

一般爆竹煙火型式認可及個別認可作業辦法部分條文修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第三條 一般爆竹煙火型式認可應符合下列共同認可要件：</p> <p>一、燃放後不得產生尖銳碎片。</p> <p>二、外觀或包裝不得類似糖果或其他食品，且外表應整潔，不得有變形、污損、生鏽或發霉之情形。</p> <p>三、塞底應牢固，能防止燃燒時火焰、火星由尾端噴出。</p> <p>四、底座或發射底座材料應能承受主體作用時之衝擊力，安裝應牢固不得脫落。</p> <p>五、火藥充填應確實，不得洩漏，表面不得殘留明顯藥粉。</p> <p>六、一般爆竹煙火與原設計尺寸應符合下列規定：</p> <p>（一）長度在十公分以上者，長度偏差值不得大於百分之二。</p> <p>（二）長度未達十公分者，長度偏差值不得大於百分之三。</p> <p>（三）直徑偏差值不得大於百分之五。</p> <p>七、火藥燃燒過程不得產生下列現象：</p> <p>（一）速燃。</p> <p>（二）爆燃。</p>	<p>第三條 一般爆竹煙火型式認可應符合下列共同認可要件：</p> <p>一、燃放後不得產生尖銳碎片。</p> <p>二、外觀或包裝不得類似糖果或其他食品，且外表應整潔，不得有變形、污損、生鏽或發霉之情形。</p> <p>三、塞底應牢固，能防止燃燒時火焰、火星由尾端噴出。</p> <p>四、底座或發射底座材料應能承受主體作用時之衝擊力，安裝應牢固不得脫落。</p> <p>五、火藥充填應確實，不得洩漏，表面不得殘留明顯藥粉。</p> <p>六、一般爆竹煙火與原設計尺寸應符合下列規定：</p> <p>（一）長度在十公分以上者，長度偏差值不得大於百分之二。</p> <p>（二）長度未達十公分者，長度偏差值不得大於百分之三。</p> <p>（三）直徑偏差值不得大於百分之五。</p> <p>七、火藥燃燒過程不得產生下列現象：</p> <p>（一）速燃。</p> <p>（二）爆燃。</p>	<p>現行一般爆竹煙火產品未強制揭示燃放時之安全距離供民眾知悉，且各直轄市、縣(市)政府如發現於機車、建築物旁燃放一般爆竹煙火產品，其安全距離不足等情形，係以違反「產品應依使用說明燃放」之自治法規規定予以裁罰，惟因裁罰時未能明確提出燃放產品標示之使用說明，以作為違規事實判定之依據，易致裁罰處分產生爭議。爰增訂第十一款第三目之 4(5)，定明一般爆竹煙火產品製造或進口商，應視其產品特性、火藥作用範圍、燃放效果等，標示產品燃放時應保持之安全距離。</p>

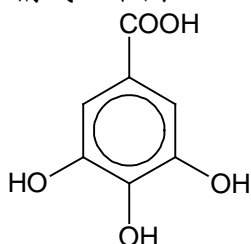
<p>(三) 斷火。但升空類一般爆竹煙火，其為多筒式，且每筒火藥量未達二公克者，或爆炸音類一般爆竹煙火之排炮、連珠炮不在此限。</p> <p>(四) 火藥燃燒後，主體產生燃燒現象。</p> <p>八、點火位置應明顯或標示清楚。</p> <p>九、導火線應符合下列規定：</p> <p>(一) 外露之導火線應採用安全引線，點火後三秒以上才能引燃主體。</p> <p>(二) 安全引線應能承受三秒鐘以上之旁燃。</p> <p>(三) 外露之導火線為單一導火線，且應裝置牢固，至少須能承受成品本身二倍或成品加上二百二十七公克之重量。</p> <p>(四) 引燃後不得產生斷火現象。</p> <p>(五) 不得採用電子點火頭。</p> <p>十、一般爆竹煙火不得使用下列原料：</p> <p>(一) 三硫化二砷(As_2S_3)、砷酸鹽($\text{M}_3(\text{AsO}_4)_n$，$n$ 為金屬價數)或亞砷酸鹽($\text{M}_3(\text{AsO}_3)_n$，$n$ 為金屬價數)。</p> <p>(二) 氯酸鹽($\text{M}(\text{ClO}_3)_n$，n 為金屬價數)。但符合下列規定</p>	<p>(三) 斷火。但升空類一般爆竹煙火，其為多筒式，且每筒火藥量未達二公克者，或爆炸音類一般爆竹煙火之排炮、連珠炮不在此限。</p> <p>(四) 火藥燃燒後，主體產生燃燒現象。</p> <p>八、點火位置應明顯或標示清楚。</p> <p>九、導火線應符合下列規定：</p> <p>(一) 外露之導火線應採用安全引線，點火後三秒以上才能引燃主體。</p> <p>(二) 安全引線應能承受三秒鐘以上之旁燃。</p> <p>(三) 外露之導火線為單一導火線，且應裝置牢固，至少須能承受成品本身二倍或成品加上二百二十七公克之重量。</p> <p>(四) 引燃後不得產生斷火現象。</p> <p>(五) 不得採用電子點火頭。</p> <p>十、一般爆竹煙火不得使用下列原料：</p> <p>(一) 三硫化二砷(As_2S_3)、砷酸鹽($\text{M}_3(\text{AsO}_4)_n$，$n$ 為金屬價數)或亞砷酸鹽($\text{M}_3(\text{AsO}_3)_n$，$n$ 為金屬價數)。</p> <p>(二) 氯酸鹽($\text{M}(\text{ClO}_3)_n$，n 為金屬價數)。但符合下列規定</p>	
--	--	--

者，不在此限：

1、火藥量在零點零八公克以下者。

2、彩煙採用氯酸鉀(KClO_3)，配以等量以上之碳酸氫鈉(NaHCO_3)者。

(三) 沒食子酸、五倍子酸($\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_5$)，結構式如下圖：



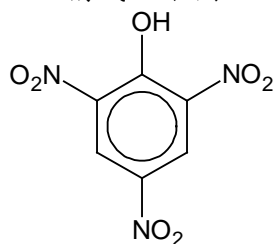
(四) 鎂(Mg)。但鎂鋁合金粉，不在此限。

(五) 汞鹽($\text{Hg}_n(\text{X})_2$)，X為陰離子或酸根，n為陰離子或酸根之價數)。

(六) 赤磷(P_4)。但用於製造玩爆紙、拉炮及玩具手槍底火藥時，在火藥中增加適量之鈍感劑，以降低其敏感性者，不在此限。

(七) 白磷(P_4)。

(八) 苦味酸鹽($[\text{C}_6\text{H}_2\text{N}_3\text{O}_7]_n\text{M}$ ，n為金屬價數)或苦味酸($\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_7$)，結構式如下圖：

