

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構 許可證申請須知 修正總說明

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知（以下簡稱本須知）於九十三年十一月九日公告迄今，共歷經四次修正，最後一次修正為一百零七年八月二十八日。本次修正主要係配合國家環境研究院於一百十二年八月二十二日由原機關（行政院環境保護署環境檢驗所、行政院環境保護署環境保護人員訓練所）改制，及法規用語修正，爰修正本須知部分文字，其修正重點如下：

- 一、 修正機關名稱，並更新相關網頁連結。（修正須知第一點、第二點、第四點、第五點、第六點、附表一、附表十二）
- 二、 依現行「交通工具空氣污染物排放標準」及「機動車輛噪音管制標準」用語，修正檢測類別名稱。（修正附表二、附表七、附表八、附表九、附表十、附表十一、附表十二）

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知

修正對照表

修 正 規 定	現 行 規 定	說 明
<p>一、<u>國家環境研究院</u> (以下簡稱本院) 為受理機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構管理辦法規定之機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構(以下簡稱測定機構)許可證申請、變更事項，特訂定本須知。</p>	<p>一、<u>行政院環境保護署</u> <u>環境檢驗所</u>(以下簡稱本所)為受理機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構管理辦法規定之機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構(以下簡稱測定機構)許可證申請、變更事項，特訂定本須知。</p>	修正機關名稱。
<p>二、測定機構許可證之申請或變更，應依測定機構許可證申請(報)資料一覽表(詳如表一)規定，齊備所需檢附之文件、書表，相關書表格式詳如表二至表十八，申請人可逕至本院網站(https://www.moe.gov.tw/nera/)下載使用。</p>	<p>二、測定機構許可證之申請或變更，應依測定機構許可證申請(報)資料一覽表(詳如表一)規定，齊備所需檢附之文件、書表，相關書表格式詳如表二至表十八，申請人可逕至本所網站(http://www.niea.gov.tw)下載使用。</p>	修正機關名稱，並更新原網頁連結。
<p>三、測定機構許可證申請、變更事項包括許可證申請、增加檢驗室、增加測定</p>	<p>三、測定機構許可證申請、變更事項包括許可證申請、增加檢驗室、增加測定</p>	本點未修正。

類別、增加測定項目、展延、檢驗室搬遷、復業、變更測定機構名稱、變更檢驗室名稱、變更負責人、變更檢驗室地址（原地點不變，僅門牌號碼改變）、變更檢驗室主管（品保品管人員）、變更測定報告簽署人、變更測定人員。	類別、增加測定項目、展延、檢驗室搬遷、復業、變更測定機構名稱、變更檢驗室名稱、變更負責人、變更檢驗室地址（原地點不變，僅門牌號碼改變）、變更檢驗室主管（品保品管人員）、變更測定報告簽署人、變更測定人員。	
四、測定機構許可證除展延申請外，其餘申請或變更審查作業處理期程，自 <u>本院</u> 收到測定機構補正完成之申請文件，並繳交審查費之日起算六十日，展延申請審查作業處理期程為一百二十日。 測定機構許可證申請、測定機構許可證各項變更申請案於審查期間，同一申請機構再提出新申請案，將併案審查，審查作業處理期程重新起計。	四、測定機構許可證除展延申請外，其餘申請或變更審查作業處理期程，自 <u>本所</u> 收到測定機構補正完成之申請文件，並繳交審查費之日起算六十日，展延申請審查作業處理期程為一百二十日。 測定機構許可證申請、測定機構許可證各項變更申請案於審查期間，同一申請機構再提出新申請案，將併案審查，審查作業處理期程重新起計。	修正機關名稱。
五、依第二點規定所檢附之文件、書表，	五、依第二點規定所檢附之文件、書表，	修正機關名稱。

