

國防部委託法人團體從事研發產製維修作業要點

國防部 103 年 5 月 29 日國備獲管字 10300077209 號令頒

國防部 104 年 6 月 26 日國資科企字第 1040002479 號令修頒

國防部 106 年 2 月 24 日國資科企字第 1060000612 號令修頒

國防部 109 年 6 月 10 日國資科企字第 1090122615 號令修頒

國防部 114 年 1 月 15 日國資科企字第 1140016678 號令修頒

一、國防部推動國防科技工業發展，秉持國內自製優先原則，

結合民間力量建立軍品之研發、產製與維修合格能力，並

透過委託國內之公、私法人團體方式，建立國防工業動員

生產體系，並藉由政府採購法獲得合格法人團體供給之產

品或服務，建構滿足國防需求的國防工業供應鏈，以落實

國防自主之目標，特訂定國防部委託法人團體從事研發產

製維修作業要點(以下簡稱本要點)。

二、本要點用詞，定義如下：

(一)主管機關：指國防部。

(二)主辦機關：指國防部直屬機關(含國防部軍備局生產製造中心)。

(三)管理機關：指國防部三軍司令部所屬後勤指揮部或保修指揮部。

(四)國防部科技工業機構(以下簡稱科技工業機構)：指國防部所屬從事國防科技工業相關之研製修事務活動之各級

機關(構)。

(五)法人團體：指依我國或外國法律成立之公司、合夥、獨資之工商行號或其他得從事國防科技工業相關研製修之國內外法人、政府機構或團體。

(六)第三方認證機構：經政府主管機關認可且被國際相互承認之獨立認證機構。

(七)專業驗證機構：由第三方認證機構認證之產品檢測或品質管理程序之驗證機構且經本要點所稱之主管機關公開評選合格認可且從事協助驗收作業者。

(八)第三方協驗：科技工業機構與法人團體依軍品特性辦理產製、維修驗收，就完成驗收項目或品質管理程序，經與專業驗證機構三方合意再次驗證。

(九)研發項目：指科技工業機構對原型、首次製造、國內未來裝備需求之新式軍品(從無到有之研究，或無定型之樣品或藍圖)或現役裝備之性能提升品項(不含國防部公告之列管軍品清單品項)，委託法人團體以自費研究發展方式之品項。

(十)產製項目：指生產製造武器系統所需之次系統、總成件

或零附件(不含國防部公告之列管軍品清單品項)，委託法人團體以「自費試製」或「自費評鑑」方式之品項。

(十一)維修項目：指武器系統保修所需之次系統、總成件或零附件(不含國防部公告之列管軍品清單品項)，委託法人團體以「自費試製修」或「自費評鑑」方式之品項。

(十二)專案展示：指未能及時納入計畫展示項目，科技工業機構得配合軍品需求時程專案辦理公開展示。

(十三)武器系統：指國軍主要武器系統與裝備獲得專案管理教則所定主要武器裝備、戰鬥支援系統、一般資訊系統與裝備。

(十四)產製、維修合格能力：指法人團體必須設置符合國內工廠管理輔導法第三條之合格工廠、具備專有技術、認證資格、研發創新、品質管制、成本控制、品牌經營、營業彈性、行銷通路、物料供應管理或專案計畫管理等技術能力，以無償自費方式建立指定軍品主要道次之產製或維修之能力，其產品經第三方驗證機構協驗合格並且符合政府強制性法規命令、法人團體效期內品質管理系統管理規範及資通安全管理法(CNS27001)或其他要求，

足以建立合格法人團體名單且核發軍品產製(或維修)合格證明書者。

(十五)研發合格能力：指依學術研究機構設立辦法設立之學術研究機構、或設置條例通過立法審議之從事國防工業機構、或具法人團體資格且具認證合格實驗室能力或其它必要需求，足以建立合格法人團體名單且核發軍品研發合格證明書者。研發品項通過初次作戰測評(IOT&E)，原獲頒研發合格證明書之法人團體可經科技工業機構通過能量鑑定後，轉換為軍品產製合格證明書者。

(十六)展延：軍品合格證明書經科技工業機構評估後續仍有需求，且法人團體原定審查條件相符，得免簽定試製契約方式辦理，每次效期三年。

(十七)不再展延：指法人團體與科技工業機構合意，軍品產製(維修)合格證明書不再辦理效期展延，如戰鬥支援裝備合格證明書效期屆期、合格證明書合意註銷等，解除試研製修契約之行為。

