

## 肆、缺點判定方法

各項試驗所發現之不合格情形，其缺點之等級依下表（表 4）規定判定。

表 4 缺點判定表

試驗項目	致命缺點	嚴重缺點	一般缺點	輕微缺點
區分	對人體有危害之虞或無法發出警報等基本功能者。	未達到致命缺點，但對功能有產生重大故障之虞者。	1. 未達到致命缺點及嚴重缺點，但對功能有產生故障之虞者。 2. 機器的構造與已被認可之型式不同或標示有誤，致使用時對功能有產生故障之虞者。	未達到致命缺點、嚴重缺點、一般缺點之輕微故障者。
材質、外觀、尺寸、構造、標示	斷線、接觸不良、零組件缺陷等，致無法發出火災信號、亮燈或鳴動之功能。	1. 影響機能之構造、材質、尺寸不良。 2. 在接受火災信號時，因零組件安裝有嚴重不良而會影響火災顯示。 3. 影響機能之零件脫落。	1. 標示事項脫落。 2. 接點上有明顯損傷。 3. 在接點部分有明顯之髒污附著或異物殘留。 4. 有生鏽現象，致對功能造成影響。 5. 損傷或異物殘留，致對功能造成影響。	1. 標示事項判讀困難。 2. 零組件安裝輕微不良。 3. 外觀形狀或零組件之尺寸偏離公差值。 4. 表面不良有生鏽現象，未對功能造成影響。
性能試驗		1. 無法動作。 2. 過電流保護裝置不動作。 3. 顯示裝置不動作。	蓄積語音情報不明瞭。	裝置之蓋子不容易打開。

註：1. 零組件安裝嚴重不良：係指與零組件有關之損傷、與配線有關之斷線、接觸不良、忘記焊接、表層焊或繞捲不良（鬆動或未滿 3 圈）及其他類似之不良。

2. 零組件安裝輕微不良：係指裝設狀態不良、配線狀態不良、忘記防鬆脫栓、與配線有關之焊接不良（忘記焊接、表層焊除外。）或繞捲欠佳（圈數在 3 以上、未滿 6）、保險絲之容量有誤及其他類似之不良。

3. 如果樣品中存在不同區分的缺點，則將每個缺點納入相應區分的缺點中。

4. 如果樣品中同一區分有兩個或更多的缺點，缺點數視為 1。