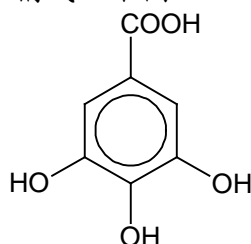


者，不在此限：

1、火藥量在零點零八公克以下者。

2、彩煙採用氯酸鉀(KClO_3)，配以等量以上之碳酸氫鈉(NaHCO_3)者。

(三) 沒食子酸、五倍子酸($\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_5$)，結構式如下圖：



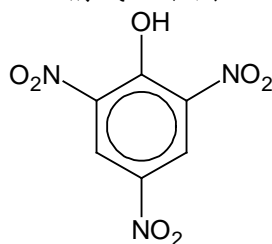
(四) 鎂(Mg)。但鎂鋁合金粉，不在此限。

(五) 汞鹽($\text{Hg}_n(\text{X})_2$)，X為陰離子或酸根，n為陰離子或酸根之價數)。

(六) 赤磷(P_4)。但用於製造玩爆紙、拉炮及玩具手槍底火藥時，在火藥中增加適量之鈍感劑，以降低其敏感性者，不在此限。

(七) 白磷(P_4)。

(八) 苦味酸鹽($[\text{C}_6\text{H}_2\text{N}_3\text{O}_7]_n\text{M}$ ，n為金屬價數)或苦味酸($\text{C}_6\text{H}_3\text{N}_3\text{O}_7$)，結構式如下圖：



<p>(九) 硫氰酸鹽(M(SCN)_n，n 為金屬價數)。</p> <p>(十) 能通過孔徑零點一四九毫米篩網之鈦(Ti)。</p> <p>(十一) 銨(Zr)。</p> <p>(十二) 其他經中央主管機關公告禁用之化學物質。</p> <p>十一、一般爆竹煙火標示應符合下列規定：</p> <p>(一) 標示事項不得虛偽不實，並以顯著、清晰可辨方式為之。</p> <p>(二) 標示字體為中文正體字，並得輔以外文及通用符號。</p> <p>(三) 內容應標明下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、產品名稱及產品類別。 2、製造業者名稱、電話、地址及產品原產地。屬國外或大陸地區輸入者，並應標示輸入者名稱、電話及地址。 3、原料成分及火藥量。 4、安全標示：包括使用說明、警語及注意事項，並應標明下 	<p>(九) 硫氰酸鹽(M(SCN)_n，n 為金屬價數)。</p> <p>(十) 能通過孔徑零點一四九毫米篩網之鈦(Ti)。</p> <p>(十一) 銨(Zr)。</p> <p>(十二) 其他經中央主管機關公告禁用之化學物質。</p> <p>十一、一般爆竹煙火標示應符合下列規定：</p> <p>(一) 標示事項不得虛偽不實，並以顯著、清晰可辨方式為之。</p> <p>(二) 標示字體為中文正體字，並得輔以外文及通用符號。</p> <p>(三) 內容應標明下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、產品名稱及產品類別。 2、製造業者名稱、電話、地址及產品原產地。屬國外或大陸地區輸入者，並應標示輸入者名稱、電話及地址。 3、原料成分及火藥量。 4、安全標示：包括使用說明、警語及注意事項，並應標明下 	
---	---	--

<p>列事項：</p> <p>(1) 產品為最小包裝者：不得拆開零售。</p> <p>(2) 除於主管機關許可之專業爆竹煙火施放活動中使用者外，不得串接或堆疊使用。</p> <p>(3) 升空類、飛行類或摔炮類產品：禁止兒童施放，且不得販賣予兒童。</p> <p>(4) 爆炸音類之拉炮類及玩爆紙類以外之產品：應於戶外空曠處使用。</p> <p><u>(5) 產品施放時應保持之安全距離。</u></p> <p>5、國曆或西曆製造年月及有效期間。</p>	<p>列事項：</p> <p>(1) 產品為最小包裝者：不得拆開零售。</p> <p>(2) 除於主管機關許可之專業爆竹煙火施放活動中使用者外，不得串接或堆疊使用。</p> <p>(3) 升空類、飛行類或摔炮類產品：禁止兒童施放，且不得販賣予兒童。</p> <p>(4) 爆炸音類之拉炮類及玩爆紙類以外之產品：應於戶外空曠處使用。</p> <p>5、國曆或西曆製造年月及有效期間。</p>	
<p>第四條 一般爆竹煙火型式認可除應符合前條共同要件外，並應依其種類分別符合下列規定：</p> <p>一、火花類：指以噴出火焰或分枝狀之花、火星為目的者</p>	<p>第四條 一般爆竹煙火型式認可除應符合前條共同要件外，並應依其種類分別符合下列規定：</p> <p>一、火花類：指以噴出火焰或分枝狀之花、火星為目的者</p>	<p>為符合民眾對更長聯結響數爆炸音類產品之實際市場使用需要，降低民眾自行串接而發生危害之可能，並兼顧施放者安全，乃刪除聯結數總量之限制，並參酌現行每根火藥量在</p>

<p>。</p> <p>(一) 手持火花類：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、不可發出爆炸音或笛音。 2、全長未達二十五公分者，手柄長度不得小於七點五公分。 3、全長在二十五公分以上，未達五十公分者，手柄長度不得小於十公分。 4、全長在五十公分以上者，手柄長度不得小於十五公分。 5、水平位置燃放火花條時，主體下垂距離不得大於其火藥覆蓋長度百分之五十。 6、火藥燃燒後，木質柄筒不得繼續燃燒。 7、柄或手持部分，與燃燒主體緊密結合，不得有脫落現象。 8、每個火藥量在十五公克以下。 <p>(二) 筒狀火花類：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、不可發出爆炸音。 2、紙筒垂直高度在其直徑三倍以上時，應安裝底座。 3、放置於十二度 	<p>。</p> <p>(一) 手持火花類：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、不可發出爆炸音或笛音。 2、全長未達二十五公分者，手柄長度不得小於七點五公分。 3、全長在二十五公分以上，未達五十公分者，手柄長度不得小於十公分。 4、全長在五十公分以上者，手柄長度不得小於十五公分。 5、水平位置燃放火花條時，主體下垂距離不得大於其火藥覆蓋長度百分之五十。 6、火藥燃燒後，木質柄筒不得繼續燃燒。 7、柄或手持部分，與燃燒主體緊密結合，不得有脫落現象。 8、每個火藥量在十五公克以下。 <p>(二) 筒狀火花類：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、不可發出爆炸音。 2、紙筒垂直高度在其直徑三倍以上時，應安裝底座。 3、放置於十二度 	<p>零點三公克以下，聯結數不超過一千根之規定，計算總火藥量三百公克作為排炮及連珠炮之上限，惟其聯結數與原設計數量之偏差值仍不得大於百分之五，爰修正第六款第一目。</p>
--	--	---

