

# 一般爆竹煙火型式認可及個別認可作業辦法第十一條附表二修正規定

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	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	採用電子點火頭	A1
					非單一導火線	A2
					導火線燃燒時間未滿二秒	A2
					導火線旁燃時間未滿二秒	
					導火線燃燒時間在二秒以上，未滿三秒	B2
					導火線旁燃時間在二秒以上，未滿三秒	
					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	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	直徑偏差值大於百分之五	A2
					長度不符規定，偏差值超過百分之五	A2
					長度不符規定，偏差值在百分之五以內	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	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	底座安裝不牢固或不平穩	A2
					底座水平方向未達垂直高度三分之一以上，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	
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	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	不牢固	A2
					燃燒時塞底未能防止火焰、火星由尾端噴出	A2



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	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	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十公尺	A1
					發射後與其發射垂直線之夾角超過二十五度	A1
					燃放後產生碎片落下時，未於距地面三公尺以上熄滅	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十五度至二十五度	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	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	具有爆炸效果之煙火其爆炸點距離發射點未達十五公尺	A1
					燃放後產生碎片落下時，未於距地面三公尺以上熄滅	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十秒	B1
					發射後與其發射垂直線之夾角超過十五度至二十五度	B2
					發射後與其發射垂直線之夾角超過二十五度	A1
				三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	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三十公斤；每筒火藥量未達二公克之多筒式者，筒管塞底強度未滿二十公斤	A2
				三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	多筒式筒管壓縮強度未滿三十公斤；每筒火藥量未達二公克之多筒式者，筒管壓縮強度未滿二十公斤	A2
				三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	每筒火藥量未達二公克之多筒式者，燃成率未達百分之九十以上	B1
6	爆炸音類	第四條第六款	第七條第一款	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	單響炮類燃成率未達百分之九十	B1
					無紙屑炮類藥粒直徑超過零點五公分	B1
					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百分之五以上	C2
7	煙霧類	第四條第	第七條第一	三個/二十六個	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	五個/四十個 七個/六十四個	直接以塑膠材料作為容器	A1
					火焰時間超過全部發煙時間四分之一以上	C1
8	摔炮類	第四條第八款	第七條第一款第一目	三個/二十六個 五個/四十個 七個/六十四個	外表有破損或有火藥外露之情形發生	A1