<p>應依序排列整齊，以檔案夾裝訂，送達本院，紙張規格為 A4 紙張，即寬二十一公分，長二十九點七公分，其填寫、整理規定如下：</p> <p>(一) 表八需填報申請測定項目所使用之各種儀器設備。</p> <p>(二) 表九之一至之五需填寫實際執行測定至少十五組以上之數據。</p> <p>(三) 同時申報測定人員離職及增加時，僅需各附一份表十三、表十七。</p> <p>(四) 申請機構應檢具申請公文一份、申請所需文件及書表二份；其為需檢送管理手冊之申請案，應附管理手冊二份及電子檔（光碟）一份；展延案則視申請項目，於<u>本院</u></p>	<p>應依序排列整齊，以檔案夾裝訂，送達本所，紙張規格為 A4 紙張，即寬二十一公分，長二十九點七公分，其填寫、整理規定如下：</p> <p>(一) 表八需填報申請測定項目所使用之各種儀器設備。</p> <p>(二) 表九之一至之五需填寫實際執行測定至少十五組以上之數據。</p> <p>(三) 同時申報測定人員離職及增加時，僅需各附一份表十三、表十七。</p> <p>(四) 申請機構應檢具申請公文一份、申請所需文件及書表二份；其為需檢送管理手冊之申請案，應附管理手冊二份及電子檔（光碟）一份；展延案則視申請項目，於<u>本所</u></p>	
--	--	--

決定系統系統 評鑑專家人數 後，另行通知 補送所需管理 手冊。	決定系統系統 評鑑專家人數 後，另行通知 補送所需管理 手冊。	
六、 <u>本院</u> 依申請案審查 決議及核定事項， 通知申請機構審查 結果，申請機構即 據以辦理許可證請 領或換證事宜。	六、 <u>本所</u> 依申請案審查 決議及核定事項， 通知申請機構審查 結果，申請機構即 據以辦理許可證請 領或換證事宜。	修正機關名稱。

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知附表一修正對照表

修正規定										現行規定										說明
表一、測定機構許可證各項申請事項資料一覽表										表一、測定機構許可證各項申請事項資料一覽表										修正名稱
申請事項應檢附之審查資料	許可證申請	增加檢驗室	增加測定類別	增加測定項目	展延	檢驗室搬遷	復業	增加測定報告簽署人	人員變更申請	申請事項應檢附之審查資料	許可證申請	增加檢驗室	增加測定類別	增加測定項目	展延	檢驗室搬遷	復業	增加測定報告簽署人	人員變更申請	
申請公文	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎ ³	申請公文	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎ ³	
許可證影本		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		許可證影本		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
申請總表（表二）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		申請總表（表二）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
機構基本資料表（表三）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		機構基本資料表（表三）	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
檢驗室地理位置簡圖	◎	◎				◎	◎			檢驗室地理位置簡圖	◎	◎				◎	◎			
檢驗設施配置圖及平面比例圖	◎	◎	◎	◎		◎	◎			檢驗設施配置圖及平面比例圖	◎	◎	◎	◎		◎	◎			
系統自行評鑑表（自 <u>本院</u> 網站下載）	◎	◎	◎	◎ ¹	◎	◎	◎			系統自行評鑑表（自 <u>本所</u> 網站下載）	◎	◎	◎	◎ ¹	◎	◎	◎			
人員資料總表（表四）	◎	◎			◎	◎	◎	◎		人員資料總表（表四）	◎	◎			◎	◎	◎	◎		
檢驗室主管等資格（表五）	◎	◎				◎	◎	◎		檢驗室主管等資格（表五）	◎	◎				◎	◎	◎		
測定人員資格（表六）	◎	◎				◎	◎			測定人員資格（表六）	◎	◎				◎	◎			
項目申請表（表七）包括申請項目之測定標準作業程序	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			項目申請表（表七）包括申請項目之測定標準作業程序	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎			
儀器設備表（表八）	◎	◎	◎	◎		◎	◎			儀器設備表（表八）	◎	◎	◎	◎		◎	◎			
數據登錄表（表九之一至之五）	◎	◎	◎	◎		◎	◎			數據登錄表（表九之一至之五）	◎	◎	◎	◎		◎	◎			
管制執行範圍表（表十之一或之二）	◎	◎	◎	◎		◎	◎			管制執行範圍表（表十之一或之二）	◎	◎	◎	◎		◎	◎			
許可期間管制執行範圍表（表十一之一或之二）					◎					許可期間管制執行範圍表（表十一之一或之二）					◎					
簽署人申請資料表（表十二）								◎		簽署人申請資料表（表十二）								◎		
檢驗室搬遷基本資料表（表十八）						◎				檢驗室搬遷基本資料表（表十八）						◎				
檢驗室管理手冊	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		檢驗室管理手冊	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
資料變更申報表（表十三）									◎	資料變更申報表（表十三）									◎	
主管變更申報表（表十四）									◎ ²	主管變更申報表（表十四）									◎ ²	
人員增加申報表（表十五）									◎ ²	人員增加申報表（表十五）									◎ ²	
人員離職申報表（表十六）									◎ ²	人員離職申報表（表十六）									◎ ²	
人員變更後總表（表十七）									◎ ²	人員變更後總表（表十七）									◎ ²	
◎：需檢送之文件 1：增加測定項目未免除系統評鑑者。2：應檢附之審查資料請依表十三之申請應檢附文件說明。3：除代表人及檢驗室主管以外測定人員變更應以網路進行申請作業，無須申請公文。										◎：需檢送之文件 1：增加測定項目未免除系統評鑑者。2：應檢附之審查資料請依表十三之申請應檢附文件說明。3：除代表人及檢驗室主管以外測定人員變更應以網路進行申請作業，無須申請公文。										