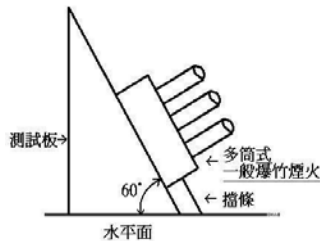
<p>斜板上不可傾倒。</p> <p>4、每個火藥量在三十公克以下。</p> <p>二、旋轉類：指利用火藥作用後所生推力，使主體產生旋轉並噴出火花者。</p> <p>(一) 為非固定軸者，每個火藥量在十五公克以下；為固定軸者，每個火藥量在四十五公克以下。</p> <p>(二) 不得向上跳起零點五公尺以上。</p> <p>(三) 不得行走移動二公尺以上。</p> <p>(四) 不得發出笛音或爆炸音。</p> <p>(五) 不得與其他一般爆竹煙火組合。</p> <p>(六) 火藥作用時，主體不得產生燃燒現象。</p> <p>三、行走類：指利用火藥作用所生推力，使主體可以在地面或水面上行走，或一面旋轉一面行走者，並可發出笛音或爆炸音。</p> <p>(一) 每個火藥量在二公克以下。</p> <p>(二) 火藥作用時，主體不得產生燃燒現象。</p> <p>(三) 作用時，藥劑與主體不得產生脫離狀況。</p> <p>四、飛行類：指在紙或塑膠等製成之筒管中裝入火藥作為推</p>	<p>斜板上不可傾倒。</p> <p>4、每個火藥量在三十公克以下。</p> <p>二、旋轉類：指利用火藥作用後所生推力，使主體產生旋轉並噴出火花者。</p> <p>(一) 為非固定軸者，每個火藥量在十五公克以下；為固定軸者，每個火藥量在四十五公克以下。</p> <p>(二) 不得向上跳起零點五公尺以上。</p> <p>(三) 不得行走移動二公尺以上。</p> <p>(四) 不得發出笛音或爆炸音。</p> <p>(五) 不得與其他一般爆竹煙火組合。</p> <p>(六) 火藥作用時，主體不得產生燃燒現象。</p> <p>三、行走類：指利用火藥作用所生推力，使主體可以在地面或水面上行走，或一面旋轉一面行走者，並可發出笛音或爆炸音。</p> <p>(一) 每個火藥量在二公克以下。</p> <p>(二) 火藥作用時，主體不得產生燃燒現象。</p> <p>(三) 作用時，藥劑與主體不得產生脫離狀況。</p> <p>四、飛行類：指在紙或塑膠等製成之筒管中裝入火藥作為推</p>	
---	---	--

<p>進劑，於作用後升空，可發出笛音或爆炸音。</p> <p>(一) 會發出笛音者，每個火藥量在二公克以下；不會發出笛音者，每個火藥量在十公克以下。</p> <p>(二) 產品結構應為弧形設計，不得有尖角或銳邊。</p> <p>(三) 會產生爆炸者，其爆炸點應距離發射點十公尺以上。</p> <p>(四) 發射後軌跡在其發射垂直線十五度夾角範圍內。</p> <p>(五) 本體含發射底座者，水平方向之最小尺寸至少為全長三分之一，置於十八度斜板上時，不得翻倒。</p> <p>(六) 火藥量在二公克以上，且需以輔助設施始能與地面垂直發射者，應附有發射底座，主體升空後不得傾倒，且連同本體置於十八度斜板上時，不得翻倒。</p> <p>(七) 燃放後產生碎片落下時，應於距地面三公尺以上熄滅。</p> <p>五、升空類：指以紙或塑膠製成之筒管（單筒或多筒），於筒內填充火藥等，射</p>	<p>進劑，於作用後升空，可發出笛音或爆炸音。</p> <p>(一) 會發出笛音者，每個火藥量在二公克以下；不會發出笛音者，每個火藥量在十公克以下。</p> <p>(二) 產品結構應為弧形設計，不得有尖角或銳邊。</p> <p>(三) 會產生爆炸者，其爆炸點應距離發射點十公尺以上。</p> <p>(四) 發射後軌跡在其發射垂直線十五度夾角範圍內。</p> <p>(五) 本體含發射底座者，水平方向之最小尺寸至少為全長三分之一，置於十八度斜板上時，不得翻倒。</p> <p>(六) 火藥量在二公克以上，且需以輔助設施始能與地面垂直發射者，應附有發射底座，主體升空後不得傾倒，且連同本體置於十八度斜板上時，不得翻倒。</p> <p>(七) 燃放後產生碎片落下時，應於距地面三公尺以上熄滅。</p> <p>五、升空類：指以紙或塑膠製成之筒管（單筒或多筒），於筒內填充火藥等，射</p>	
--	--	--

<p>向空中後產生各種顏色及形狀之火花者。</p> <p>(一) 每個發射煙火之筒管直徑不得超過七點五公分，每筒火藥量在二十公克以下；多筒式者，總火藥量在二百公克以下。</p> <p>(二) 火藥腔體填充後，填充之火藥上方裝置塞子或不燃填塞物。</p> <p>(三) 筒內有爆炸藥劑者，距離發射點十五公尺以上始得開始產生爆炸效果。</p> <p>(四) 不得設計以手持或插座方式燃放。</p> <p>(五) 單筒底座應與主體牢固連接，底座寬度，應大於其高度三分之一以上。</p> <p>(六) 多筒式者，筒管壓縮強度應在三十公斤以上，塞底強度在三十公斤以上，筒與筒之間作用時間不得超過十秒；每筒火藥量未達二公克之多筒式者，筒管壓縮強度及塞底強度應在二十公斤以上，且燃成率不得小於百分之九十。</p> <p>(七) 單筒式者，放置於十八度斜板上</p>	<p>向空中後產生各種顏色及形狀之火花者。</p> <p>(一) 每個發射煙火之筒管直徑不得超過七點五公分，每筒火藥量在二十公克以下；多筒式者，總火藥量在二百公克以下。</p> <p>(二) 火藥腔體填充後，填充之火藥上方裝置塞子或不燃填塞物。</p> <p>(三) 筒內有爆炸藥劑者，距離發射點十五公尺以上始得開始產生爆炸效果。</p> <p>(四) 不得設計以手持或插座方式燃放。</p> <p>(五) 單筒底座應與主體牢固連接，底座寬度，應大於其高度三分之一以上。</p> <p>(六) 多筒式者，筒管壓縮強度應在三十公斤以上，塞底強度在三十公斤以上，筒與筒之間作用時間不得超過十秒；每筒火藥量未達二公克之多筒式者，筒管壓縮強度及塞底強度應在二十公斤以上，且燃成率不得小於百分之九十。</p> <p>(七) 單筒式者，放置於十八度斜板上</p>	
---	---	--

