

內政部 令

發文日期：中華民國104年10月26日
發文字號：內授消字第1040823580號



修正「消防用緊急發電機組審核認可須知」第壹點、第參點規定，自中華民國一百零五年一月一日生效。

附修正「消防用緊急發電機組審核認可須知」第壹點、第參點規定

部長陳威仁

消防用緊急發電機組審核認可須知第壹點、第參點修正規定

壹、申請認可應備文件

申請認可，應檢附下列文件：

- 一、申請書、審核表。
- 二、公司登記證明文件、工廠登記證明文件及最近一次完稅證明等影本，另進口品須檢附代理銷售證明。
- 三、發電機組正、側、背面之尺寸圖、照片及說明資料。
- 四、發電機組及其組裝引擎、發電機頭廠牌型錄。
- 五、國外引進者，應附國外原廠之出廠證明及進口報單。
- 六、各項文件如為外文資料者，應附中文譯本或適當之摘譯本。
- 七、設計手冊、維修保養手冊及施工安全規範。
- 八、發電機組之引擎，應附產品切結書，述明為中古品或新品。
- 九、第三公證機構開具之測試報告，如為國外第三公證機構開具者，應經我國駐外單位認證核章。
- 一〇、測試儀器校正合格文件。

前項第三款尺寸圖及照片須符合下列規定，並由申請人提供電子檔予內政部（消防署）登載網站：

- 一、完整機組之實體及外觀。
- 二、標示機組、引擎及發電機頭之廠牌及型號。
- 三、照片之拍攝須與機組成直角，且清晰可見其引擎、發電機頭及控制盤等構造及零（組）件。
- 四、照片為單色背景或無雜物光影等妨礙辨識機組零（組）件及相對位置。
- 五、尺寸圖標示機組實體之長、寬、高、單位、比例及公差範圍。

參、認可程序及出廠設置

申請人填具申請書及審核表並檢附相關文件向內政部（消防署）提出申請。

查核申請人應檢附之文件是否齊備。

查核其試驗結果是否符合本須知之規定。

查核其引擎是否有過載輸出（引擎停備輸出不得小於發電機組額定輸出）情事。

經審查通過者，發給審核認可書；審查不合格者，將其不合格部分，詳為列舉，通知申請人。

於一百零六年一月一日以後取得審核認可書之發電機組於裝置竣工時，應逐台檢附第三公證機構試驗報告或載有 TAF 認證標誌廠內測試合格報告〈含貳一（一）至（八）測試項目〉，載明測試之依據、標準值及結果值，送建築物起造人或場所管理權人辦理查驗，並留存一份備查。

消防用緊急發電機組審核認可須知第壹點、第參點修正規定對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>壹、<u>申請認可應備文件</u> 申請認可，應檢附下列文件：</p> <p>一、申請書、審核表。</p> <p>二、<u>公司登記證明文件、工廠登記證明文件及最近一次完稅證明等影本</u>，另進口品須檢附代理銷售證明。</p> <p>三、<u>發電機組正、側、背面之尺寸圖、照片及說明資料</u>。</p> <p>四、發電機組及其組裝引擎、發電機頭廠牌型錄。</p> <p>五、國外引進者，應附國外原廠之出廠證明及進口報單。</p> <p>六、各項文件如為外文資料者，應附中文譯本或適當之摘譯本。</p> <p>七、設計手冊、維修保養手冊及施工安全規範。</p> <p>八、發電機組之引擎，應附產品切結書，述明為中古品或新品。</p> <p>九、第三公證機構開具之測試報告，如為國外第三公證機構開具者，應經我國駐外單位認證核章。</p> <p>一〇、測試儀器校正合格文件。</p> <p><u>前項第三款尺寸圖及照片須符合下列規定，並由申請人提供電子檔予內政部（消防署）登載網站：</u></p> <p>一、完整機組之實體及外</p>	<p>壹、應檢附文件資料</p> <p>一、申請書、審核表。</p> <p>二、公司執照、營利事業登記證、工廠登記證及最近一次完稅證明等影本，另進口品須檢附代理銷售證明。</p> <p>三、發電機組之正、側、背面圖（含照片）及說明資料。</p> <p>四、發電機組及其組裝引擎、發電機頭廠牌型錄。</p> <p>五、國外引進者，應附國外原廠之出廠證明及進口報單。</p> <p>六、各項文件如為外文資料者，應附中文譯本或適當之摘譯本。</p> <p>七、設計手冊、維修保養手冊及施工安全規範。</p> <p>八、發電機組之引擎，應附產品切結書，述明為中古品或新品。</p> <p>九、第三公證機構開具之測試報告，如為國外第三公證機構開具者，應經我國駐外單位認證核章。</p> <p>一〇、測試儀器校正合格文件。</p>	<p>一、修正第壹點及其第一項文字，以符條文內容及明定為尺寸圖、照片等資料。</p> <p>二、增列第二項，依據本部消防署104年6月18日消署預字第1040502694號函發104年6月10日研商消防用緊急發電機組品質管理作法會議決議三：「上開作法未實施前，即發電機組廠商申請取得財團法人全國認證基金會（TAF）實驗室認證期間，與會代表均同意以內政部核發消防安全設備審核認可書隨附該型式發電機組之照片及尺寸圖，提供地方消防機關查核發電機組與原型式相符。上開認可書及其附件則公布本署網站提供查詢。」及四：「上開作法如涉消防用緊急發電機組審核認可須知等相關規定之修正，由業務單位另案辦理相關事宜。」明定申請文件發電機組尺寸圖及照片要求事項及原則；另為將發電機組尺寸圖及照片登載於內政部消防署網站供消防地方消防機關查驗作業及使用者辨識，要求申請人檢附電子檔，供登</p>