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知附表二修正對照表

修正規定				現行規定				說明
表二 測定機構許可證各項申請總表				表二 測定機構許可證各項申請總表				修正申請類別
機構名稱				機構名稱				
檢驗室名稱			電子信箱	檢驗室名稱			電子信箱	
檢驗室地址			電話	檢驗室地址			電話	
申請案連絡人			傳真	申請案連絡人			傳真	
申請項目	<input type="checkbox"/> 許可證設置 <input type="checkbox"/> 增加測定項目 <input type="checkbox"/> 復業 <input type="checkbox"/> 增加檢驗室 <input type="checkbox"/> 檢驗室搬遷 <input type="checkbox"/> 增加測定報告簽署人 <input type="checkbox"/> 增加測定類別 <input type="checkbox"/> 許可證展延			申請項目	<input type="checkbox"/> 許可證設置 <input type="checkbox"/> 增加測定項目 <input type="checkbox"/> 復業 <input type="checkbox"/> 增加檢驗室 <input type="checkbox"/> 檢驗室搬遷 <input type="checkbox"/> 增加測定報告簽署人 <input type="checkbox"/> 增加測定類別 <input type="checkbox"/> 許可證展延			
申請類別	<input type="checkbox"/> 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機動車輛噪音測定類			申請類別	<input type="checkbox"/> 汽油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機器腳踏車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 柴油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機動車輛噪音測定類			
報告簽署人	<input type="checkbox"/> 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機動車輛噪音測定類			報告簽署人	<input type="checkbox"/> 汽油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機器腳踏車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 柴油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機動車輛噪音測定類			
檢附之審查資料清單	<input type="checkbox"/> 1.申請公文 <input type="checkbox"/> 2.許可證影本 <input type="checkbox"/> 3.環境檢驗測定許可申請總表（表二） <input type="checkbox"/> 4.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構基本資料表（表三） <input type="checkbox"/> 5.機構證明文件 <input type="checkbox"/> 6.檢驗室地理位置簡圖 <input type="checkbox"/> 7.檢驗設施配置圖及平面比例圖 <input type="checkbox"/> 8.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構人員資料總表（表四） <input type="checkbox"/> 9.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構檢驗室主管（測定報告簽署人、品保品管人員）資格表（表五）及其學經歷、訓練證書影本與任職證明文件 <input type="checkbox"/> 10.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構測定人員資格表（表六）及其學經歷、訓練證書影本與任職證明等文件 <input type="checkbox"/> 11.各測定類別測定項目申請表（表七），包括申請項目之檢測標準作業程序 <input type="checkbox"/> 12.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構儀器設備表（表八） <input type="checkbox"/> 13.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構基本檢驗數據登錄表（表九之一或至之五） <input type="checkbox"/> 14.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構管制圖執行範圍表（表十之一或之二） <input type="checkbox"/> 15.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可期間管制圖執行範圍表（表十一之一或之二） <input type="checkbox"/> 16.測定報告簽署人申請資料表（表十二） <input type="checkbox"/> 17.檢驗室管理手冊 <input type="checkbox"/> 18.檢驗測定機構檢驗室搬遷基本資料表 <input type="checkbox"/> 19.			檢附之審查資料清單	<input type="checkbox"/> 1.申請公文 <input type="checkbox"/> 2.許可證影本 <input type="checkbox"/> 3.環境檢驗測定許可申請總表（表二） <input type="checkbox"/> 4.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構基本資料表（表三） <input type="checkbox"/> 5.機構證明文件 <input type="checkbox"/> 6.檢驗室地理位置簡圖 <input type="checkbox"/> 7.檢驗設施配置圖及平面比例圖 <input type="checkbox"/> 8.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構人員資料總表（表四） <input type="checkbox"/> 9.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構檢驗室主管（測定報告簽署人、品保品管人員）資格表（表五）及其學經歷、訓練證書影本與任職證明文件 <input type="checkbox"/> 10.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構測定人員資格表（表六）及其學經歷、訓練證書影本與任職證明等文件 <input type="checkbox"/> 11.各測定類別測定項目申請表（表七），包括申請項目之檢測標準作業程序 <input type="checkbox"/> 12.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構儀器設備表（表八） <input type="checkbox"/> 13.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構基本檢驗數據登錄表（表九之一或至之五） <input type="checkbox"/> 14.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構管制圖執行範圍表（表十之一或之二） <input type="checkbox"/> 15.機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可期間管制圖執行範圍表（表十一之一或之二） <input type="checkbox"/> 16.測定報告簽署人申請資料表（表十二） <input type="checkbox"/> 17.檢驗室管理手冊 <input type="checkbox"/> 18.檢驗測定機構檢驗室搬遷基本資料表 <input type="checkbox"/> 19.			