不得傾倒。

- (八) 多筒式者，放置於六十度斜板上不得傾倒，如下圖：



- (九) 發射後軌跡在其發射垂直線十五度夾角範圍內。
(十) 燃放後產生碎片落下時，應於距地面三公尺以上熄滅。
(十一) 燃放時不得有燃放筒傾倒，或發生炸筒等現象。

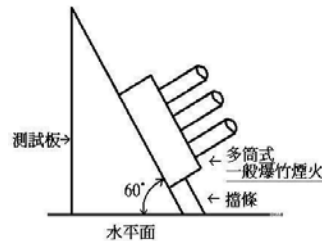
六、爆炸音類：指以產生爆炸音為目的者，分為單響炮類、拉炮類、玩爆紙類、水鴛鴦類及無紙屑炮類。

- (一) 單響炮類：每根長度在五公分以下，直徑在一點五公分以下，火藥量在零點三公克以下。排炮及連珠炮總火藥量不得超過三百公克，且聯結數與原設計數量之偏差值不得大於百分之五；燃成率不得小於百分之九十。

- (二) 拉炮類：每個火藥量在零點零五

不得傾倒。

- (八) 多筒式者，放置於六十度斜板上不得傾倒，如下圖：



- (九) 發射後軌跡在其發射垂直線十五度夾角範圍內。
(十) 燃放後產生碎片落下時，應於距地面三公尺以上熄滅。
(十一) 燃放時不得有燃放筒傾倒，或發生炸筒等現象。

六、爆炸音類：指以產生爆炸音為目的者，分為單響炮類、拉炮類、玩爆紙類、水鴛鴦類及無紙屑炮類。

- (一) 單響炮類：每根長度在五公分以下，直徑在一點五公分以下，火藥量在零點三公克以下。排炮及連珠炮聯結數不得超過一千根，且偏差值不得大於百分之五；燃成率不得小於百分之九十。

- (二) 拉炮類：每個火藥量在零點零五公克以下。

- (三) 玩爆紙類：每個

<p>公克以下。</p> <p>(三) 玩爆紙類：每個直徑在零點五公分以下，火藥量在零點零八公克以下。</p> <p>(四) 水鴛鴦類：每個長度在七點五公分以下，直徑在零點六公分以下，火藥量在一公克以下。</p> <p>(五) 無紙屑炮類：每個藥粒直徑在零點五公分以下，火藥量在零點一公克以下。主體長度不得超過一千公分。</p> <p>七、煙霧類：指以產生煙霧為目的者。</p> <p>(一) 每個火藥量在十五公克以下。</p> <p>(二) 不得發出爆炸音。</p> <p>(三) 不得直接以塑膠材料作為容器。</p> <p>(四) 作用時，火焰時間不得超過全部發煙時間四分之一。</p> <p>八、摔炮類：指在細砂上塗滿火藥，以紙等包裝後再用漿糊、紙漿或木屑封固，擲於硬物上會發出爆炸音者。</p> <p>(一) 每個直徑在一公分以下，火藥量在零點零八公克以下。</p> <p>(二) 表面或被覆之加工應牢固，不得有破損或火藥外</p>	<p>直徑在零點五公分以下，火藥量在零點零八公克以下。</p> <p>(四) 水鴛鴦類：每個長度在七點五公分以下，直徑在零點六公分以下，火藥量在一公克以下。</p> <p>(五) 無紙屑炮類：每個藥粒直徑在零點五公分以下，火藥量在零點一公克以下。主體長度不得超過一千公分。</p> <p>七、煙霧類：指以產生煙霧為目的者。</p> <p>(一) 每個火藥量在十五公克以下。</p> <p>(二) 不得發出爆炸音。</p> <p>(三) 不得直接以塑膠材料作為容器。</p> <p>(四) 作用時，火焰時間不得超過全部發煙時間四分之一。</p> <p>八、摔炮類：指在細砂上塗滿火藥，以紙等包裝後再用漿糊、紙漿或木屑封固，擲於硬物上會發出爆炸音者。</p> <p>(一) 每個直徑在一公分以下，火藥量在零點零八公克以下。</p> <p>(二) 表面或被覆之加工應牢固，不得有破損或火藥外露之情形。</p> <p>九、其他類：指無法歸</p>	
--	---	--

<p>露之情形。</p> <p>九、其他類：指無法歸類於第一款至前款之一般爆竹煙火或由第一款至前款中二類以上之一般爆竹煙火組合者。</p> <p>(一) 無法歸類於第一款至前款者，應報請中央主管機關核定其種類。</p> <p>(二) 由第一款至前款中二類以上之一般爆竹煙火組合者，應符合各類之相關規定。</p>	<p>類於第一款至前款之一般爆竹煙火或由第一款至前款中二類以上之一般爆竹煙火組合者。</p> <p>(一) 無法歸類於第一款至前款者，應報請中央主管機關核定其種類。</p> <p>(二) 由第一款至前款中二類以上之一般爆竹煙火組合者，應符合各類之相關規定。</p>	
<p>第十二條之一 申請人申請一般爆竹煙火個別認可，經連續三次以上審查合格，且無下列情形之一者，得檢附相關文件，依個別認可之一般爆竹煙火產品名稱及數量，逐案向爆竹煙火認可專業機構申請預購個別認可標示，並於個別認可實體檢驗前附加之：</p> <p>一、曾經爆竹煙火認可專業機構通知限期繳回預購之個別認可標示，屆期未完成。</p> <p>二、曾外流、轉讓、販賣、偽造、仿冒或變造個別認可標示。</p> <p>三、曾外流、轉讓或販賣已附加預購之個別認可標示且未經個別認可審查合格之一般爆竹煙火。</p> <p>前項所定相關文件如下：</p>		<p>一、<u>本條新增</u>。</p> <p>二、第一項係考量現行一般爆竹煙火經個別認可檢驗合格後，於黏貼個別認可標示時，須將各箱內產品逐一取出，於黏貼後再將之裝回箱內，花費龐大人力及時間成本，並為使個別認可標示確實附加於該批次送驗個別認可產品，有效提升個別認可作業之品質及效率，爰參考商品檢驗標識使用辦法第十條第一項規定，定明申請預購個別認可標示之積極資格；另預購個別認可標示之目的乃為節省人力成本支出，惟如申請人未依規定辦理銷毀或繳回預購之個別認可標示，甚至有外流、轉讓、販賣、偽造、仿冒或變造個別認可標示等違法行為，或於附加預購之</p>

