

附表 7 之 1

火警探測器產品明細表之1

| 申 請 者 | | | | | | | 型 錄 名 稱 | |
|---------|-------|-----|--------------------|---------|---------|-------|------------------|-----|
| 種 別 | | | | | | | | |
| 型 式 | | | | | | | | |
| 項 目 | | 明 細 | | | | | 製 造 者 (表 示) | 備 考 |
| | | 材 質 | 尺 寸 | 安 裝 方 法 | 圖 面 番 號 | | | |
| 感 出 部 | | | | | | | () | |
| 檢 出 部 | | | | | | | () | |
| 接 點 | 固 定 部 | | | | | | () | |
| | 可 動 部 | | | | | | | |
| 隔 板 | | | | | | | () | |
| 放 射 線 源 | | | | | | 放射線輻射 | () | |
| | | | | | | Bq | | |
| 基 板 | | | | | | | () | |
| 外 箱 | | | | | | | () | |
| 端 子 | | | | | | | () | |
| 切 換 開 關 | | | | | | | () | |
| 引 出 線 | | | 長 mm 徑 mm | | | | () | |

註：1.以 A4 書寫。

2.如申請之設備無該項目時，以劃線表示刪除。

3.以上表格僅作參考，必要時認可單位可依實際狀況修改內容。

附表 7 之 2

火警探測器產品明細表之2

| 部 品 名 | 記 號 | 型 名 | 用 途 | 明 細 | | | | | 製 造 者 (表 示) | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|--------------|---------------------|---------------|----------------------|-------------|------------------|-----|
| 發 光 元 件、受光 元件、電 子 管 | | | | 額定電壓 使用電壓 | 額定電流 使用電流 | 脈 衝 順電流 | 最 大 容許電力 | 使用脈衝 順電流 | () | |
| | | | | V V | mA mA | A | W | mA | | |
| | | | | 靈敏度波長 | 動作電流 | 放電 開始電壓 | 放電 維持電壓 | 輸入電壓 | | |
| | | | | nm | mA | V | V | V | | |
| 主 要 繼 電 器 | | | | 額定電壓 使用電壓 | 額定電流 使用電流 | 絕緣 電阻 | 最大容許 電力 | 接點材料 | () | |
| | | | | V V | mA mA | Ω | W | | | |
| | | | | 額定接點 容量 | 最大使用 接點容量 | 最低感動 電壓 | 不感動 電壓 | 開放電流 | | |
| | | | | V mA | V mA | V | V | mA | | |
| 光 源 | | | | 額定電壓 | 額定電流 | 使用電壓 | 使用電流 | 纖條 材料 | () | |
| | | | | V | mA | V | mA | | | |
| 焦 電 素 子 | | | | 額定電壓 | 感 度 | 波 長 | | | () | |
| | | | | V | mHz W^{-1} | μm | | | | |
| | | | | 使用電壓 | 視 野 角 | 窗 框 材 | | | | |
| | | | | V | 度 | | | | | |
| 主 要 半 導 體 | | | | 最大 額定電壓 | 最大 額定電流 | 最大 電力損失 | 最大發射極 間電壓 | | () | |
| | | | | V | A | W | V | | | |
| | | | | 使用電壓 | 使用電流 | 作動時電力 損 失 | 作 動 時 發 射 極 間 電 壓 | | | |
| | | | | V | A | W | V | | | |
| 主 要 電 容 器 | | | | 容 量 | μF | 耐 電 壓 | V | 使用電壓 | V | () |
| 開 關 | | | | 額定電壓 | 額定電流 | 最大使用電壓 | 最大使用電流 | 接 點 材 料 | () | |
| | | | | V | mA | V | mA | | | |

註：1.以 A4 書寫。

2.如申請之設備無該項目時，以劃線表示刪除。

3.以上表格僅作參考，必要時認可單位可依實際狀況修改內容。

附表 7 之 3

火警探測器產品明細表之3

| 火警探測器產品明細表之3 | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 防 水 方 法 | | | | | | | | | | | | | | |
| 防 塵 方 法 | | | | | | | | | | | | | | |
| 防 腐 蝕 方 法 | | | | | | | | | | | | | | |
| 露 出 金 屬 部 絕 緣 方 法 | | | | | | | | | | | | | | |
| 接 點 間 隔 、 洩 漏 等 調 整 部 的 封 印 方 法 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 注 意 事 項 | | | | | | | | | | | | | | |
| 標 稱 蓄 積 時 間 | | 秒 | | | | | | | | | | | | |
| 標 稱 監 視 距 離 等 | 視 野 角 (度) | | - 9 0 | - 8 5 | - 8 0 | - 7 5 | - 7 0 | - 6 5 | - 6 0 | - 5 5 | - 5 0 | - 4 5 | - 4 0 | - 3 5 |
| | 標 稱 監 視 距 離 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 視 野 角 (度) | - 3 0 | - 2 5 | - 2 0 | - 1 5 | - 1 0 | - 5 | 0 | + 5 | + 1 0 | + 1 5 | + 2 0 | + 2 5 | + 3 0 |
| | 標 稱 監 視 距 離 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 視 野 角 (度) | + 3 5 | + 4 0 | + 4 5 | + 5 0 | + 5 5 | + 6 0 | + 6 5 | + 7 0 | + 7 5 | + 8 0 | + 8 5 | + 9 0 | |
| | 標 稱 監 視 距 離 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 動 作 概 要 | | | | | | | | | | | | | | |
| 記 事 | | | | | | | | | | | | | | |

註：1.以 A4 書寫。

2.如申請之設備無該項目時，以劃線表示刪除。

3.以上表格僅作參考，必要時認可單位可依實際狀況修改內容。