

表 4

區分	說明	項目
型式區分	型式認可之產品其主要性能、設備種類、動作原理不同，或經中央主管機關認定之必要區分者，須以單一型式認可做區分。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 設備種類不同：離子式住警器、光電式住警器、定溫式住警器或上述兼具多種性能之警報器。</li> <li>2. 感度種類不同。</li> <li>3. 使用環境溫度範圍不同。</li> <li>4. 耐腐蝕型。</li> <li>5. 內部電池、外部電源及併用型。</li> <li>6. 附有自動試驗功能者。</li> </ol>
型式變更	經型式認可之產品，其型式部分變更，有影響性能之虞，須施予試驗確認者。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 會影響感熱部及偵測部以外功能之部分材質、構造或形狀之變更。</li> <li>2. 回路（除了發出火災警報部分之回路）之變更。</li> <li>3. 會影響主功能之附屬裝置之追加或變更（去除之情況除外）。</li> <li>4. 電源變壓器或有關此項之變更</li> <li>5. 火災警報發生裝置（只限單項品）之變更。</li> <li>6. 伴隨消耗電流增加之回路、電子配件等之變更。</li> <li>7. 更換時期相關設計變更</li> <li>8. 追加電池（只限於認可之放電特性、電池容量等對電池壽命有影響者）及電池壽命相關設計變更。</li> </ol> <p>註：型式變更試驗對應前項之變更內容後，可以省略相關部分之前項型式試驗項目。</p>
輕微變更	經型式認可或型式變更認可之產品，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良否者。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 標示事項或標示位置(含技術手冊)。</li> <li>2. 外殼之形狀(限於不影響功能之情況)、構造(限於已被認可情況)或材質(限於已認可且使用於被認可之條件範圍內之情況)。</li> <li>3. 接點形狀或材質(限已被認可之情況)</li> <li>4. 底座等構造或材質(只限材質已認可之情況)。</li> <li>5. 端子之形狀、構造或材質。</li> <li>6. 主要部分(外箱除外。)-之構造或材質(只限已認可之情況)</li> <li>7. 零件之安裝方法</li> <li>8. 零件之額定、型式或製造者(已認可之配件只限於在該配件認可額定範圍內之</li> </ol>

		<p>情況)。</p> <p>9. 半導體、電阻、電容器等 (只限額定符合使用條件者)</p> <p>10. 變更同等規格之認可之零件或同等以上者</p> <p>11. 變更電池 (只限不影響已認可之放電特性、電池容量等電池壽命者)</p> <p>12. 充電回路 (只限已認可之情況)</p> <p>13. 影響主功能之附屬裝置之變更 (已認可之電器回路等)</p> <p>14. 不影響主功能之附屬裝置之附加 (包含具有型式編號者)</p> <p>15. 伴隨回路定數等輕微之電器回路變更者</p>
--	--	---