

機器腳踏車節能標章能源效率基準與標示方法修正對照表

修正名稱	現行名稱	說明																				
機車節能標章能源效率基準與標示方法	機器腳踏車節能標章能源效率基準與標示方法	配合「車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法」(下稱管理辦法)用語，修正本規定名稱。																				
修正規定	現行規定	說明																				
<p>一、機車申請節能標章之適用範圍、能源效率試驗條件與方法及能源效率基準，應符合下列規定：</p> <p>(一)適用範圍：國內製造或國外輸入且未曾使用並符合我國能源管理、環保、安全等相關法令規定之機車。</p> <p>(二)能源效率試驗條件與方法：依據車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法第十二條附件規定辦理能源效率測試，並依同辦法第五條第二項規定之測試值計算公式計算。</p> <p>(三)能源效率基準：機車能源效率之測試值不得小於所定基準值，測試值之計算採四捨五入取至小數點後第一位：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">總排氣量等級 (立方公分)</th> <th style="width: 80%;">機車能源效率基準 (公里/公升)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50以下</td> <td style="text-align: center;">74.3</td> </tr> <tr> <td>超過50至100</td> <td style="text-align: center;">62.6</td> </tr> <tr> <td>超過100至150</td> <td style="text-align: center;">57.6</td> </tr> <tr> <td>超過150</td> <td style="text-align: center;">42.4</td> </tr> </tbody> </table>	總排氣量等級 (立方公分)	機車能源效率基準 (公里/公升)	50以下	74.3	超過50至100	62.6	超過100至150	57.6	超過150	42.4	<p>一、機器腳踏車申請節能標章認證，其適用範圍、能源效率試驗條件與方法及能源效率基準，應符合下列規定：</p> <p>(一)適用範圍：國內製造或國外輸入且未曾使用並符合我國能源管理、環保、安全等相關法令規定之機器腳踏車。</p> <p>(二)能源效率試驗條件與方法：依據車輛容許耗用能源標準及檢查管理辦法第十條附件規定辦理能源效率測試，並依同辦法第五條第二項規定之測試值計算公式計算。</p> <p>(三)能源效率基準：機器腳踏車能源效率之測試值不得小於下表所定基準值，測試值計算至小數點後第一位，小數點後第二位四捨五入：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">總排氣量等級 (立方公分)</th> <th style="width: 80%;">機器腳踏車能源效率基準 (公里/公升)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50以下</td> <td style="text-align: center;">56.3</td> </tr> <tr> <td>超過50至100</td> <td style="text-align: center;">50.4</td> </tr> <tr> <td>超過100至150</td> <td style="text-align: center;">47.2</td> </tr> <tr> <td>超過150</td> <td style="text-align: center;">36.5</td> </tr> </tbody> </table>	總排氣量等級 (立方公分)	機器腳踏車能源效率基準 (公里/公升)	50以下	56.3	超過50至100	50.4	超過100至150	47.2	超過150	36.5	<p>一、修正本規定用語，將「機器腳踏車」修正為「機車」，理由同修正名稱說明。</p> <p>二、配合管理辦法修正，修正第二款爰引法規條次。</p> <p>三、修正產品測試值取值標準，與其他節能標章產品寫法一致。</p> <p>四、提升機車各總排氣量等級能源效率基準。</p>
總排氣量等級 (立方公分)	機車能源效率基準 (公里/公升)																					
50以下	74.3																					
超過50至100	62.6																					
超過100至150	57.6																					
超過150	42.4																					
總排氣量等級 (立方公分)	機器腳踏車能源效率基準 (公里/公升)																					
50以下	56.3																					
超過50至100	50.4																					
超過100至150	47.2																					
超過150	36.5																					
<p>二、廠商申請機車節能標章之能源效率，應出具經</p>	<p>二、廠商申請機器腳踏車節能標章認證，其機器腳</p>	<p>一、修正本規定用語，將「機器腳踏車」修正為</p>																				

<p>經濟部認可之檢測機構或製造廠之測試報告；國外輸入之機車得出具其製造國政府認可之該國檢測機構或製造廠之測試報告。</p>	<p><u>踏車</u>能源效率，應出具經經濟部認可之檢測機構或製造廠之測試報告；國外輸入之<u>機器腳踏車</u>得出具其製造國政府認可之該國檢測機構或製造廠之測試報告。</p>	<p>「機車」，理由同修正名稱說明。 二、酌修文字。</p>
<p>三、取得節能標章使用證書之廠商，應於產品本體或型錄上以清楚方式標示節能標章圖樣及能源效率(公里/公升)。</p>	<p>三、取得節能標章使用證書之廠商，應於產品本體或型錄上以清楚方式標示節能標章圖樣、<u>節能標章證號</u>及能源效率(公里/公升)。</p>	<p>考量實務上其他節能標章產品均未要求標示節能標章證號，爰配合刪除。</p>