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知附表七修正對照表

修正規定	現行規定	說明																																																																																																			
<div>表七 各測定類測定項目申請表</div> <div>檢驗室名稱： 申請測定類別：<input type="checkbox"/>汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>機車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>機動車輛噪音測定類</div> <table><tr><th rowspan="2">測定項目</th><th colspan="2">測定報告簽署人</th><th rowspan="2">檢測方法</th><th rowspan="2">測定人員（含代理人）</th></tr><tr><th>檢驗室主管 (請打勾)</th><th>增設簽署人 (請填增設人員姓名)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>註：1.請於括號中註明申請測定類別。 2.需檢附申請項目之測定標準作業程序。 3.若有增設測定報告簽署人時，請填列該人員。</div> <div>填表日期：____年____月____日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____</div>	測定項目	測定報告簽署人		檢測方法	測定人員（含代理人）	檢驗室主管 (請打勾)	增設簽署人 (請填增設人員姓名)																																									<div>表七 各測定類測定項目申請表</div> <div>檢驗室名稱： 申請測定類別：<input type="checkbox"/>汽油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>機器腳踏車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>柴油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>機動車輛噪音測定類</div> <table><tr><th rowspan="2">測定項目</th><th colspan="2">測定報告簽署人</th><th rowspan="2">檢測方法</th><th rowspan="2">測定人員（含代理人）</th></tr><tr><th>檢驗室主管 (請打勾)</th><th>增設簽署人 (請填增設人員姓名)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>註：1.請於括號中註明申請測定類別。 2.需檢附申請項目之測定標準作業程序。 3.若有增設測定報告簽署人時，請填列該人員。</div> <div>填表日期：____年____月____日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____</div>	測定項目	測定報告簽署人		檢測方法	測定人員（含代理人）	檢驗室主管 (請打勾)	增設簽署人 (請填增設人員姓名)																																														修正申請類別
測定項目		測定報告簽署人				檢測方法	測定人員（含代理人）																																																																																														
	檢驗室主管 (請打勾)	增設簽署人 (請填增設人員姓名)																																																																																																			
測定項目	測定報告簽署人		檢測方法	測定人員（含代理人）																																																																																																	
	檢驗室主管 (請打勾)	增設簽署人 (請填增設人員姓名)																																																																																																			