<p>一、申請書。</p> <p>二、負責人國民身分證影本。</p> <p>三、一般爆竹煙火型式認可證書影本。申請預購個別認可標示之申請人與一般爆竹煙火型式認可證書申請人不同時，應併同檢附一般爆竹煙火型式認可證書申請人之同意文件。</p> <p>四、連續三次個別認可合格之紀錄。</p> <p>五、最近一年歷次申請預購個別認可標示之使用紀錄。</p>		<p>個別認可標示後，未經一般爆竹煙火個別認可審查合格前即外流、轉讓或販賣等情事，除有害於預購個別認可標示制度外，亦將混亂一般爆竹煙火個別認可標示黏貼使用之市場秩序，進而破壞一般爆竹煙火個別認可標示管理制度，對於曾有此等違規情節重大情形者，應不得申請預購個別認可標示，爰定明申請預購個別認可標示之消極資格。</p> <p>三、符合第一項資格條件之申請人，仍需檢附相關文件申請預購個別認可標示，供爆竹煙火認可專業機構審查核發，爰增訂第二項。</p>
<p>第十二條之二 申請人應於取得預購之個別認可標示次日起三個月內，向原受理預購申請之爆竹煙火認可專業機構申請一般爆竹煙火個別認可並經審查合格。但有特殊情形，得敘明理由，於期限屆滿七個工作日前向中央主管機關申請核准展延三個月，並以一次為限；逾期申請展延者，中央主管機關得駁回其申請。</p> <p>申請人申請取得預購之個別認可標示後，應遵守下列規定：</p> <p>一、依一般爆竹煙火之產品名稱，列冊登載歷次預購之個別</p>		<p>一、<u>本條新增</u>。</p> <p>二、預購個別認可標示案經核准後，除因遇有國外爆竹煙火製造工廠爆炸致無法進口等特殊情形，報請中央主管機關核准延展外，須於一定期間內使用完畢並完成個別認可相關事宜，爰訂定第一項，以作為預購個別認可標示之使用管理方式。</p> <p>三、為健全預購個別認可標示之管理，爰參考商品檢驗標識使用辦法第十條第三項及第四項規定，於第二項定明申請人取得預購個別認可標示後應遵</p>

<p>認可標示使用紀錄，其紀錄應至少保存三年。</p> <p>二、預購之個別認可標示遺失、減失、毀損或剩餘未使用者，應於個別認可實體檢驗日前向原受理預購申請之爆竹煙火認可專業機構申報該編號。</p>		<p>守之事項，包括列冊詳實登載歷次預購個別認可標示之使用紀錄、預購之個別認可標示有遺失、減失或毀損，以及申請個別認可之一般爆竹煙火實際數量少於預購之個別認可標示申請數量，致預購之個別認可標示有剩餘等情形，均應於個別認可實體檢驗日前申報該編號。</p>
<p>第十二條之三 申請人有下列情形之一者，應由原受理預購申請之爆竹煙火認可專業機構通知申請人預購之個別認可標示全部或一部失其效力，並公告註銷：</p> <p>一、違反前條第一項規定，未於取得預購之個別認可標示次日起三個月內，或經核准展延之期限內，申請一般爆竹煙火個別認可並經審查合格。</p> <p>二、預購之個別認可標示遺失、減失或毀損。</p> <p>三、申請個別認可之一般爆竹煙火實際數量少於預購之個別認可標示申請數量，致預購之個別認可標示有剩餘。</p> <p>前項情形，申請人應自公告註銷之日起，一個月內繳回預購之個別認可標示，並由原受理預購申請之爆竹煙火認可專業機構查核確認</p>		<p>一、<u>本條新增</u>。</p> <p>二、申請人如未依修正條文第十二條之二第一項規定申請一般爆竹煙火個別認可、經一般爆竹煙火個別認可不合格且其情形不能修補或未依限申請修補、因故遺失、減失或毀損預購之個別認可標示，以及已依規定辦理個別認可，因實際辦理個別認可產品數量少於原先申請預購個別認可標示之數量，致有剩餘標示未使用完畢者，該預購之個別認可標示即失其效力，以完善預購個別認可標示制度之運作，爰增訂第一項。惟倘遺失或毀損部分個別認可標示，其餘未遺失或毀損之個別認可標示，仍得辦理個別認可程序。</p> <p>三、預購之個別認可標示於失效後，除因遺失或減失而無法繳回外，若屬剩餘未使用完</p>

<p>及作成紀錄。但預購之個別認可標示遺失、滅失或已併同個別認可審查不合格之一般爆竹煙火銷毀者，不在此限。</p>		<p>畢或已毀損之情形，為避免預購之個別認可標示遭流作他用，仍應將該標示繳回；又業者對於經個別認可審查不合格且不能修補或未依限申請修補之一般爆竹煙火，得採取銷毀或復運出口之方式處理，其若採銷毀之方式處理，為減輕業者負擔，得於銷毀該一般爆竹煙火時併同銷毀預購之個別認可標示，惟若採復運出口之方式處理，則仍應將業已附加於一般爆竹煙火之個別認可標示取下繳回，並經確認作成紀錄，以避免遭流作他用，爰訂定第二項。</p>
<p>第十二條之四 中央主管機關發現申請人有下列情形之一者，第一次停止預購個別認可標示申請六個月；第二次停止預購個別認可標示申請一年；第三次以上停止預購個別認可標示申請二年：</p> <p>一、違反第十二條之第二項規定，未於取得預購之個別認可標示次日起三個月內，或經核准展延之期限內，申請一般爆竹煙火個別認可並經審查合格。</p> <p>二、三年內遺失或滅失預購之個別認可標示二次以上。</p> <p>三、違反第十二條之二</p>		<p>一、<u>本條新增。</u></p> <p>二、為有效管理預購個別認可標示制度，應課予申請人較高之保管及使用注意義務，以督促其更謹慎保管預購之個別認可標示，並確實依規定申辦後續個別認可相關事宜，爰於第一項增訂停止預購申請之情形，並依其違反規定之次數，處以不同之停止期間。</p> <p>三、第二項定明第一項各款停止預購個別認可標示申請期間之起算日，另考量符合第一項第三款情形時，亦可能同時符合第一項第一款或第二款之情形，爰第二項第三款</p>

