時派遣人員管制場地,防杜一切可能危安發生,審慎完成後續處理作業。

十、師資運用:

各部隊應妥善運用師資,於師資人員完訓返部後,由單位訓練部門造冊管制,於火箭彈實彈射擊時採任務編組,擔任靶位指導官工作,並協助射擊人員完成射擊前彈藥檢查,以達會講、會教、會指導之要求。

伍、結論

射擊訓練首重安全,沒有安全就無訓練成效可言,鑑於各式火箭彈於射擊可能發生之狀況,於射擊前應強化彈體外觀檢查並確實記錄,各部隊於射擊前可參照此作法實施,避免使用素質不良或有問題之彈藥造成人員傷亡情事發生,惟有透過翔實逐項檢查記錄,以確保射擊訓練安全,達到射擊訓練零危安之要求。

参考文獻

- 一、陸軍司令部,陸軍國造1式66火箭彈操作手冊(第二版),民 103年5月。
- 二、陸軍司令部,近程反裝甲火箭-AT-4操作手冊,民89年11月
- 三、陸軍司令部,近程反裝甲火箭-APILAS 操作手冊,民 89 年 11 月。
- 四、步兵訓練指揮部,火箭彈師資班教案,民103年11月。