

| 瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表 | | | | | | |
|-----------------|-----------|----------|------|------|------|--|
| 檢修設備名稱 | 火警受信總機 | 製造廠： | | 中繼器 | 製造廠： | |
| | | 型式等： | | | 型式等： | |
| 檢修項目 | | 檢修結果 | | | 處置措施 | |
| | | 種別、容量等內容 | 判定 | 不良狀況 | | |
| 外觀檢查 | | | | | | |
| 預備電源、緊急電源(內藏型) | 外形 | | | | | |
| | 標示 | | | | | |
| 受信機中繼器 | 周圍狀況 | | | | | |
| | 外形 | | | | | |
| | 警報分區之表示裝置 | | | | | |
| | 電壓表 | | V | | | |
| | 開關類 | | | | | |
| | 標示 | | | | | |
| | 預備零件 | | | | | |
| 檢知器 | 外形 | | | | | |
| | 警戒狀況 | 未警戒部分 | | | | |
| | | 設置位置 | | | | |
| | | 適應性 | | | | |
| | | 性能障礙 | | | | |
| 警報裝置 | 瓦斯漏氣表示燈 | | | | | |
| | 檢知區域 | 外形 | | | | |
| | | 警報裝置 | 裝置狀態 | | | |
| 性能檢查 | | | | | | |
| 預備電源、緊急電源(內藏型) | 端子電壓 | 出力電壓 | V | | | |
| | 切換裝置 | | | | | |
| | 充電裝置 | | | | | |
| | 結線接續 | | | | | |
| 受信機及中繼器 | 開關類 | | | | | |
| | 保險絲類 | | A | | | |
| | 繼電器 | | | | | |
| | 表示燈 | | | | | |
| | 通話裝置 | | | | | |
| | 結線接續 | | | | | |
| | 接地 | | | | | |
| 附屬裝置 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---|----------|------|------|-----|-------|------|
| | 瓦斯漏氣表示 | | | | | | | |
| | 回路導通 | | | | | | | |
| | 故障表示 | | | | | | | |
| | 瓦斯漏氣檢知器 | | | | | | | |
| 警報裝置 | 瓦斯漏氣表示燈 | | | | | | | |
| | 檢知區域 警報裝置 | 音 壓 | | | | | | |
| | | 鳴動區域 | | | | | | |
| 綜 合 檢 查 | | | | | | | | |
| | 同 時 作 動 | | | | | | | |
| | 檢知區域警報裝置 | | | dB | | | | |
| | 綜 合 動 作 | | | | | | | |
| 備 註 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 檢 查 器 材 | 機器名稱 | 型 式 | 校正年月日 | 製造廠商 | 機器名稱 | 型 式 | 校正年月日 | 製造廠商 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 檢查日期 | 自民國 年 月 日 至民國 年 月 日 | | | | | | |
| 檢 修 人 員 | 姓名 | | 消防設備師(士) | 證書字號 | | 簽章 | (簽章) | |
| | 姓名 | | 消防設備師(士) | 證書字號 | | 簽章 | | |
| | 姓名 | | 消防設備師(士) | 證書字號 | | 簽章 | | |
| | 姓名 | | 消防設備師(士) | 證書字號 | | 簽章 | | |

- 1、應於「種別·容量等情形」欄內填入適當之項目。
- 2、檢查合格者於判定欄內打「○」；有不良情形時於判定欄內打「×」，並將不良情形填載於「不良狀況」欄。
- 3、對不良狀況所採取之處置情形應填載於「處置措施」欄。
- 4、欄內有選擇項目時應以「○」圈選之。

瓦斯漏氣火警自動警報設備檢查表 (附表一)

| 防護區域 | | 瓦斯漏氣檢知器 (天然氣) | 瓦斯漏氣檢知器 (液化石油氣) | 檢知區域警報裝置 | 瓦斯漏氣表示燈 | 檢修結果 | 採取措施 |
|------|----|------------------|--------------------|----------|---------|------|------|
| 回路編號 | 名稱 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 備註 | | | | | | | |