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知附表八修正對照表

修正規定	現行規定	說明																																				
<div>表八 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構儀器設備表</div> <div>檢驗室名稱：</div> <div>申請檢測類別：<input type="checkbox"/>汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>機車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>機動車輛噪音測定類</div> <table><tr><th colspan="6">儀器設備</th></tr><tr><th>儀器設備名稱</th><th>廠牌型號</th><th>序號(或引擎號碼、車號等)</th><th>安裝日期</th><th>主要測定項目、方法</th><th>備註</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>共 頁第 頁</div> <div>註：儀器設備若非申請機構所有，應檢附承租或授權並屬專屬檢驗室使用管理之證明文件，其期限至少應為五年或許可證之有效期限內。</div> <div>填表日期：____年__月__日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____</div>	儀器設備						儀器設備名稱	廠牌型號	序號(或引擎號碼、車號等)	安裝日期	主要測定項目、方法	備註							<div>表八 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構儀器設備表</div> <div>檢驗室名稱：</div> <div>申請檢測類別：<input type="checkbox"/>汽油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>機器腳踏車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>柴油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>機動車輛噪音測定類</div> <table><tr><th colspan="6">儀器設備</th></tr><tr><th>儀器設備名稱</th><th>廠牌型號</th><th>序號(或引擎號碼、車號等)</th><th>安裝日期</th><th>主要測定項目、方法</th><th>備註</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>共 頁第 頁</div> <div>註：儀器設備若非申請機構所有，應檢附承租或授權並屬專屬檢驗室使用管理之證明文件，其期限至少應為五年或許可證之有效期限內。</div> <div>填表日期：____年__月__日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____</div>	儀器設備						儀器設備名稱	廠牌型號	序號(或引擎號碼、車號等)	安裝日期	主要測定項目、方法	備註							修正申請檢測類別
儀器設備																																						
儀器設備名稱	廠牌型號	序號(或引擎號碼、車號等)	安裝日期	主要測定項目、方法	備註																																	
儀器設備																																						
儀器設備名稱	廠牌型號	序號(或引擎號碼、車號等)	安裝日期	主要測定項目、方法	備註																																	

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知附表九之一修正對照表

修正規定

表九之一 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構檢測數據登錄表

檢驗室名稱：
申請測定類別：機車排放空氣污染物測定類
車輛廠牌/型式/名稱：

測定項目		排氣行車型態測定值				排氣情轉狀態測定值				油箱、化油器蒸發氣測定(Trap法)	
序號	測定日期	CO	差異百分比	HC+NOx	差異百分比	CO	差異百分比	HC	差異百分比	g/test	差異百分比
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
平均 值			---		---		---		---		---
標 準 差			---		---		---		---		---

註：差異百分比=(測定值-平均值)/平均值x100%

填表日期：__年__月__日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____

現行規定

表九之一 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構檢測數據登錄表

檢驗室名稱：
申請測定類別：機器腳踏車排放空氣污染物測定類
車輛廠牌/型式/名稱：

測定項目		排氣行車型態測定值				排氣情轉狀態測定值				油箱、化油器蒸發氣測定(Trap法)	
序號	測定日期	CO	差異百分比	HC+NOx	差異百分比	CO	差異百分比	HC	差異百分比	g/test	差異百分比
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
平均 值			---		---		---		---		---
標 準 差			---		---		---		---		---

