**住宅用火災警報器產品明細表 (1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申請者 | |  | | | 型號 |  | |
| 種類 | |  | | |
| 型式 | |  | | |
| 項目 | | | 明細 | | |
| 材質 | 尺寸、規格 | 安裝方法 | 製造者（標示） | 備註  （認可編號） |
| 本體 | | |  |  |  |  |  |
| 底座 | | |  |  |  |  |  |
| 防蟲網 | | |  |  |  |  |  |
| 偵測部 |  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| 接點 | 固定部 | |  |  |  |  |  |
| 可動部 | |  |  |  |  |  |
| 基板 | | |  |  |  |  |  |
| 外箱 | | |  |  |  |  |  |
| 端子 | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |

**住宅用火災警報器器產品明細表 (2)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 配件名稱 | | 記號 | 型號 | 用途 | 規格 | | | | | 製造者  （標示） | 備註 |
| 半導體 | 發光  兩極體 |  |  |  | 額定逆耐電壓 | 額定順方向電流 | | 使用逆方向電壓 | 使用順方向電流 |  |  |
| V | mA | | V | mA |
| 半導體 | 電晶體 |  |  |  | 額定電壓 | 額定電流 | | 最大功率 |  |  |  |
| V | mA | | W |  |
| 使用電壓 | 使用電流 | |  |  |
| V | mA | |  |  |
| 半導體 | IC |  |  |  | 額定電壓 | 使用電壓 | |  |  |  |  |
| V | V | |  |  |
| 半導體 | 兩極  真空管 |  |  |  | 額定逆耐電壓 | 額定順方向電流 | | 使用逆方向電壓 | 使用順方向電流 |  |  |
| V | mA | | V | mA |
| 繼電器 | |  |  |  | 額定電壓 | 額定電流 | | 線圈抗阻 | 接點材料 |  |  |
| V | mA | | Ω |  |
| 使用電壓 | 使用電流 | | 感度電流 | 開放電流 |
| V | mA | | mA | mA |
| 開關 | |  |  |  | 額定電壓 | 額定電流 | | 使用電壓 | 使用電流 |  |  |
| V | mA | | V | mA |
| 接點材料 |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 音響裝置 | |  |  |  | 額定電壓 | 額定電流 | | 使用電壓 | 使用電流 |  |  |
| V | mA | | V | mA |
| 電池 | |  |  |  | 公稱容量 | 公稱電壓 | | 平均監視電流 | 動作下限電壓 |  |  |
| mAh | V | | mA | V |
| 抗阻 | |  |  |  | 抵抗值 | 容許差 | | 額定電力 | 使用電力 |  |  |
| Ω | ％ | | V | W |
| 電容器 | |  |  |  | 容量 | 容許差 | | 耐電壓 | 使用電壓 |  |  |
| μF | ％ | | V | V |
| 電源變壓器 | |  |  |  | 額定1次電壓 | 額定2次電壓 | | 額定2次電流 | 絕緣類別 |  |  |
| V | V | | A | 類 |
| 開關電源 | |  |  |  | 輸入電壓範圍 | 額定輸出電壓 | | 額定輸出電流 | 使用電流 |  |  |
| V~ V | V | | A~ A | A~ A |
| 定電壓精度 | | 過電流保護裝置 | | 絕緣類別 |
|  | |  | | 類 |

**住宅用火災警報器產品明細表 (3)**

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 明細 |
| 防腐蝕方法 |  |
| 露出金屬部之絕緣方法 |  |
| 接點間隔之調整方法及調整後之措施 |  |
| 特殊使用方式物件之注意事項 |  |
| 動作概要 |  |
| 備考 |  |

備註

1 本紙張大小採用A4規格。

2 可刪除不符合之項目欄，若有範例以外事項時可追加。

3 特殊配件應附上型錄等。