(十八)委託：係依照國防部科技工業機構與法人團體從事研發產製維修辦法第十九條至二十五條規定辦理。

三、作業權責區分：

(一)國防部資源規劃司(以下簡稱資源司)：

1. 本要點之主管單位。
2. 研發項目業務主管單位。
3. 訂定委託從事研發之政策、制度及中長程目標。
4. 辦理主辦機關呈報委託從事研製修項目中長程計畫之核定作業。
5. 綜理研發業務之成效管考。
6. 辦理委託管制項目之核定作業。
7. 辦理主辦機關呈報最低需求量採購之核備。
8. 管理科技工業機構委託法人團體從事研製修之相關事項。

(二)國防部軍備局(以下簡稱軍備局)：

1. 產製項目業務主管單位。
2. 訂定委託從事產製(含研發之產製品)之政策、制度及中長程目標。
3. 協助審查主辦機關呈報委託從事產製項目之中長程計畫。

4. 綜理產製業務之成效管考。
5. 協助辦理主辦機關呈報最低需求量採購之核備。
6. 主辦機關依照國防政策指導，令頒專案計畫所需專用維修項目審查。

(三)國防部參謀本部後勤參謀次長室(以下簡稱後次室)：

1. 維修項目(含維修用料)業務主管單位。
2. 訂定委託從事維修之政策、制度及中長程目標。
3. 協助審查主辦機關呈報委託從事維修項目之中長程計畫。
4. 綜理維修業務之成效管考。
5. 協助辦理主辦機關呈報最低需求量採購之核備。
6. 主辦機關依照國防政策指導，令頒專案計畫所需專用產製項目審查。

(四)採購權責單位：

1. 審查科技工業機構委託法人團體從事研發、產製、維修品項之採購計畫。
2. 建立合格廠商名單。

(五)主辦機關：

1. 向主管機關建議委託法人團體從事研發、產製、維修項目之中、長程目標。
2. 呈報委託法人團體從事研發、產製、維修項目中、長程計畫。
3. 委託法人團體從事研發、產製、維修項目年度計畫展示或專案展示工作計畫之核定。
4. 委託法人團體從事研發、產製、維修項目需求之檢討與呈報。
5. 軍品合格證合格法人團體名單及研發(產製或維修)合格證明書(以下簡稱軍品研發(產製或維修)合格證明書)之核發與註銷，並定期檢討修正。
6. 所屬機關或單位軍品研製修相關計畫之指導、審查與核定。
7. 督導與管制所屬機關或單位之有關作業。
8. 執行作業之訂定。
9. 專業人員之教育訓練。
10. 軍品研發(產製或維修)合格證明書核發之異議、陳情、檢控等案件查辦。

(六) 管理機關：

1. 向主辦機關呈報委託法人團體從事研發、產製、維修項目之中、長程目標。
2. 審查及呈報委託法人團體從事研發、產製、維修項目中、長程計畫。
3. 委託法人團體從事研發、產製、維修年度計畫展示或專案展示項目工作計畫之審查與呈報。
4. 委託法人團體從事研發、產製、維修項目需求之審查與呈報。
5. 協助科技工業機構對委託法人團體從事研發、產製、維修之項目與法人團體合格能力資格之蒐集、分析及呈核。
6. 研發(產製或維修)合格證明書管理及申請核發與註銷之審查與呈報，並管制科技工業機構定期檢討修正。
7. 指導、審查與呈報科技工業機構研製修相關計畫。
8. 督導、審查與管制科技工業機構有關作業。
9. 專業人員之教育訓練。

10. 協助軍品研製修作業之異議、陳情、檢控等案件查辦。

11. 管制完成新頒證或註銷軍品合格證品項「後勤管理資訊系統」之「軍品來源代號」資訊修正作業。

12. 研製修軍品後續採購指導、查核、檢討。

(七)科技工業機構：

1. 委託法人團體從事研發、產製、維修項目中、長程計畫建議。

2. 委託法人團體從事研發、產製、維修項目年度計畫展示或專案展示工作計畫之檢討與呈報。

3. 委託法人團體從事研發、產製、維修之項目與法人團體合格能力資格之蒐集、分析及核轉。

4. 委託法人團體從事研發、產製、維修項目需求之檢討及呈報。

5. 委託法人團體從事研發、產製、維修項目契約之簽訂。

6. 委託法人團體從事研發、產製、維修項目相關文件資料之準備。

7. 委託法人團體從事研發、產製、維修項目作業之全程參與、輔導及管制。
8. 協助法人團體以取得技術轉移或驗證等方式，建立國內自主研製修體系。
9. 辦理申請頒發或註銷研發(產製或維修)合格證明書。

