|  |
| --- |
| **型式認可申請書**茲檢具下列資料申請型式認可本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致 中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 **一、申請人資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○○○○○ | 統一編號 | ○○○○○○○○ |
| 負責人姓名 | ○○○ | 承 辦 人 | ○○○ |
| 地 址  | ○○縣○○市○○街○○巷○○號 | 聯絡電話：( )傳真電話：( ) | 電子郵件信箱 | 123@ma25.hinet.net |
| **二、製造廠商資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○股份有限公司 | 登記字號 | 12345678 |
| 負責人(代表人)姓名 | ○ ○ ○ | 電 話 | ( ) |
| 地 址 | 台北縣○○市○○街○○巷○○號 | 傳 真 | ( ) |
| **三、產品資料** |
|  | 產 品 國 別 | □ 國產品 □ 國外進口品（國別： ） |
|  | 設 備 種 類 | 火警中繼器 |
|  | 型 號 | A-123  |
|  | 受 檢 場 所 | ○○縣○○市○○街○○巷○○號 |
|  | 預定受檢日期 | 年 月 日 | 確定日期 | 年 月 日 |

**檢附文件資料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 內 容 | 編號 | 內 容 |
| 1. | 請依實際檢附文件逐項填寫 | 7. |  |
| 2. |  | 8. |  |
| 3. |  | 9. |  |
| 4. |  | 10. |  |
| 5. |  | 11. |  |
| 6. |  | 12. |  |

|  |
| --- |
| **試驗場所交通路線圖**此 致 中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 公司(或法人)名稱：○○○○公司(或工廠)地址：○○縣○○市○○街○○巷○○號負責人(法人或代表人)姓名：○○○聯絡電話：( ) |
| 試驗場所路線圖 |
|  | 申 請 人 | ○○○○○○有限公司 |  |
| 試驗場所名稱 | ○○試驗場 | 聯絡電話 | ○○-○○○○○○○○ |
| 試驗場所地址 | ○○市○○路○○段○○號 |
| 路線圖（並請詳細載明搭乘交通工具，起點、終點及下車處等資料）

|  |
| --- |
| 路 線 圖 |

1.○○公車：台北市○○站名～○○站名2.○○公車：台北市○○站名～○○站名3.○○公車：台北市○○站名～○○站名 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  |

|  |
| --- |
| **試驗設備明細表**本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 公司(或法人)名稱：○○○○○○有限公司公司(或工廠)地址：○○市○○路○○段○○號○樓之○負責人(法人或代表人)姓名：○○○聯絡電話：○○-○○○○○○○○ |
| **試驗設備一覽表** |
|  | 品 名 | 規 格 | 數 量 | 備 考 |  |
| 抽樣表 | 依火警中繼器認可基準中之有關抽樣表 | 1份 |  |
| 亂數表 | CNS 9042隨機抽樣法 | 1份 |  |
| 計算器 | 8位數以上 | 1只 |  |
| 逐項填入表格 | 逐項填入詳細規格 | 1台 | 逐項填入相對應之校正報告書頁次 |
| ○○○○○○ | ○○○○○ | 1個 | ○○○ |
| ○○○○ | ○○○○○○○ | 1個 | ○○○○ |
| ○○○○○○ | ○○○○○ | 1個以上 | ○○ |
| ○○○○ | ○○○○○○ | 1台 | ○○○○ |
| ○○○○○○ | ○○○○○○○ | 1套 | ○○ |
| ○○○○○ | ○○○○ | 1台 | ○○○○ |
| ○○○○○○ | ○○○○○○○ | 1台 | ○○○ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| **型式變更申請書**茲檢具下列資料，申請型式變更本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 **一、申請人資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○○○○○股份有限公司 | 統一編號 | 12345678 |
| 負責人姓名 | ○ ○ ○ | 承 辦 人 |  |
| 地 址：○○縣中和市○○街○○巷○○號 | 聯絡電話：( )傳真電話：( ) | 電子郵件信箱 | 123@ma25.hinet.net |
| **二、製造廠商資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○股份有限公司 | 登記字號 | 12345678 |
| 負責人(代表人)姓名 | ○ ○ ○ | 電 話 | ( ) |
| 地 址 | 台北縣○○市○○街○○巷○○號 | 傳 真 | ( ) |
| **三、產品資料** |
|  | 產品國別 | □ 國產品 □ 國外進口品（國別： ） |
|  | 設備種類 | 火警中繼器 |
|  | 產品變更型號 | A-456 |
|  | 原已取得型式認可之產品 | 型式認可編號 | RP-97○○ |
| 型號 | A-123  |
| 取得型式認可日期 | ○○ 年 ○○ 月 ○○ 日 |
|  | 前後產品之差異點 | 註明型式變更部分（設計圖上變更部分需以紅筆註記） |