<p><u>觀。</u></p> <p><u>二、標示機組、引擎及發電機頭之廠牌及型號。</u></p> <p><u>三、照片之拍攝須與機組成直角，且清晰可見其引擎、發電機頭及控制盤等構造及零（組）件。</u></p> <p><u>四、照片為單色背景或無雜物光影等妨礙辨識機組零（組）件及相對位置。</u></p> <p><u>五、尺寸圖標示機組實體之長、寬、高、單位、比例及公差範圍。</u></p>		<p>載網頁。</p>
<p><u>參、認可程序及出廠設置</u></p> <p>申請人填具申請書及審核表並檢附相關文件向內政部（消防署）提出申請。</p> <p>查核申請人應檢附之文件是否齊備。</p> <p>查核其試驗結果是否符合本須知之規定。</p> <p>查核其引擎是否有過載輸出（引擎停備輸出不得小於發電機組額定輸出）情事。</p> <p>經審查通過者，發給審核認可書；審查不合格者，將其不合格部分，詳為列舉，通知申請人。</p> <p>於一百零六年一月一日以後取得審核認可書之發電機組於裝置竣工時，應逐台檢附<u>三公證機構試驗報告或載有 TAF 認證標誌廠內測試合格報告〈含貳一（一）至（八）測試項目〉</u>，載明測試之依</p>	<p><u>參、認可程序</u></p> <p>申請廠商填具申請書及審核表並檢附相關文件向內政部（消防署）提出申請。</p> <p>查核申請公司應檢附之文件是否齊備。</p> <p>查核其試驗結果是否符合本須知之規定。</p> <p>查核其引擎是否有過載輸出（引擎停備輸出不得小於發電機組額定輸出）情事。</p> <p>經審查通過者，發給審核認可書；審查不合格者，將其不合格部分，詳為列舉，通知申請人。</p>	<p>一、修正第參點、第一項及第二項文字，以符條文內容及統一申請人用語。</p> <p>二、增列第六項，依據本部消防署104年6月18日消署預字第1040502694號函發104年6月10日研商消防用緊急發電機組品質管理作法會議決議二（一）：「請各與會公會代表宣導會員自106年1月1日起發電機組廠商取得財團法人全國認證基金會（TAF）實驗室認證者，得以出具載有TAF認證標誌之廠內測試合格報告認定出廠前品管測試合格。」及四：「上開作法如涉消防用緊急發電機組審核認可須知等相關規定之修正，由業務單位另案辦理相關事宜。」自106年1</p>

<p><u>據、標準值及結果值，</u> <u>送建築物起造人或場所</u> <u>管理權人辦理查驗，並</u> <u>留存一份備查。</u></p>		<p>月1日起每一發電機 組均應測試合格方可 出廠設置，以確認出 廠前品管測試合格及 發電機組產品品質。</p>
---	--	--