註：差異百分比=(測定值-平均值)/平均值x100%

填表日期：__年__月__日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____

說明

修正申請檢測類別

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知附表九之二修正對照表

修正規定													現行規定													說明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>表九之二 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構檢測數據登錄表</p> <p>檢驗室名稱： 申請測定類別：汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 車輛廠牌/型式/名稱：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">測定項目</th> <th colspan="6" style="text-align: center;">排氣行車型態測定值</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">排氣怠轉狀態測定值</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">油箱、化油器蒸發氣測定 (SHED 法)</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">序 號</th> <th style="text-align: center;">測定日期</th> <th style="text-align: center;">CO</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> <th style="text-align: center;">NOx</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> <th style="text-align: center;">NMHC</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> <th style="text-align: center;">CO</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> <th style="text-align: center;">HC</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> <th style="text-align: center;">g/test</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平 均 值</td> <td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">標 準 差</td> <td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td></tr> </tbody> </table> <p>註：差異百分比=(測定值-平均值)/平均值×100%</p> <p>填表日期：____年__月__日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____</p>														測定項目		排氣行車型態測定值						排氣怠轉狀態測定值				油箱、化油器蒸發氣測定 (SHED 法)		序 號	測定日期	CO	差異 百分比	NOx	差異 百分比	NMHC	差異 百分比	CO	差異 百分比	HC	差異 百分比	g/test	差異 百分比	1														2														3														4														5														6														7														8														9														10														11														12														13														14														15														平 均 值			---		---		---		---		---		---	標 準 差			---		---		---		---		---		---	<p>表九之二 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構檢測數據登錄表</p> <p>檢驗室名稱： 申請測定類別：汽油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 車輛廠牌/型式/名稱：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">測定項目</th> <th colspan="6" style="text-align: center;">排氣行車型態測定值</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">排氣怠轉狀態測定值</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">油箱、化油器蒸發氣測定 (SHED 法)</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">序 號</th> <th style="text-align: center;">測定日期</th> <th style="text-align: center;">CO</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> <th style="text-align: center;">NOx</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> <th style="text-align: center;">NMHC</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> <th style="text-align: center;">CO</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> <th style="text-align: center;">HC</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> <th style="text-align: center;">g/test</th> <th style="text-align: center;">差異 百分比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">平 均 值</td> <td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">標 準 差</td> <td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td><td></td><td style="text-align: center;">---</td></tr> </tbody> </table> <p>註：差異百分比=(測定值-平均值)/平均值×100%</p> <p>填表日期：____年__月__日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____</p>														測定項目		排氣行車型態測定值						排氣怠轉狀態測定值				油箱、化油器蒸發氣測定 (SHED 法)		序 號	測定日期	CO	差異 百分比	NOx	差異 百分比	NMHC	差異 百分比	CO	差異 百分比	HC	差異 百分比	g/test	差異 百分比	1														2														3														4														5														6														7														8														9														10														11														12														13														14														15														平 均 值			---		---		---		---		---		---	標 準 差			---		---		---		---		---		---	<p>修正申請檢測類別</p>
測定項目		排氣行車型態測定值						排氣怠轉狀態測定值				油箱、化油器蒸發氣測定 (SHED 法)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
序 號	測定日期	CO	差異 百分比	NOx	差異 百分比	NMHC	差異 百分比	CO	差異 百分比	HC	差異 百分比	g/test	差異 百分比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
平 均 值			---		---		---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
標 準 差			---		---		---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
測定項目		排氣行車型態測定值						排氣怠轉狀態測定值				油箱、化油器蒸發氣測定 (SHED 法)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
序 號	測定日期	CO	差異 百分比	NOx	差異 百分比	NMHC	差異 百分比	CO	差異 百分比	HC	差異 百分比	g/test	差異 百分比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
平 均 值			---		---		---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
標 準 差			---		---		---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知附表九之三修正對照表

修正規定										現行規定										說明																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
表九之三 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構檢測數據登錄表										表九之三 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構檢測數據登錄表										修正申請檢測類別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
檢驗室名稱： 申請測定類別：柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 車輛廠牌/型式/名稱：										檢驗室名稱： 申請測定類別：柴油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 車輛廠牌/型式/名稱：																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table><tr><th colspan="2">測定項目</th><th colspan="6">全負載定轉速排氣煙度測定</th><th colspan="2">無負載急加速排氣煙度測定</th></tr><tr><th>序號</th><th>測定日期</th><th>100%</th><th>差異百分比</th><th>60%</th><th>差異百分比</th><th>40%</th><th>差異百分比</th><th>測定值</th><th>差異百分比</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">平均值</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td></tr><tr><td colspan="2">標準差</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td></tr></table>										測定項目		全負載定轉速排氣煙度測定						無負載急加速排氣煙度測定			序號	測定日期	100%	差異百分比	60%	差異百分比	40%	差異百分比	測定值	差異百分比	1										2										3										4										5										6										7										8										9										10										11										12										13										14										15										平均值			---		---		---		---	標準差			---		---		---		---	<table><tr><th colspan="2">測定項目</th><th colspan="6">全負載定轉速排氣煙度測定</th><th colspan="2">無負載急加速排氣煙度測定</th></tr><tr><th>序號</th><th>測定日期</th><th>100%</th><th>差異百分比</th><th>60%</th><th>差異百分比</th><th>40%</th><th>差異百分比</th><th>測定值</th><th>差異百分比</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="2">平均值</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td></tr><tr><td colspan="2">標準差</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td><td></td><td>---</td></tr></table>										測定項目		全負載定轉速排氣煙度測定						無負載急加速排氣煙度測定		序號	測定日期	100%	差異百分比	60%	差異百分比	40%	差異百分比	測定值	差異百分比	1										2										3										4										5										6										7										8										9										10										11										12										13										14										15										平均值			---		---		---		---	標準差			---		---		---		---
測定項目		全負載定轉速排氣煙度測定						無負載急加速排氣煙度測定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
序號	測定日期	100%	差異百分比	60%	差異百分比	40%	差異百分比	測定值	差異百分比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
平均值			---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
標準差			---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
測定項目		全負載定轉速排氣煙度測定						無負載急加速排氣煙度測定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
序號	測定日期	100%	差異百分比	60%	差異百分比	40%	差異百分比	測定值	差異百分比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
平均值			---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
標準差			---		---		---		---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
註：差異百分比=(測定值-平均值)/平均值x100%										註：差異百分比=(測定值-平均值)/平均值x100%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
填表日期：__年__月__日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____										填表日期：__年__月__日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知附表九之四修正對照表

