

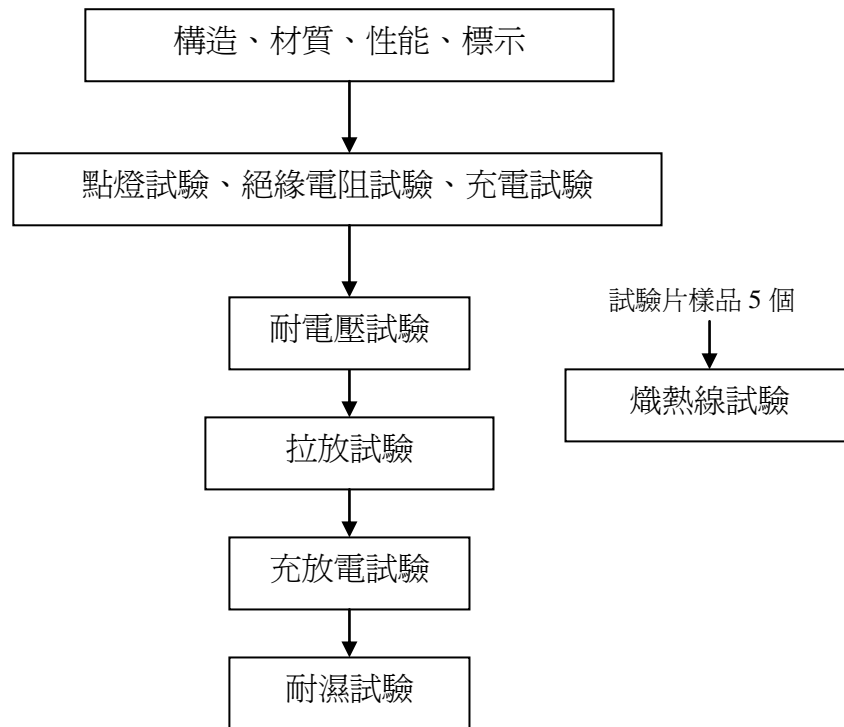
貳、型式認可作業

一、型式試驗之樣品

需樣品 6 個；另熾熱線試驗應提供試驗片樣品 5 個。

二、型式試驗之方法

(一) 試驗項目及流程：



(二) 試驗方法

依照壹、技術規範及試驗方法進行之。

三、型式試驗結果之判定：

(一) 符合本認可基準所規定之技術規範，該型式試驗結果為「合格」。

(二) 有四、補正試驗所定情形者，得進行補正試驗，並以一次為限。

(三) 依「缺點判定表」(如表 4) 判定未符合本認可基準規範者，該型式試驗結果為「不合格」。

四、補正試驗：

有下列情形之一者，得進行補正試驗：

(一) 型式試驗之不良事項為申請資料不完備(設計錯誤除外)、標示遺漏、零件安裝不良者。

(二) 試驗設備有不完備或缺點，致無法進行試驗者。

(三) 依「缺點判定表」(如表 4) 判定為輕微缺點，且合計 3 項(含)以下者。

五、型式變更之試驗方法

型式變更試驗之樣品數、試驗流程等，應就型式變更之內容，依前述型式試驗之方法進行。

六、型式區分、型式變更及輕微變更之範圍

型式區分、型式變更及輕微變更之範圍，依附表 1 之規定。

七、試驗紀錄

有關上述型式試驗、補正試驗、型式變更試驗之結果，應詳細填載於型式試驗紀錄表(如附表 10)