(八)產業合作發展會報(以下簡稱產合會報)：

1. 國防科技工業產品研製修能力資料調查及建立。
2. 綜理國防科技工業評鑑及驗證事務。
3. 綜整委託項目與合格法人團體審查。
4. 其他有關國防科技工業協調及配合事項。
5. 協助辦理法規修訂與宣導。
6. 管理具有軍品研發(產製或維修)合格證明書之廠商相關資訊。
7. 科技工業機構展示項目公開於資訊網站。
8. 辦理年度研製修軍品展示及專案展示，於展示後舉辦法人團體說明會。
9. 研製修項目第三方認證機構與專業驗證機構、品項(含增修訂)之審核作業。

10. 辦理承(製)修企劃書及評鑑計畫書審查作業。

(九)國防工業發展基金會：

提供獲頒軍品研發(產製或維修)合格證明書法人團體得

標後供應研製修項目所需之專業機具或購料貸款。

四、有下列情形之一者，得列為研製修軍品選項：

(一)研發或產製項目：

1. 科技工業機構無法單獨完成武器系統之需求者。

2. 科技工業機構產能不足者品項。

3. 科技工業機構計畫所建立能量項目而具有相同或互補需求者。

4. 科技工業機構或法人團體已具備或計畫建立之技術、設備或特殊資源，得供委託對象使用者。

5. 軍民通用科技項目能促進科技工業機構或協助民生產業升級發展者。

6. 科技工業機構有穩定武器系統總成、次總成及零附件之貨源必要者。

7. 科技工業機構年度軍品內、外購及軍購需求量大品項，有確保品質必要者。

8. 科技工業機構產製項目，超出產能而需委託法人團體配合產製者。
9. 科技工業機構為有效提高武器系統妥善而需委託法人團體配合供應者。
10. 科技工業機構原型或首次製造之研發項目，其總成或零附件有支援後續生產所需者。
11. 科技工業機構評估國內具備新獲得武器系統之產製能力而有後續需求者。
12. 科技工業機構針對現階段重要高科技及精密武器系統相關發展項目而有必要建立國內研製修體系者。
13. 科技工業機構生產製造軍品有關製程加工之處理或專門技術而有頒發軍品合格證明書實際需要者。
14. 科技工業機構為改進現有軍品或軍民通用品之軟、硬體性能、品質而有更新現行生產技術或降低生產成本之需要者。
15. 科技工業機構檢驗國內外技術移轉、互惠交流或軍民通用相關方式引進之技術，具備合格證明，而該技術可用於研製或改良軍品用途者。

16. 科技工業機構或法人團體承接外購武器系統技術移轉項目者。
17. 科技工業機構查證法人團體推薦已建立產製能量項目，且為其需要者。
18. 科技工業機構確保武器裝備釋商項目品質及協助法人團體完成系統、次系統及總成件之品項者。
19. 法人團體有意願自費研究試製，且經主辦機關評估符合國防需求者。

(二)維修項目：

1. 科技工業機構對年度內之武器系統及其次系統、總成或零附件，有保修之必要者。
2. 科技工業機構為維持武器系統妥善而需藉由法人團體從事保修、研發及產製項目者。
3. 法人團體已具備承修能量，或曾提供科技工業機構維護技術者。
4. 科技工業機構所需原廠授權保修之項目者。
5. 科技工業機構無法負荷額定維修能量或囿於送原廠維修之時效限制而影響裝備妥善者。

6. 委商承修具備經濟效益者。
7. 科技工業機構因設施、技術經驗不足而無法承修者。
8. 國防部所核定政策性或計畫委商維修之項目者。
9. 科技工業機構為提升性能、品質或改進現行維護技術者。
10. 科技工業機構查證法人團體推薦計畫或已建立維修能量之項目，且為其需要者。
11. 科技工業機構對無能量高單價、高故障、高裝置數及長預置數品項，有釋商保修需要者。
12. 科技工業機構對計畫修護備料(R1)、策略性委商項目，需藉由法人團體從事維修及產製項目者。
13. 科技工業機構對於屬消失性商源或原廠已停產品項，優先納入釋商產製維修品項。
14. 科技工業機構檢討能量籌建未具投資效益之品項者。

