

第三條附表

檢驗設備		單位	數量	備註
一、長度檢驗設備				
(一)	直角量尺(量測下垂度距離)	個	一	不銹鋼製、精準度 5mm，測量範圍長：0~500mm、寬：0~300mm 以上
(二)	測量尺寸儀器(儀標卡尺及直尺)	組	二	精密度 2mm
二、重量及吊重檢驗設備				
(一)	電子秤	個	二	精確度 0.001g 以上
(二)	砝碼	組	一	砝碼組一組及 227 公克、30 公克各一
(三)	負重夾	個	二	可夾住導火線及加掛砝碼
三、時間檢驗設備				
(一)	碼錶	個	二	靈敏度 0.1sec 以上
四、錄影照像設備				
(一)	數位錄影機	臺	二	錄影使用
(二)	數位相機	臺	二	數位照像用
五、燃放檢驗設備				
(一)	噪音計	個	二	測試音量
(二)	風速計	個	二	測試風速
(三)	中空圓形框	個	一	不銹鋼製直徑 4m
(四)	發射偏角測試儀器	組	二	測試飛行類及升空類發射偏斜角
(五)	發射垂直固定器	個	二	可固定試驗煙火發射時垂直地面
(六)	發射高度檢驗儀器	組	二	標竿、測高儀、經緯儀或其他中央主管機關認可可測高度之儀器
六、化學檢驗設備				
(一)	玻璃漏斗	個	二	
(二)	試管	個	十	10 毫升
(三)	燒杯	個	十	50 毫升
(四)	蒸發皿	個	二	30 毫升

(五)	酒精燈	個	二	
(六)	篩網	個	二	孔徑 0.149mm
(七)	乾燥器	組	一	乾燥用之儀器
(八)	離子層析儀(Ion Chromatography)、紫外可見光譜儀(Ultraviolet-visible Spectroscopy)、液相層析質譜儀(Liquid Chromatography-mass Spectrometry)、氣相層析質譜儀(Gas Chromatography-mass Spectrometry)、紅外線分光光度計、原子吸收光譜儀等分析儀器或能化驗爆竹煙火藥劑成分、含量及禁用原料之分析方法及其器具與試劑	組	一	儀器應具有化驗爆竹煙火藥劑成分、含量之功能
七、個人防護設備				
(一)	安全帽	頂	二	個人防護使用
(二)	工作服	套	二	個人防護使用
(三)	護目鏡	個	二	個人防護使用
(四)	手套	雙	二	個人防護使用
(五)	硬式防塵口罩	個	二	個人防護使用
八、其他設備				
(一)	傾斜測試裝置	組	二	傾斜測試使用
(二)	萬能拉伸試驗機	組	一	壓縮及強度檢驗之儀器，且應具有自動紀錄功能
(三)	滅火器	個	二	ABC 型火災適用