

燃氣台爐節能標章能源效率基準與標示方法修正 對照表

修正規定	現行規定	說明												
<p>一、燃氣台爐申請節能標章認證，其適用範圍、能源效率試驗條件及方法與能源效率基準，應符合下列規定：</p> <p>(一)適用範圍： 本項產品須符合CNS 13604國家標準之規定，且應符合中華民國商品分類號列(C.C.C.Code)7321.81.00.00-0-A所屬之燃氣台爐或經經濟部能源署認定之燃氣台爐。</p> <p>(二)能源效率試驗條件與方法： 燃氣台爐之熱效率應依據CNS 13604與CNS 13605國家標準之試驗條件與方法進行試驗。</p> <p>(三)燃氣台爐節能標章能源效率基準： 燃氣台爐之實測熱效率與一氧化碳(CO)濃度應符合下列基準值：</p> <table border="1"> <tr> <th>燃料種類</th><th>熱效率(%)</th><th>一氧化碳(CO)濃度(體積%)</th></tr> <tr> <td>液化石油氣(LPG)、天然氣(NG)</td><td>49.0%以上</td><td>0.14%以下</td></tr> </table> <p>(四)申請燃氣台爐節能標章認證應符合下列規定事項： 1.廠商申請節能標章認證所檢附之型式試驗結果報</p>	燃料種類	熱效率(%)	一氧化碳(CO)濃度(體積%)	液化石油氣(LPG)、天然氣(NG)	49.0%以上	0.14%以下	<p>一、燃氣台爐申請節能標章認證，其適用範圍、能源效率試驗條件及方法與能源效率基準，應符合下列規定：</p> <p>(一)適用範圍： 本項產品須符合CNS 13604國家標準之規定，且應符合中華民國商品分類號列(C.C.C.Code)7321.81.00.00-0-A所屬之燃氣台爐或經經濟部能源局認定之燃氣台爐。</p> <p>(二)能源效率試驗條件與方法： 燃氣台爐之熱效率應依據CNS 13604與CNS 13605國家標準之試驗條件與方法進行試驗。</p> <p>(三)燃氣台爐節能標章能源效率基準： 燃氣台爐之實測熱效率與一氧化碳(CO)濃度應符合下列基準值：</p> <table border="1"> <tr> <th>燃料種類</th><th>熱效率(%)</th><th>一氧化碳(CO)濃度(體積%)</th></tr> <tr> <td>液化石油氣(LPG)、天然氣(NG)</td><td>49.0%以上</td><td>0.14%以下</td></tr> </table> <p>(四)申請燃氣台爐節能標章認證應符合下列規定事項： 1.廠商申請節能標章認證所檢附之型式試驗結果報</p>	燃料種類	熱效率(%)	一氧化碳(CO)濃度(體積%)	液化石油氣(LPG)、天然氣(NG)	49.0%以上	0.14%以下	<p>因應行政院組織調整，「經濟部能源局」自一百一十二年九月二十六日改制為「經濟部能源署」，爰修正本點第一款組織名稱。</p>
燃料種類	熱效率(%)	一氧化碳(CO)濃度(體積%)												
液化石油氣(LPG)、天然氣(NG)	49.0%以上	0.14%以下												
燃料種類	熱效率(%)	一氧化碳(CO)濃度(體積%)												
液化石油氣(LPG)、天然氣(NG)	49.0%以上	0.14%以下												

告書除應載明實測熱效率與一氧化碳(CO)濃度值外，亦應附有產品外觀及標示銘版照片。

2.使用不同燃料之同一型號產品，應分別申請節能標章認證，且其檢測報告應載明所使用之燃料種類。

3.屬多口爐型式之產品，型式試驗結果報告書應載明每一具燃燒器之實測熱效率與一氧化碳(CO)濃度值，該產品之熱效率認定原則為採用實測最低之熱效率值。

4.若產品屬受委託產製或供應不同經銷商，且該產品與原驗證登錄或型式認可之主型式或系列型式相同，並已於產品銘版上標示原驗證登錄或型式認可之型號，而無法提出商品驗證登錄證書或商品型式認可證書者，須檢附該產品規格銘版照片、商品檢驗指定試驗室出具之產品符合型式證明書，及其所引用原登錄型號產品之商品驗證登

告書除應載明實測熱效率與一氧化碳(CO)濃度值外，亦應附有產品外觀及標示銘版照片。

2.使用不同燃料之同一型號產品，應分別申請節能標章認證，且其檢測報告應載明所使用之燃料種類。

3.屬多口爐型式之產品，型式試驗結果報告書應載明每一具燃燒器之實測熱效率與一氧化碳(CO)濃度值，該產品之熱效率認定原則為採用實測最低之熱效率值。

4.若產品屬受委託產製或供應不同經銷商，且該產品與原驗證登錄或型式認可之主型式或系列型式相同，並已於產品銘版上標示原驗證登錄或型式認可之型號，而無法提出商品驗證登錄證書或商品型式認可證書者，須檢附該產品規格銘版照片、商品檢驗指定試驗室出具之產品符合型式證明書，及其所引用原登錄型號產品之商品驗證登

<p>錄證書或商品型式認可證書影本（前述文件均應加蓋公司印鑑），另須併附其所引用之原型式試驗結果報告書正本供查驗。</p>	<p>錄證書或商品型式認可證書影本（前述文件均應加蓋公司印鑑），另須併附其所引用之原型式試驗結果報告書正本供查驗。</p>	
<p>二、前點節能標章能源效率基準之標示，應注意下列事項：</p> <p>（一）標章使用者之名稱及住址須清楚記載於產品或包裝上。</p> <p>（二）標章使用者若為代理商，其製造者之名稱及地址須一併記載於產品或包裝上。</p> <p>（三）產品型錄上應標示產品之實測熱效率值。</p> <p>（四）產品之實測熱效率值，計算至小數點後第一位，小數點後第二位四捨五入。產品之實測一氧化碳(CO)濃度值，計算至小數點後第二位，小數點後第三位四捨五入。</p>	<p>二、前點節能標章能源效率基準之標示，應注意下列事項：</p> <p>（一）標章使用者之名稱及住址須清楚記載於產品或包裝上。</p> <p>（二）標章使用者若為代理商，其製造者之名稱及地址須一併記載於產品或包裝上。</p> <p>（三）產品型錄上應標示產品之實測熱效率值。</p> <p>（四）產品之實測熱效率值，計算至小數點後第一位，小數點後第二位四捨五入。產品之實測一氧化碳(CO)濃度值，計算至小數點後第二位，小數點後第三位四捨五入。</p>	<p>本點未修正。</p>