

## 車用汽柴油成分及性能管制標準第四條修正條文總說明

為因應開放柴油小客車之進口需要，將原訂九十六年一月一日實施之車用柴油硫含量 50ppm 標準提前至九十四年一月一日起實施，並配合本署環境檢驗所九十三年七月二十七日公告之「車用柴油中芳香烴及多環芳香烴含量檢測方法－超臨界流體層析法」、「車用柴油中芳香烴類檢測方法－高效能液相層析／折射率偵測法」標準檢驗方法，檢驗結果之濃度單位表示方式為質量百分比，修正該標準中芳香烴之單位表示方式。

## 車用汽柴油成分及性能管制標準第四條修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明																								
<p>第四條 柴油成分標準，如下表：</p> <table><tr><th>項 目</th><th>標 準 值</th></tr><tr><td>硫 含 量</td><td>0.035wt%, max</td></tr><tr><td>十六烷指數</td><td>48, min</td></tr></table> <p>中華民國九十四年一月一日起施行之柴油成分標準，如下表：</p> <table><tr><th>項 目</th><th>標 準 值</th></tr><tr><td>硫 含 量</td><td>50 ppmw, max</td></tr><tr><td>芳香烴含量</td><td>35 wt%, max</td></tr></table>	項 目	標 準 值	硫 含 量	0.035wt%, max	十六烷指數	48, min	項 目	標 準 值	硫 含 量	50 ppmw, max	芳香烴含量	35 wt%, max	<p>第四條 柴油成分標準，如下表：</p> <table><tr><th>項 目</th><th>標 準 值</th></tr><tr><td>硫 含 量</td><td>0.035 wt%, max</td></tr><tr><td>十六烷指數</td><td>48, min</td></tr></table> <p>中華民國九十六年一月一日起施行之柴油成分標準，如下表：</p> <table><tr><th>項 目</th><th>標 準 值</th></tr><tr><td>硫 含 量</td><td>50 ppmw, max</td></tr><tr><td>芳香烴含量</td><td>35 vol%, max</td></tr></table>	項 目	標 準 值	硫 含 量	0.035 wt%, max	十六烷指數	48, min	項 目	標 準 值	硫 含 量	50 ppmw, max	芳香烴含量	35 vol%, max	<p>一、因應開放柴油小客車之進口需要，將原訂九十六年一月一日實施之標準提前至九十四年一月一日起實施。</p> <p>二、原芳香烴含量標準值濃度單位為體積百分比，配合本署環境檢驗所九十三年七月二十七日公告之「車用柴油中芳香烴及多環芳香烴含量檢測方法－超臨界流體層析法」、「軍用柴油中芳香烴類檢測方法－高效能液相層析／折射率偵測法」標準檢驗方法，檢驗結果之濃度單位表示方式為質量百分比，故予以修正。</p>
項 目	標 準 值																									
硫 含 量	0.035wt%, max																									
十六烷指數	48, min																									
項 目	標 準 值																									
硫 含 量	50 ppmw, max																									
芳香烴含量	35 wt%, max																									
項 目	標 準 值																									
硫 含 量	0.035 wt%, max																									
十六烷指數	48, min																									
項 目	標 準 值																									
硫 含 量	50 ppmw, max																									
芳香烴含量	35 vol%, max																									