修正規定																	現行規定																	說明
修正申請檢測類別																																		

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知附表十之一修正對照表

修正規定						現行規定						說明																																																																																																																																																												
<p>表十之一 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構管制圖執行範圍表</p> <p>檢驗室名稱： 申請測定類別：<input type="checkbox"/>機車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>污 染 物</th> <th>測定項目</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>平均差異百分比</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制上限值(UCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制下限值(LCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>平均差異百分比</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制上限值(UCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制下限值(LCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>平均差異百分比</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制上限值(UCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制下限值(LCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>平均差異百分比</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制上限值(UCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制下限值(LCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>平均差異百分比</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制上限值(UCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制下限值(LCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>註：1、本表請依測定類別分頁填寫。 2、平均差異百分比=「差異百分比」／測定數</p> <p>填表日期：____年__月__日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____</p>						污 染 物	測定項目						平均差異百分比					管制上限值(UCL)					管制下限值(LCL)						平均差異百分比					管制上限值(UCL)					管制下限值(LCL)						平均差異百分比					管制上限值(UCL)					管制下限值(LCL)						平均差異百分比					管制上限值(UCL)					管制下限值(LCL)						平均差異百分比					管制上限值(UCL)					管制下限值(LCL)					<p>表十之一 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構管制圖執行範圍表</p> <p>檢驗室名稱： 申請測定類別：<input type="checkbox"/>機器腳踏車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>汽油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/>柴油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>污 染 物</th> <th>測定項目</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>平均差異百分比</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制上限值(UCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制下限值(LCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>平均差異百分比</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制上限值(UCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制下限值(LCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>平均差異百分比</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制上限值(UCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制下限值(LCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>平均差異百分比</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制上限值(UCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管制下限值(LCL)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>註：1、本表請依測定類別分頁填寫。 2、平均差異百分比=「差異百分比」／測定數</p> <p>填表日期：____年__月__日 填表人：_____ 檢驗室主管：_____</p>						污 染 物	測定項目						平均差異百分比					管制上限值(UCL)					管制下限值(LCL)						平均差異百分比					管制上限值(UCL)					管制下限值(LCL)						平均差異百分比					管制上限值(UCL)					管制下限值(LCL)						平均差異百分比					管制上限值(UCL)					管制下限值(LCL)					修正申請檢測類別
污 染 物	測定項目																																																																																																																																																																							
	平均差異百分比																																																																																																																																																																							
	管制上限值(UCL)																																																																																																																																																																							
	管制下限值(LCL)																																																																																																																																																																							
	平均差異百分比																																																																																																																																																																							
	管制上限值(UCL)																																																																																																																																																																							
	管制下限值(LCL)																																																																																																																																																																							
	平均差異百分比																																																																																																																																																																							
	管制上限值(UCL)																																																																																																																																																																							
	管制下限值(LCL)																																																																																																																																																																							
	平均差異百分比																																																																																																																																																																							
	管制上限值(UCL)																																																																																																																																																																							
	管制下限值(LCL)																																																																																																																																																																							
	平均差異百分比																																																																																																																																																																							
	管制上限值(UCL)																																																																																																																																																																							
	管制下限值(LCL)																																																																																																																																																																							
污 染 物	測定項目																																																																																																																																																																							
	平均差異百分比																																																																																																																																																																							
	管制上限值(UCL)																																																																																																																																																																							
	管制下限值(LCL)																																																																																																																																																																							
	平均差異百分比																																																																																																																																																																							
	管制上限值(UCL)																																																																																																																																																																							
	管制下限值(LCL)																																																																																																																																																																							
	平均差異百分比																																																																																																																																																																							
	管制上限值(UCL)																																																																																																																																																																							
	管制下限值(LCL)																																																																																																																																																																							
	平均差異百分比																																																																																																																																																																							
	管制上限值(UCL)																																																																																																																																																																							
	管制下限值(LCL)																																																																																																																																																																							