**檢附資料文件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 內 容 | 編號 | 內 容 |
| 1. | 請依實際檢附文件逐項填寫 | 7. |  |
| 2. |  | 8. |  |
| 3. |  | 9. |  |
| 4. |  | 10. |  |
| 5. |  | 11. |  |

|  |
| --- |
| **型式認可證書補發、換發申請書**茲檢具下列資料，申請型式認可證書補發、換發本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 **一、申請人資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○○○○○股份有限公司 | 統一編號 | 12345678 |
| 負責人姓名 | ○ ○ ○ | 承 辦 人 | ○ ○ ○ |
| 地 址：○○縣中和市○○街○○巷○○號 | 聯絡電話：( )傳真電話：( ) | 電子郵件信箱 | 123@ma25.hinet.net |
| **二、製造廠商資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○股份有限公司 | 登記字號 | 12345678 |
| 負責人(代表人)姓名 | ○ ○ ○ | 電 話 | ( ) |
| 地 址 | 台北縣○○市○○街○○巷○○號 | 傳 真 | ( ) |
| **三、產品資料** |
|  | 產品國別 | □ 國產品 □ 國外進口品（國別： ） |
|  | 設備種類 | 火警中繼器 |
|  | 產品型號 | A-123 |
|  | 型式認可書內容 | 型式認可編號 |  |
| 取得型式認可日期 | 　　 年 　　 月 　　 日 |
|  | 型式認可證書補發、換發原因 | 註明補(換)發原因 |

**檢附資料文件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 內 容 | 編號 | 內 容 |
| 1. | 請依實際檢附文件逐項填寫 | 6. |  |
| 2. |  | 7. |  |
| 3. |  | 8. |  |
| 4. |  | 9. |  |
| 5. |  | 10. |  |

|  |
| --- |
| **型式認可展延申請書**茲檢具下列資料申請型式認可展延本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致 中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 **一、申請人資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○○○○○股份有限公司 | 統一編號 | 12345678 |
| 負責人姓名 | ○ ○ ○ | 承 辦 人 | ○ ○ ○ |
| 地 址  | ○○縣中和市○○街○○巷○○號 | 聯絡電話：( )傳真電話：( ) | 電子郵件信箱 | 123@ma25.hinet.net |
| **二、製造廠商資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○股份有限公司 | 登記字號 | 12345678 |
| 負責人(代表人)姓名 | ○ ○ ○ | 電 話 | ( ) |
| 地 址 | 台北縣○○市○○街○○巷○○號 | 傳 真 | ( ) |
| **三、產品資料** |
|  | 產 品 國 別 | □ 國產品 □ 國外進口品（國別： ） |
|  | 設 備 種 類 | 火警中繼器 |
|  | 型 號 | A-123  |
|  | 受 檢 場 所 | ○○縣○○市○○街○○巷○○號 |
|  | 預定受檢日期 | 年 月 日 | 確定日期 | 年 月 日 |