主管機關所核定政策性之委託項目者，主辦機關應納入研製修年度中、長程計畫辦理。

「戰鬥支援裝備」及「一般資訊系統與裝備」項目，經

主管機關審議需求，必要時可洽業管單位循本要點辦理試研製修作業。

五、不得參展項目：

(一)前點各項各款所列國造武器(如飛彈、火砲、彈藥、槍械等)，除原產製單位外，不得選列。

(二)前點各項各款所列軍品屬計畫汰除、遞減裝備者，不得列入參加展示。

(三)國防部公告之列管軍品清單品項。

六、所列軍品經選定後，科技工業機構應於法人團體實施簽署自費研發或自費產製、自費維修合約前，完成「委託法人團體從事研發產製維修準備作業」(如附件一)，所選定之軍品，得納入後續公開展示。

七、科技工業機構應評估國防武器系統及其次系統、總成、零附件相關軍品之研製修需求(含展延作業)，同時兼顧軍需動員及建立國軍產製維修供應體系，並依軍品展示公告條件完成下列條件之一者，由主辦機關頒發軍品研發(產製或維修)合格證明書(一品項一證，樣式如附件二)：

(一)法人團體以自費研發、產製、維修之軍品，經主管機關

核備認可且已完成第三方協驗合格者。屬逆向工程品項，需具研發合格能力法人團體者，可依相關產製(維修)軍品證明書條件辦理頒證。

(二)法人團體依國防部科技工業機構評鑑作業規定(以下簡稱評鑑作業規定)接受評鑑，經主管機關公開評選認可之專業驗證機構協助驗收檢測且驗收合格者。「自費維修評鑑」品項選列標準，須符合下列條件之一：

1. 屬國內原廠研發產製品項之維修需要者。
2. 屬國內法人團體獲外國原廠技術移轉且獲合格認證品項之維修需要者。
3. 屬國內原廠或符合設置條例通過立法審議之從事國防工業機構獲頒軍品研發合格證明書之法人團體，經公開合法程序完成認證授權國內法人團體之品項(所需費用由受評法人團體負責)；前款屬逆向工程品項獲頒合格證之研發合格能力法人團體，其授權作業，亦同。
4. 屬國內法人團體三年內以公告方式且已通過國軍採購驗收合格(不包括退貨重交及減價收貨)品項之維修需要者。

(三)科技工業機構三年內以公告方式辦理採購，經履約驗收合格(不包括退貨重交及減價收貨)，且確認法人團體具研製修能量者。

(四)科技工業機構或法人團體執行政府研究專案，經評審及驗收合格者。

合格法人團體如有下列情形之一者，科技工業機構應將原核定軍品研發(產製或維修)合格證明書等有關憑證檢送管理機關初審並呈報主辦機關審查後，函產合會報核備辦理註銷軍品研發(產製或維修)合格證明書：

(一)合格法人團體變更所營事業或工廠登記項目(或與原定條件不符)，不具承製項目者。

(二)直轄市或縣(市)政府發布歇業註銷之法人團體。

(三)科技工業機構於軍品研發(產製或維修)合格證明書效期內，得對法人團體不定期實施查驗，如發現法人團體有不符研製修原定資格審查條件，應限期通知該法人團體提出說明，法人團體逾期(至少七個工作天)或未提出合理說明者(必要時得邀集主管及主辦機關、科技工業機構及法人團體以聯合審議辦理)，應註銷其軍品研發(產製或維修)

合格證明書；不定期實施查驗，仍須至少於七個工作天前，
書面通知法人團體，方可執行。

(四)原合格法人團體無意願或未配合辦理軍品研發(產製或維修)合格證明書(展延)者，或經三次(含)以上通知，未參與合格廠商名單建立者或邀標通知議比價作業者，科技工業機構檢附佐證資料依程序註銷軍品研發(產製或維修)合格證明書。

(五)符合頒發軍品研發(產製或維修)合格證明書或辦理證明書屆效期展延之廠商，經正式發文通知次日起七個工作天內應提供相關資格審查，經再次發文通知次日起七個工作天內仍未接獲其審查資料者。

(六)法人團體獲頒軍品研發(產製或維修)合格證明書品項涉及政府採購法第一百零一條第七款及第九款至第十五款並經刊登政府採購公報之事項者，註銷全部軍品研發(產製或維修)合格證明書。