<p>第二項第二款規定，預購之個別認可標示遺失、滅失、毀損或剩餘未使用，未於個別認可實體檢驗日前向原受理預購申請之爆竹煙火認可專業機構申報該編號或申報不實。</p> <p>前項各款所定停止預購個別認可標示申請之情形，其起算日分別如下：</p> <p>一、第一款及第二款為公告註銷日。</p> <p>二、第三款為個別認可實體檢驗日。</p> <p>三、同時符合前二款者為個別認可實體檢驗日。</p> <p>申請人經中央主管機關依第一項處分停止預購個別認可標示申請，於處分期間內再次經中央主管機關處分停止預購個別認可標示申請者，該在後處分停止預購期間應自前處分期間屆滿次日起算。</p> <p>前項情形，申請人經連續停止預購個別認可標示申請之期間，最長不得逾十五年。</p> <p>申請人自停止預購個別認可標示申請期間屆滿次日起，申請一般爆竹煙火個別認可，經連續五次以上審查合格者，始得申請預購個別認可標示，不適用第十二條之一第一項規定。</p>		<p>定明其起算日，俾資明確。</p> <p>四、預購個別認可標示係採逐案申請，且未限制申請案件數，爰實務上申請人因有第一項所列各款情形而經停止預購個別認可標示申請，於停止預購個別認可標示申請之處分執行期間，可能因他案再次經處以停止預購個別認可標示申請之處分，則該在後處分之執行期間應俟前處分期間經過後方開始起算，始為合理，爰訂定第三項。舉例而言，申請人經中央主管機關處以自一百十年二月一日起六個月停止預購個別認可標示申請之處分，申請人於該處分執行期間因他案構成第一項各款情形，屬第二次違反規定，爰再次經中央主管機關處分停止預購個別認可標示申請一年，則在後處分之停止預購個別認可標示申請期間，應自前處分執行屆滿之次日即一百十年八月一日起算，至一百十一年七月三十一日方屆滿。</p> <p>五、為免申請人因上開情形而受連續不間斷之停止預購個別認可標示申請處分，過度侵害申請人申請預購個別認可標示之權利，爰訂定第四項，定明</p>
---	--	---

		<p>該累計停止預購個別認可標示申請期間最長不得逾十五年。至申請人於停止預購個別認可標示申請期間經過後，再次發生第一項各款情形，而經中央主管機關處分停止預購個別認可標示申請，因無停止預購個別認可標示申請期間重疊之情形，執行上尚無疑義，爰不適用第三項及第四項之規定。</p> <p>六、考量修正條文第十二條之一第一項得申請預購個別認可標示者，本須具備申請一般爆竹煙火個別認可連續三次以上審查合格之要件，以作為申請人係確實依個別認可相關規定進行作業而無辦理缺失之認定基準，則當申請人因有第一項各款情形之一，而遭停止預購申請後，停止期間屆滿，而欲再提出預購個別認可標示之申請時，除仍須具備連續申請一般爆竹煙火個別認可合格之要件外，並應採取更嚴格之標準，提高其連續申請一般爆竹煙火個別認可合格次數，以確保申請人已熟稔且能遵守申請一般爆竹煙火個別認可作業之相關程序，始恢復其申請預購個別認可標示之資格，爰訂定第五項。</p>
--	--	---

<p>第十四條 個別認可標示之附加方式應符合下列規定：</p> <p>一、緊密黏貼於合格之一般爆竹煙火本體上。</p> <p>二、於一般爆竹煙火之本體上黏貼有困難者，應在其最小包裝上緊密黏貼。</p> <p>三、不得黏貼於安全標示上。</p> <p>前項第二款最小包裝所含一般爆竹煙火數量不得超過二十四個，<u>且總火藥量不得超過二百公克。</u></p>	<p>第十四條 個別認可標示之附加方式應符合下列規定：</p> <p>一、緊密黏貼於合格之一般爆竹煙火本體上。</p> <p>二、於一般爆竹煙火之本體上黏貼有困難者，應在其最小包裝上緊密黏貼。</p> <p>三、不得黏貼於安全標示上。</p> <p>前項第二款最小包裝所含一般爆竹煙火數量不得超過二十四個。</p>	<p>一、第一項未修正。</p> <p>二、為保障民眾燃放使用安全及避免拆開零售之情形發生，最小包裝所含一般爆竹煙火數量除不得超過二十四個外，考量其產品特性、消費者使用習慣及總火藥量等因素，乃參考現行升空類之總火藥量為二百公克以下之規定，以總火藥量二百公克為規範上限，爰修正第二項。</p>
<p>第十八條 本辦法自中華民國一百零五年七月一日施行。</p> <p><u>本辦法中華民國一百十年六月三日修正發布條文，除第十二條之一至第十二條之四施行日期由中央主管機關定之外，自發布日施行。</u></p>	<p>第十八條 本辦法自中華民國一百零五年七月一日施行。</p>	<p>一、現行條文未修正，移列第一項。</p> <p>二、增訂第二項本辦法修正發布條文之施行日期，另考量第十二條之一至第十二條之四預購個別認可標示作業推動，涉及標示之核發、列管、註銷及後續通知中央主管機關據以辦理停止預購個別認可標示之事宜，需仰賴爆竹煙火專業機構運用電腦規劃相關管控作業，以及作業辦法發布後，召開預購個別認可標示說明會，俾利廠商瞭解預購申請流程，使制度更加周全完備，爰相關條文擬另案公布施行。</p>

第十一條附表二(修正後)

一般爆竹煙火個別認可實體檢驗缺點判定表

一、共同部分：

序號	檢驗項目	認可要件	檢驗方法	最低檢驗數量/抽樣樣本數	缺點名稱	缺點類別
1	外觀	第三條第二款 第三條第五款	第七條第一款第一目	全數檢驗	嚴重污損、生鏽、發霉	A2
					與原規格不符	A2
					有漏藥污染	B1
					變形	B2
					外表沾有藥粉	C1
					輕微污損、生鏽、發霉	C2
2	導火線	第三條第八款 第三條第九款	第七條第一款第一目 第七條第二款第一目 第七條第四款第二目、第三目	<u>三個/二十六個</u> <u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	採用電子點火頭	A1
					非單一導火線	A2
					導火線燃燒時間未滿 <u>二秒</u> 導火線旁燃時間未滿 <u>二秒</u>	A2
					導火線燃燒時間在 <u>二秒</u> 以上，未滿 <u>三秒</u> 導火線旁燃時間在 <u>二秒</u> 以上，未滿 <u>三秒</u>	B2
					不牢固	B2
					斷火或無法引燃施放	C1
					點火位置不明顯	C2
3	主體	第三條第六款	第七條第一款	<u>三個/二十六個</u> <u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	直徑偏差值大於 <u>百分之五</u>	A2
					長度不符規定，偏差值超過 <u>百分之五</u>	A2
					長度不符規定，偏差值在 <u>百分之五</u> 以內	B2
					破裂、黏接不牢	B2
4	底座、發射底座	第三條第四款 第四條（底座、發射底座相關規範）	第七條第二款第二目、第五目 第七條第四款第一目	<u>三個/二十六個</u> <u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	底座安裝不牢固或不平穩	A2
					底座水平方向未達垂直高度 <u>三分之一</u> 以上，且在各類斜板測試中傾倒	
					底座未能承受主體作用時之衝擊力	A2
					發射底座與主體置於斜板測試中傾倒 發射底座未能承受主體作用時之衝擊力	
5	塞底	第三條第三款	第七條第二款第三目、第七條第四款第一目	<u>三個/二十六個</u> <u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	不牢固	A2
					燃燒時塞底未能防止火焰、火星由尾端噴出	A2
6	標示	第三條第十一	第七條第一	全數檢驗	標示不清晰、被遮蓋、損壞	A2

