

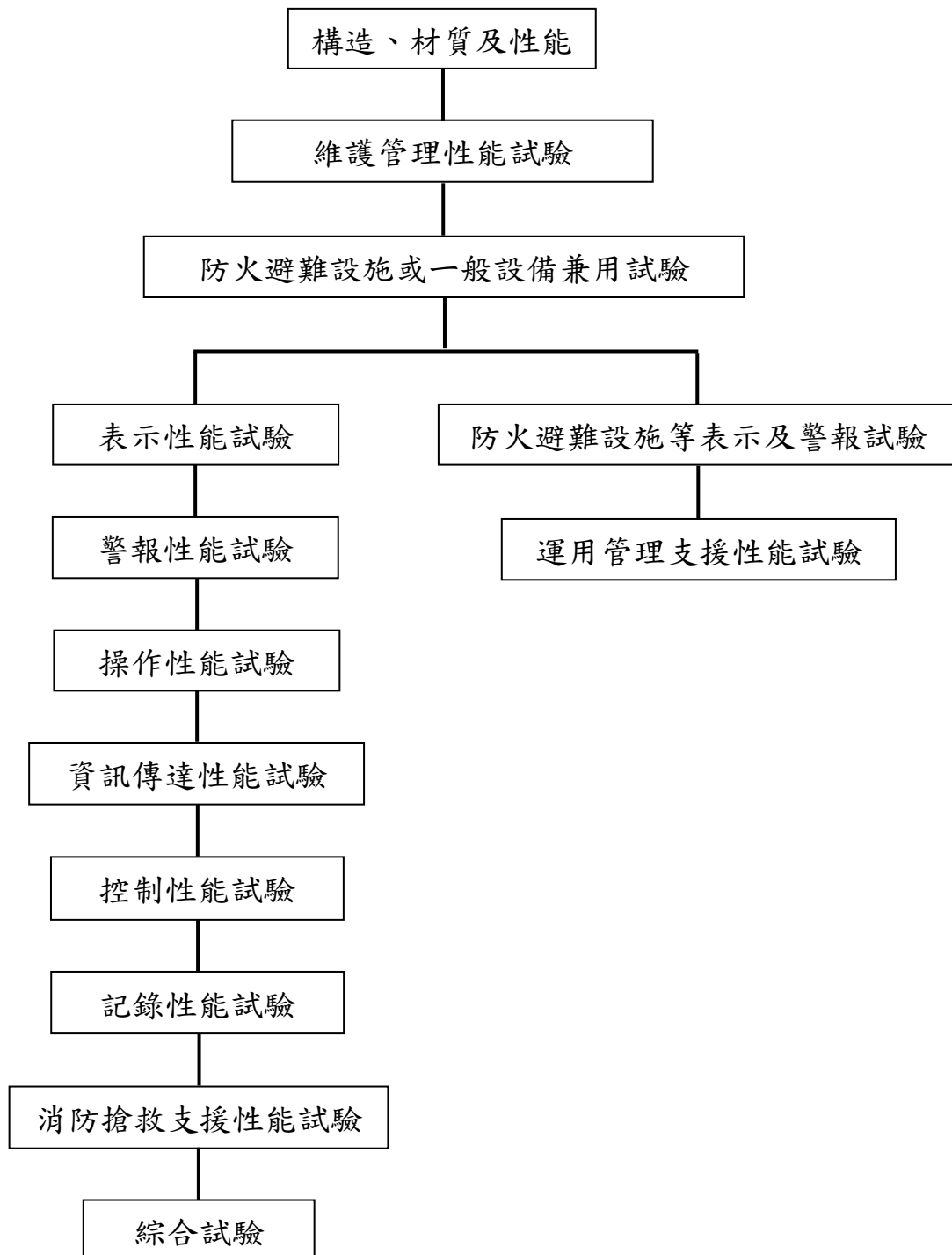
貳、型式認定作業

一、型式試驗之樣品

須提供樣品 1 個。

二、型式試驗之方法

試驗項目及流程如下：



三、型式試驗結果之判定

(一) 符合本認定基準所規定之技術規範，未發現缺點者，則型式試驗結果為「合格」。

(二) 不符本認定基準所規定之技術規範，試驗結果發現不合格情形者，則型式試驗結果為「不合格」。

四、型式變更試驗之方法

型式變更試驗之樣品數、試驗流程等，應就型式變更之內容依本認定基準之型式試驗方法進行。

五、型式區分、型式變更及輕微變更範圍

表 1 型式區分、型式變更及輕微變更範圍

區分	說明	項目
型式區分	型式認定之產品其主要性能、設備種類、動作原理不同，或經中央主管機關規定必要區分者，須以單一型式認定做區分。	型式不同者。
型式變更	經型式認定之產品，其型式部分變更，有影響性能之虞，須施予試驗確認者。	對性能有影響之表示性能、警報性能、操作性能、記錄性能及運用管理支援性能等型式要件範圍之變更。
輕微變更	經型式認定或型式變更認定之產品，其型式部分變更，不影響其性能，且免施予試驗確認，可藉由書面據以判定者。	1. 對性能無影響之表示性能、警報性能、操作性能、記錄性能及運用管理支援性能等型式要件範圍之變更。 2. 追加不影響性能之一般設備。 3. 表示事項之內容變更。 4. 增列所對應受信總機。 5. 增列顯示器。

六、試驗紀錄

有關上述型式試驗、型式變更試驗之結果，應詳細填載於型式試驗記錄表（如附表 5）。