(七)法人團體獲頒軍品研發(產製或維修)合格證明書品項，辦理後續採購經驗收不合格者(含減價收貨、退貨重交，惟與品質無涉，並可藉由複驗方式改正，且於契約或完工報告

書內事前約定者，得免註銷合格證)；依第七點第二款第三目獲頒授權合格證之法人團體，如有違反本規定者，亦應註銷其合格證。

(八)登記不同公司名稱之同一法人團體(同一廠房或同一負責人)，獲頒同一品項者，或同一軍品未採分件協力，互為協力商，分獲相同品項合格證，註銷全部軍品研發(產製或維修)合格證明書。

(九)軍品研發(產製或維修)合格證明書三年屆期，經科技工業機構檢討後續已無該品項採購需求不再展延，經雙方合意後依程序辦理軍品研發(產製或維修)合格證明書註銷作業。

八、主管機關公開評選認可之專業驗證機構，應於頒發軍品研發(產製或維修)合格證明書前協助科技工業機構完成驗收，並依申請頒發程序，函請產合會報依「法人團體從事研製修作業要領與規定事項」(如附件三)辦理審查作業。

九、作業流程：

(一)公開展示：包括年度計畫展示與專案展示，其權責劃分與計畫訂定及執行事項，如附件四。

1. 得藉由政府採購法第三十四條公開徵求廠商提供參考資料之平臺辦理展示通知。
2. 年度計畫及專案(緊急需求除外)之展示項目，科技工業機構應於展示前，納入中、長程計畫，經主管機關核定，報請主辦機關函轉產合會報執行。
3. 國家中山科學研究院辦理本要點研製修作業，應依第三點(五)執行後，函轉產合會報。
4. 專案展示作業，比照年度計畫展示流程，專展地點於國家中山科學研究院(龍園營區)辦理。

(二)意願登記：法人團體以書面登記表達自願且無償接受委託研發、產製或維修意願，通過資格檢核。

(三)自費研發、自費產製或自費維修：

1. 展示項目屬法人團體自費試研製修者，應於完成書面登記表達意願後，辦理資格鑑定及企劃書審查，由科技工業機構與該法人團體簽署試研製修契約(契約作業流程及注意事項，如附件五)，並報主辦機關核備後列表管制，契約內並應載明具體之驗收

合格標準、條件與程序、本要點附件三第十點及相關應注意事項。

2. 展示項目屬法人團體以評鑑方式辦理者，應於完成書面登記表達意願後，由科技工業機構依評鑑作業規定辦理資格審查，以確認其能力。實際評鑑統一由主管機關委託專業機構辦理，惟主辦機關得視需要依評鑑作業規定委託專業機構辦理。但應向主管機關完成備查，並副知產合會報。

(四)建立軍品合格證合格法人團體名單：科技工業機構依評鑑或自費研發試製維修結果將法人團體資格送審資料呈管理機關呈轉主辦機關依「頒發軍品研發(產製或維修)合格證明書資格審查作業」(如附件六)進行審查，並依核備結果建立軍品合格證合格法人團體名單，自費研發試製(修)合格者並核發「軍品研發(產製或維修)合格證明書」，並由產合會報納入軍品合格商源資料庫管理。

十、應注意事項：

- (一)科技工業機構辦理釋商軍品之公開展示或公開徵求時，其標的物應註明為第二點第九款至第十一款所定範圍，

提供法人團體意願登記參考。

(二)研製修項目經科技工業機構研判涉及機敏性者，依國防部建立國防廠商安全管控機制指導綱要計畫辦理確認作業，並註記於展示公告備考欄位及後續完工報告書，倘確屬機敏項目，應依上開機制依個案特性納入契約，針對廠商之人、設施及機敏資訊並訂定特別保密條款進行查核事宜。

(三)科技工業機構公開展示「實施試研製修」與「接受評鑑」之項目，不得違背我國締結之條約或協定。

(四)科技工業機構選定辦理試研製修項目，涉及國內外相關智慧財產權項目者，應遵守政府有關規定辦理；在委託作業中，相關智慧財產權之管理應按國防部科學技術研究發展成果歸屬及運用辦法相關規定辦理。

(五)科技工業機構在主辦機關完成軍品研發(產製或維修)合格證明書予法人團體後，應依國防部科技工業機構與法人團體研發產製維修辦法第二十條規定優先以選擇性招標及下列事項辦理後續採購：