		款	款第一目		使用說明、警語、注意事項未標示或標示內容不符規定	
					未標明原料成分或火藥量	
					未標示產品名稱、產品類別、製造業者或輸入者、原產地	B2
					未標示製造年月或有效期間	
					印刷有錯誤、字體不符合要求	
7	藥量成分	第三條第十款 第四條 第十四條第二項(火藥量相關規範)	第七條第三款	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	使用違禁藥品	A1
					火藥量超過法定容許值	A1
					火藥量超過原規格設計 <u>百分之五</u> 以上	A1
					火藥量超過原規格設計未達 <u>百分之五</u>	B2
8	其他	第三條第一款 第三條第七款	第七條第四款第一目	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	產品燃放後產生尖銳碎片	A1
					燃放後產生斷火、速燃或爆燃	A1
					燃放後主體產生燃燒現象	A1

二、個別部分

序號	產品類別	認可要件	檢驗方法	最低檢驗數量/抽樣樣本數	缺點名稱	缺點類別
1	火花類(手持)	第四條第一款第一目	第七條第一款第一目、第二目 第七條第四款第一目	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	主體燃燒後下垂距離大於其火藥覆蓋長度 <u>百分之五十</u>	A1
					主體燃燒後未能與柄緊密結合而有脫落之現象、木質柄筒繼續燃燒	A1
					手持部分長度不足	A2
					發出笛音或爆炸音	A2
1-1	火花類(筒狀)	第四條第一款第二目	第七條第二款第二目、第五目 第七條第四款第一目	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	紙筒垂直高度超過其直徑三倍以上時，未安裝牢固之底座	A2
					主體放置於 <u>十二度</u> 斜板上傾倒	A2
					發出爆炸音	A2
2	旋轉類	第四條第二款	第七條第四款第一目	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	點燃後向上跳起高度超過 <u>零點五公尺</u>	A1
					點燃後移動距離達 <u>三公</u> 尺以上	A1
					火藥作用時主體產生燃燒現象	A2
					點燃後移動距離達 <u>二公</u> 尺以上未滿 <u>三公</u> 尺	B1
					發出笛音或爆炸音	B2
3	行走類	第四條第三款	第七條第四款第一目	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	火藥作用時主體產生燃燒現象	A2
					作用時藥劑與主體脫離	B1

4	飛行類	第四條第四款	第七條第一款第一目 第七條第四款第一目、第四目、第五目	<u>三個/二十六個</u> <u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	產品結構非為弧形設計，有尖角或銳邊	A1
					具有爆炸效果之煙火其爆炸點距離發射點未達 <u>十公尺</u>	A1
					發射後與其發射垂直線之夾角超過 <u>二十五度</u>	A1
					燃放後產生碎片落下時，未於距地面 <u>三公</u> 尺以上熄滅	A1
					主體著火時同時爆炸	A1
					發射後與其發射垂直線之夾角超過 <u>十五度</u> 至 <u>二十五度</u>	B2
5	升空類	第四條第五款	第七條第二款第四目、第六目 第七條第四款第一目、第四目、第六目之1	<u>三個/二十六個</u> <u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	具有爆炸效果之煙火其爆炸點距離發射點未達 <u>十五公尺</u>	A1
					燃放後產生碎片落下時，未於距地面 <u>三公</u> 尺以上熄滅	A1
					燃放筒傾倒，或發生炸筒等現象	A1
					多筒式者，其筒與筒之間作用時間超過 <u>十秒</u>	B1
					發射後與其發射垂直線之夾角超過 <u>十五度</u> 至 <u>二十五度</u>	B2
					發射後與其發射垂直線之夾角超過 <u>二十五度</u>	A1
				<u>三個/二十六個</u> <u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	火藥腔體裝置之塞子或不燃填塞物不牢固、毀損、缺漏	A2
					多筒式塞底強度未滿 <u>三十公斤</u> ；每筒火藥量未達 <u>二公克</u> 之多筒式者，筒管塞底強度未滿 <u>二十公斤</u>	A2
				<u>三個/二十六個</u> <u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	多筒式筒管壓縮強度未滿 <u>三十公斤</u> ；每筒火藥量未達 <u>二公克</u> 之多筒式者，筒管壓縮強度未滿 <u>二十公斤</u>	A2
				<u>三個/二十六個</u> <u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	每筒火藥量未達 <u>二公克</u> 之多筒式者，燃成率未達 <u>百分之九十</u> 以上	B1
				<u>三個/二十六個</u> <u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	單響炮類燃成率未達 <u>百分之九十</u>	B1
					無紙屑炮類藥粒直徑超過 <u>零點五公分</u>	B1
					無紙屑炮類主體長度超過 <u>一千公分</u>	B2
					單響炮類排炮及連珠炮聯結數偏差值超過 <u>百分之五</u> 以上	C2
7	煙霧類	第四條第	第七條第一	<u>三個/二十六個</u>	引燃後有爆炸情形發生	A1

		七款	款第一目 第七條第四 款第一目、 第六目之2	<u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	直接以塑膠材料作為容器	A1
					火焰時間超過全部發煙時間 <u>四分</u> <u>之一</u> 以上	C1
8	摔炮類	第四條第 八款	第七條第一 款第一目	<u>三個/二十六個</u> <u>五個/四十個</u> <u>七個/六十四個</u>	外表有破損或有火藥外露之情形 發生	A1

修正說明：

- 一、「最低檢驗數量/抽樣樣本數」、「缺點名稱」各欄位之阿拉伯數字修正為國字，以符法制體例。
- 二、配合修正條文第十四條第二項增訂最小包裝總火藥量上限規定，爰新增一、共同部分、序號7、藥量成分有關認可要件之火藥量相關規範。
- 三、配合修正條文第四條第六款第一目刪除排炮及連珠炮聯結數總量之限制，爰刪除二、個別部分、序號6、產品類別、爆炸音類有關排炮及連珠炮聯結數總量限制之規定。

第十一條附表二(修正前)