**檢附文件資料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 內 容 | 編號 | 內 容 |
| 1. | 請依實際檢附文件逐項填寫 | 7. |  |
| 2. |  | 8. |  |
| 3. |  | 9. |  |
| 4. |  | 10. |  |
| 5. |  | 11. |  |
| 6. |  | 12. |  |

|  |
| --- |
| **認可事項變更申請書**本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 **一、申請人資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○○○○○股份有限公司 | 統一編號 | 12345678 |
| 負責人姓名 | ○ ○ ○ | 承 辦 人 | ○ ○ ○ |
| 地 址：○○縣中和市○○街○○巷○○號 | 聯絡電話：( )傳真電話：( ) | 電子郵件信箱 | 123@ma25.hinet.net |
| 型式認可編號： | RP-○○○○ | 產品型號：(主型號) | A-123 |

**二、認可事項變更內容**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 變 更 前 | 變 更 後 | 變 更 原 因 |
| 變更事項（前） | 變更事項（後） | 事項變更原因 |

|  |
| --- |
| **輕微變更申請書**茲檢具下列資料，申請輕微變更本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 **一、申請人資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○○○○○股份有限公司 | 統一編號 | 12345678 |
| 負責人姓名 | ○ ○ ○ | 承 辦 人 | ○ ○ ○ |
| 地 址： ○○縣中和市○○街○○巷○○號 | 聯絡電話：( )傳真電話：( ) | 電子郵件信箱 | 123@ma25.hinet.net |
| **二、製造廠商資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○股份有限公司 | 登記字號 | 12345678 |
| 負責人(代表人)姓名 | ○ ○ ○ | 電 話 | ( ) |
| 地 址 | 台北縣○○市○○街○○巷○○號 | 傳 真 | ( ) |
| **三、產品資料** |
|  | 產品國別 | □ 國產品 □ 國外進口品（國別： ） |
|  | 設備種類 | 火警中繼器 |
|  | 型式認可編號 | RP-97○○ |
|  | 產品型號 | A-123  |

**◎ 檢附資料文件**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 內 容 | 編號 | 內 容 |
| 1. | 設計圖　　 份（依實際逐項填寫） | 3. | 產品照片(變更前、後) |
| 2. | 型式認可書 | 4. |  |

**◎ 輕微變更部分**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 輕微變更部位 | 明 細 | 原 因 |
| 舊 | 新 |
| 填寫輕微變更部位名稱（設計圖上輕微變更部分需以紅筆註記） | 變更前明細 | 變更後明細 | 變更原因 |

|  |
| --- |
| **個別認可申請書**本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 **一、申請人資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○○○○○股份有限公司 | 統一編號 | 12345678 |
| 負責人姓名 | ○ ○ ○ | 承 辦 人 | ○ ○ ○ |
| 地 址： ○○縣中和市○○街○○巷○○號 | 聯絡電話：( )傳真電話：( ) | 電子郵件信箱 | 123@ma25.hinet.net |
| **二、製造廠商資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○股份有限公司 | 登記字號 | 12345678 |
| 負責人(代表人)姓名 | ○ ○ ○ | 電 話 | ( ) |
| 地 址 | 台北縣○○市○○街○○巷○○號 | 傳 真 | ( ) |
| **三、產品資料** |
|  | 產品國別 | □ 國產品 □ 國外進口品（國別： ） |
|  | 設備種類 | 火警中繼器 (型式認可產品種類名稱) |
|  | 產品型號 | A-123 | 型式認可編號 | RP-○○○○ |
|  | 申請數量 | 2,000具 | 製 造 號 碼 | NO.00001〜02000 |
|  | 受檢場所 | 財團法人中華民國消防技術顧問基金會 |
|  | 預定抽樣日期 |  年 月 日 | 確定日期 | 年 月 日 |
|  | 手 續 費 | 個別認可費: 元檢測費: 元交通費: 元  | 合 計 | 元  |

 **檢附文件資料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 編號 | 內 容 | 編號 | 內 容 |
| 1. | □個別認可受檢日預定表 | 4. | □國外原廠之出廠證明（進口品須檢附） |
| 2. | □預先領用認可標示意願書 | 5. | □進口報單（進口品須檢附） |
| 3. | □預先領用認可標示申請書 | 6. | 請依實際檢附文件逐項填寫 |