1. 法人團體未完成軍品研發(產製或維修)合格證明書資格審查之項目，如屬戰備與生產急需或研製、生產、維修製繳當年度產品需求者，科技工業機構應備妥佐證資料送主辦機關呈報主管機關核備採購。
2. 如屬單價不合理或損及國軍權益時，應由採購權責單位備妥佐證資料後，改採其他有利途徑採購。
3. 科技工業機構應以原標的資格審查條件，辦理後續採購，且產製項目須依軍品研發(產製或維修)合格證明書所驗證合格且建立之標準規格與藍圖為依據，不得採「附樣採購」方式辦理採購。
4. 科技工業機構於軍品研發(產製或維修)合格證明書品項完成頒發後，其後續採購得視案件性質及採購規模，依扶助中小企業參與政府採購辦法第三條規定辦理。
5. 採選擇性招標後續採購價金，應含第三方協驗費用。
6. 獲效期內研發軍品合格證明書授權且具工廠登記證者，後續軍品產製或維修採購，可視同產製(維修)合格證明書辦理後續採購。惟獲研發合格證明書授權同

品項之產製(維修)法人團體，不得與研發軍品合格證明書法人團體同時參與合格廠商名單之建立。

(六)軍品研發(產製或維修)合格證明書品項頒發後，後續科技工業機構依實際需求辦理採購之決標資料，彙送產合會報綜整軍品研製修釋商成果。

(七)法人團體依選擇性招標建立合格廠商名單公告，未具該品項軍品合格證明書而表達資格審查之請求，科技工業機構應隨時接受並填寫意願登記表後，依本要點程序辦理軍品研製修作業。

(八)主管機關應於年度內納編相關單位成立業務督(輔)導小組，對主辦機關、管理機關及科技工業機構實施業務輔導或績效評比。

(九)主管機關應彙整執行窒礙及建議事項，定期檢討修正本要點相關規範，並行文主辦機關及產合會報網站供法人團體不定期瀏覽、下載參用。

(十)主辦機關核定建立、修正、展延或註銷軍品研發(產製或維修)合格證明書，如通用品項適用其他主辦機關及其所屬，經法人團體或主辦機關提出需求後，由產合會報

依已核頒合格證公告之條件，依評鑑作業程序辦理，各管理機關依合格證核定結果，納入合格證明書資訊管理系統。

(十一)科技工業機構應將獲頒軍品研發(產製或維修)合格證明書法人團體納為軍需工業動員工廠，負責平時生產整備，戰時生產轉換之任務，其作業按國防工業生產轉換演習實施辦法相關規定辦理。

(十二)科技工業機構維修品項採評鑑方式辦理者，科技工業機構應完成評鑑計畫書(含商情資料)呈報管理機關初審後呈轉主辦機關函送產合會報審查。

(十三)科技工業機構與法人團體簽訂之研製修契約，涉有影響廠商權益、證明書註銷及試製(修)品保管權責等相關規定，需納入契約內容，避免爭議。

(十四)各單位研製修相關作業人員，請依國軍後勤職類現職人員職(業)務調整管控機制作法辦理。

(十五)軍品研製修品項非屬「主要武器裝備」，惟已獲頒軍品合格證，於該品項軍品合格證最長時間效期內，仍得依規定辦理後續採購作業，並於屆期後該品項所有

軍品合格證自動不再展延。

(十六)軍品研發(產製或維修)合格證明書之有效期限為三年，

惟符合前款非屬「主要武器裝備」且屆期之軍品合格證品項，由主辦機關提供法人團體軍品研發(產製或維修)合格證明書及品項清冊，申辦研製修及合格證展延等作業，申辦之效期不得超過現有(其他法人團體同品項)證明書最長效期(應以軍品研發(產製或維修)合格證明書辦理建立或展延)，後續該品項所有合格證(證明書)屆效期後，不再受理展延作業。

(十七)有關建立及辦理軍品研發(產製或維修)合格證明書展

延檢附之文件應完成審查無誤後再行辦理，並應管制澄復期限，節約作業時效。

十一、本部或所屬機關因本要點及規範修正，與原定契約審查條

件不同，視同契約修正，並經通知者，各法人團體應於收

到通知之翌日起之規定期限內重新申請承製(修)能力審

查，準備不及者，應先行報備，各列入合格法人團體名單

者未於規定期限內重新申請者視同契約延續終止，本部得

逕取消該項軍品研發(產製或維修)合格證明書。

十二、同時具有軍品合格證及第三方驗證機構資格之法人團體應

採利益迴避原則，避免衍生爭議。

十三、本要點(含本文及附件)所敘述須由法人團體於期限內回

復，其所稱「期限」得以郵戳、親自遞交或傳真日期為依

據。

十四、下列事項由主管機關分別辦理專案獎勵

(一)本要點完成訂定頒布者。

(二)年度內辦理研製修相關作業，圓滿完成任務者。