一般爆竹煙火個別認可實體檢驗缺點判定表

一、共同部分：

序號	檢驗項目	認可要件	檢驗方法	最低檢驗數量/抽樣樣本數	缺點名稱	缺點類別
1	外觀	第三條第二款 第三條第五款	第七條第一款第一目	全數檢驗	嚴重污損、生鏽、發霉	A2
					與原規格不符	A2
					有漏藥污染	B1
					變形	B2
					外表沾有藥粉	C1
					輕微污損、生鏽、發霉	C2
2	導火線	第三條第八款 第三條第九款	第七條第一款第一目 第七條第二款第一目 第七條第四款第二目、第三目	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	採用電子點火頭	A1
					非單一導火線	A2
					導火線燃燒時間未滿 2 秒	A2
					導火線旁燃時間未滿 2 秒	
					導火線燃燒時間在 2 秒以上，未滿 3 秒	
					導火線旁燃時間在 2 秒以上，未滿 3 秒	
					不牢固	B2
					斷火或無法引燃施放	C1
3	主體	第三條第六款	第七條第一款	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	點火位置不明顯	C2
					直徑偏差值大於 5%	A2
					長度不符規定，偏差值超過 5%	A2
					長度不符規定，偏差值在 5%以內	B2
4	底座、發射底座	第三條第四款 第四條(底座、發射底座相關規範)	第七條第二款第二目、第五目 第七條第四款第一目	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	破裂、黏接不牢	B2
					底座安裝不牢固或不平穩	A2
					底座水平方向未達垂直高度 1/3 以上，且在各類斜板測試中傾倒	
					底座未能承受主體作用時之衝擊力	
					發射底座與主體置於斜板測試中傾倒	A2
5	塞底	第三條第三款	第七條第二款第三目、第七條第四款第一目	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	發射底座未能承受主體作用時之衝擊力	
					不牢固	A2
6	標示	第三條第十一款	第七條第一款第一目	全數檢驗	燃燒時塞底未能防止火焰、火星由尾端噴出	A2
					標示不清晰、被遮蓋、損壞	A2
					使用說明、警語、注意事項未標示或標示內容不符規定	
6	標示	第三條第十一款	第七條第一款第一目	全數檢驗	未標明原料成分或火藥量	B2

					未標示產品名稱、產品類別、製造業者或輸入者、原產地	
					未標示製造年月或有效期間	
					印刷有錯誤、字體不符合要求	
7	藥量成分	第三條第十款 第四條(火藥量相關規範)	第七條第三款	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	使用違禁藥品	A1
					火藥量超過法定容許值	A1
					火藥量超過原規格設計 5%以上	A1
					火藥量超過原規格設計未達 5%	B2
8	其他	第三條第一款 第三條第七款	第七條第四款第一目	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	產品燃放後產生尖銳碎片	A1
					燃放後產生斷火、速燃或爆燃	A1
					燃放後主體產生燃燒現象	A1

二、個別部分

序號	產品類別	認可要件	檢驗方法	最低檢驗數量/抽樣樣本數	缺點名稱	缺點類別
1	火花類(手持)	第四條第一款第一目	第七條第一款第一目、第二目 第七條第四款第一目	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	主體燃燒後下垂距離大於其火藥覆蓋長度 50%	A1
					主體燃燒後未能與柄緊密結合而有脫落之現象、木質柄筒繼續燃燒	A1
					手持部分長度不足	A2
					發出笛音或爆炸音	A2
1-1	火花類(筒狀)	第四條第一款第二目	第七條第二款第二目、第五目 第七條第四款第一目	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	紙筒垂直高度超過其直徑三倍以上時，未安裝牢固之底座	A2
					主體放置於 12 度斜板上傾倒	A2
					發出爆炸音	A2
2	旋轉類	第四條第二款	第七條第四款第一目	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	點燃後向上跳起高度超過 0.5 公尺	A1
					點燃後移動距離達 3 公尺以上	A1
					火藥作用時主體產生燃燒現象	A2
					點燃後移動距離達 2 公尺以上未滿 3 公尺	B1
					發出笛音或爆炸音	B2
3	行走類	第四條第三款	第七條第四款第一目	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	火藥作用時主體產生燃燒現象	A2
					作用時藥劑與主體脫離	B1
4	飛行類	第四條第四款	第七條第一款第一目 第七條第四款第一目、第四目、第五目	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	產品結構非為弧形設計，有尖角或銳邊	A1
					具有爆炸效果之煙火其爆炸點距離發射點未達 10 公尺	A1
					發射後與其發射垂直線之夾角超過 25 度	A1

					燃放後產生碎片落下時，未於距地面 3 公尺以上熄滅	A1
					主體著火時同時爆炸	A1
					發射後與其發射垂直線之夾角超過 15 度至 25 度	B2
5	升空類	第四條第五款	第七條第二款第四目、第六目 第七條第四款第一目、第四目、第六目之 1	3 個/26 個 3 個/40 個 7 個/64 個	具有爆炸效果之煙火其爆炸點距離發射點未達 15 公尺	A1
					燃放後產生碎片落下時，未於距地面 3 公尺以上熄滅	A1
					燃放筒傾倒，或發生炸筒等現象	A1
					多筒式者，其筒與筒之間作用時間超過 10 秒	B1
					發射後與其發射垂直線之夾角超過 15 度至 25 度	B2
					發射後與其發射垂直線之夾角超過 25 度	A1
				2 個/26 個 2 個/40 個 3 個/64 個	火藥腔體裝置之塞子或不燃填塞物不牢固、毀損、缺漏	A2
					多筒式塞底強度未滿 30 公斤；每筒火藥量未達 2 公克之多筒式者，筒管塞底強度未滿 20 公斤	A2
				2 個/26 個 2 個/40 個 3 個/64 個	多筒式筒管壓縮強度未滿 30 公斤；每筒火藥量未達 2 公克之多筒式者，筒管壓縮強度未滿 20 公斤	A2
				2 個/26 個 2 個/40 個 3 個/64 個	每筒火藥量未達 2 公克之多筒式者，燃成率未達 90%以上	B1
6	爆炸音類	第四條第六款	第七條第一款	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	單響炮類燃成率未達 90%	B1
					無紙屑炮類藥粒直徑超過 0.5 公分	B1
					單響炮類排炮及連珠炮聯結數超過一千根；無紙屑炮類主體長度超過一千公分	B2
					單響炮類排炮及連珠炮聯結數偏差值超過 5%以上	C2
7	煙霧類	第四條第七款	第七條第一款第一目 第七條第四款第一目、第六目之 2	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	引燃後有爆炸情形發生	A1
					直接以塑膠材料作為容器	A1
					火焰時間超過全部發煙時間 1/4 以上	C1

8	摔炮類	第四條第八款	第七條第一款第一目	3 個/26 個 5 個/40 個 7 個/64 個	外表有破損或有火藥外露之情形發生	A1
---	-----	--------	-----------	----------------------------------	------------------	----