 **檢查試驗結果**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 檢 查 試 驗 員 | 受 檢 日 期 | 判 定 |
|  |  年 月 日 |  |

|  |
| --- |
| **個別認可受檢日預定表**本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 **一、申請人資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○○○○○股份有限公司 | 統一編號 | 12345678 |
| 負責人姓名 | ○ ○ ○ | 承 辦 人 | ○ ○ ○ |
| 地 址： ○○縣中和市○○街○○巷○○號 | 聯絡電話：( )傳真電話：( ) | 電子郵件信箱 | 123@ma25.hinet.net |

**二、受檢內容**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 預定受檢日期 | 型式認可編號 | 種 類 | 產品型號 | 受檢數量 | 備 考 |
| 月 日 | RP-○○○○ | ○○○ | A-123 | ○○○具 |  |
| 月 日 |  |  |  |  |  |
| 月 日 |  |  |  |  |  |
| 月 日 |  |  |  |  |  |
| 月 日 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **預先領用認可標示申請書**本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 **一、申請人資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○○○○○股份有限公司 | 統一編號 | 12345678 |
| 負責人姓名 | ○ ○ ○ | 承 辦 人 | ○ ○ ○ |
| 地 址： ○○縣中和市○○街○○巷○○號 | 聯絡電話：( )傳真電話：( ) | 電子郵件信箱 | 123@ma25.hinet.net |
| **二、產品資料** |
|  | 設備種類 | 火警中繼器 |
|  | 產品型號 | RP-97○○ |
|  | 型式認可編號 | A-123  |
| **三、設備種備及需求標示數量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設 備 種 類 | 產 品 型 號 | 型式認可編號 | 數 量 | 備 考 |
| 火警中繼器 | A-123  | RP-97○○ | ○○○○張 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

 |

附 註：

一、本表請使用A4式樣紙張。

二、預先領用認可標示者，應於受檢日前將標示全部附加於該批次產品之本體上，以備受檢。個別認可結果經判定為不合格者，應繳還認可標示，或在試驗人員之會同下，當場除去認可標示。

|  |
| --- |
| **預先領用認可標示意願書**本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 **一、申請人資料** |
| 公司(商號、法人)名稱 | ○○○○○○股份有限公司 | 統一編號 | 12345678 |
| 負責人姓名 | ○ ○ ○ | 承 辦 人 | ○ ○ ○ |
| 地 址： ○○縣中和市○○街○○巷○○號 | 聯絡電話：( )傳真電話：( ) | 電子郵件信箱 | 123@ma25.hinet.net |
| **二、產品資料** |
|  | 設備種類 | 火警中繼器 |
|  | 產品型號 | RP-97○○ |
|  | 型式認可編號 | A-123  |
| 有關上述產品之個別認可，本公司願依規定落實執行，今後於受檢時，茲請准予先行領用認可標示，俾附加於產品本體上，以備於試驗當日受檢。本公司對預先領得之認可標示及附加於產品上之製品，當依規定之事項妥為保管，如有管理欠當或有疏失時，無異議繳回所領得之認可標示，並遵從 貴會之指示。 |
| 備 考 |  |

附 註：

一、本表請使用A4式樣紙張。

二、預先領用認可標示者，應於受檢日前將標示全部附加於該批次產品之本體上，以備受檢。個別認可結果經判定為不合格者，應繳還認可標示，或在試驗人員之會同下，當場除去認可標示。

**認可標示領用暨使用紀錄表**

型式認可編號：RP-97○○

|  |
| --- |
| 公司行號： 　  |
| 申請日期 | 受檢日期 | 領用數(張) | 使用數(張) | 餘 數(張) | 保管人(簽章) | 確 認(簽章) | 備 考 |
| ○○年○○月○○日 | ○○年○○月○○日 | ○○○○ | ○○○○ | ○○ | 陳○○ | 王○○ |  |
| 年 月 日  | 年 月 日  | 領用標示張數 | 已使用標示張數 | =領用標示張數－已使用標示張數 | 廠商實際負責管理認可標示之人員簽章 | 本會人員簽章 |  |
| 年 月 日  | 年 月 日  |  |  |  |  |  |  |
| 年 月 日  | 年 月 日  |  |  |  |  |  |  |
| 年 月 日  | 年 月 日  |  |  |  |  |  |  |
| 年 月 日  | 年 月 日  |  |  |  |  |  |  |
| 年 月 日  | 年 月 日  |  |  |  |  |  |  |
| 年 月 日  | 年 月 日  |  |  |  |  |  |  |
| 年 月 日  | 年 月 日  |  |  |  |  |  |  |
| 年 月 日  | 年 月 日  |  |  |  |  |  |  |
| 年 月 日  | 年 月 日  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **個別認可受檢期日暨受檢數量變更申請書**本公司將確實遵守 貴基金會所訂之「消防機具器材及設備認可作業規定」內容此 致中華民國消防技術顧問基金會申 請 人：○○○○○○有限公司 簽章申請日期：○○○年○○月○○日 公司(或法人)名稱：○○○○○○股份有限公司公司(或工廠)地址：○○縣中和市○○街○○巷○○號負責人(法人或代表人)姓名：○ ○ ○聯絡電話： |
| 受檢日期變更 |  | 設備種類 | 火警中繼器 |
|  | 受理編號 | RP-○○○○○○-○○ |
|  | 型式認可編號 | RP-97○○ |
|  | 產品型號 | A-123 |
|  | 申請受理日期 | 年 　 月　 日 |
|  | 通知受檢日期 | ○○ 年 ○○ 月 ○○ 日 |
|  | 預定變更受檢日期 | ○○ 年 ○○ 月 ○○ 日 |
| 受檢數量變更 |  | 設備種類 | 火警中繼器 |
|  | 受理編號 | RP-○○○○○○-○○ |
|  | 型式認可編號 | RP-97○○ |
|  | 產品型號 | A-123 |
|  | 申請受理日期 | 年 　 月　 日 |
|  | 原申請數量 | ○○○○○具 |
|  | 預定變更申請數量 | ○○○○○具 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 個別認可試驗 受驗成績履歷表   | 頁次： /年 月 日檢驗日期： 〜年 月 日 | 試驗人員 | 會同人員/審核人員 |
|  |   |
| 項 目 | 火警中繼器 | 試驗場所 | ○○○○有限公司火警中繼器試驗場所 | 批次 |  /  | 批量 |  |
| 申請人 | 申請日期受理編號 | 型號 | 申請數量 | 型式認可編號 | 受驗數 | 認可標示號碼 | 合格數 | 不合格數 | 補正保留數 | 申請剩餘數 | 剩餘數處理 | 備考 |
| ○○○○○股份有限公司 | ○○○/○○/○○RP-○○○○○○-○○以下空白 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 預備品數 |
|  |  |  |  |  |  |  | 預備品數 |
|  |  |  |  |  |  |  | 預備品數 |
|  |  |  |  |  |  |  | 預備品數 |
|  |  |  |  |  |  |  | 預備品數 |
| 合計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | □補正□保留 年 月 日 □合格□不合格 個  |
| 試驗抽樣 | 試驗結果 | 項目 | 缺點等級 | 樣品數 | Ac | Re | 不良數 | 累計數(不良/試料) | 備 考 |
| □寬鬆試驗□普通試驗□嚴格試驗□最嚴格試驗□免會同試驗 | 致命缺點 | 全部 |  |  |  | / |  |
| 一般 | 嚴重缺點 |  |  |  |  | / |
| 一般缺點 |  |  |  |  | / |
| 輕微缺點 |  |  |  |  | / |
| 分項 | 嚴重缺點 |  |  |  |  | / |
| 一般缺點 |  |  |  |  | / |
| 輕微缺點 |  |  |  |  | / |