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知附表十一之一修正對照表

修正規定

表十一之一 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可期間管制圖執行範圍表

檢驗室名稱：
申請測定類別：☐機車排放空氣污染物測定類 ☐汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 ☐柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類

污 染 物	測定項目																					
	穩定性 執行情形	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	
	平均差異百分比																					
	管制上限值(UCL)																					
	管制下限值(LCL)																					
	平均差異百分比																					
	管制上限值(UCL)																					
	管制下限值(LCL)																					
	平均差異百分比																					
	管制上限值(UCL)																					
	管制下限值(LCL)																					
	平均差異百分比																					
	管制上限值(UCL)																					
	管制下限值(LCL)																					

註：1.本表請依測定類別分頁填寫。
2.平均差異百分比= |差異百分比| / 測定數

填表日期：__年__月__日 填表人：__ 檢驗室主管：__

現行規定

表十一之一 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可期間管制圖執行範圍表

檢驗室名稱：
申請測定類別：☐機器腳踏車排放空氣污染物測定類 ☐汽油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 ☐柴油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類

污 染 物	測定項目																					
	穩定性 執行情形	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	
	平均差異百分比																					
	管制上限值(UCL)																					
	管制下限值(LCL)																					
	平均差異百分比																					
	管制上限值(UCL)																					
	管制下限值(LCL)																					
	平均差異百分比																					
	管制上限值(UCL)																					
	管制下限值(LCL)																					
	平均差異百分比																					
	管制上限值(UCL)																					
	管制下限值(LCL)																					

註：1.本表請依測定類別分頁填寫。
2.平均差異百分比= |差異百分比| / 測定數

填表日期：__年__月__日 填表人：__ 檢驗室主管：__

說明

修正申請檢測類別

機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構許可證申請須知附表十二修正對照表

修正規定							現行規定							說明 修正名稱
表十二 <u>國家環境研究院</u> 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構測定報告簽署人申請資料表（一）測定機構名稱： 申請測定報告簽署人姓名（職稱）： 申請類別： <input type="checkbox"/> 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機動車輛噪音測定類							表十二 <u>行政院環境保護署環境檢驗所</u> 機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構測定報告簽署人申請資料表（一）測定機構名稱： 申請測定報告簽署人姓名（職稱）： 申請類別： <input type="checkbox"/> 汽油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機器腳踏車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 柴油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機動車輛噪音測定類							
測定類別	測定項目	檢測方法	檢測 SOP 文件編號	平均差異百分比	管制上限值（ % ）	管制下限值（ % ）	測定類別	測定項目	檢測方法	檢測 SOP 文件編號	平均差異百分比	管制上限值（ % ）	管制下限值（ % ）	
註：1、不同申請測定報告簽署人及類別，請分頁填寫。 2、申請時請檢附本表電子檔。							註：1、不同申請測定報告簽署人及類別，請分頁填寫。 2、申請時請檢附本表電子檔。							
填表日期：_____ 填表人：_____ 檢 驗 室 主 管：_____							填表日期：_____ 填表人：_____ 檢 驗 室 主 管：_____							

修正規定	現行規定	說明
<p>表十二 <u>國家環境研究院</u>機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構測定報告簽署人申請資料表（三）</p> <p>一、申請測定報告簽署人請依申請檢驗室之實際運作方式，就下列題目詳細說明。每題請分頁說明，並依每位簽署人個別裝訂成冊。</p> <p>1、請檢附或具體說明各申請簽署項目之測定報告簽署人學經歷及證照等詳細資料。（請檢附或說明申請簽署項目之實際測定經驗。展延案之報告簽署人申請，除申請日前二年內未簽署報告者，須檢附表十二（一）、表十二（二）及表十二（三），其餘申請維持原相同測定項目之審查，得免測定報告簽署人評鑑，須檢附表十二（一）與表十二（四）。））。</p> <p>2、內部訓練機制及申請簽署項目相關測定人員訓練計畫等之檢驗室系統支援測定報告簽署人之現況。（請具體說明支援之執行機制並檢附文件化之佐證資料，若有實際執行紀錄亦請檢附或說明。）</p> <p>3、請說明測定報告簽署人如何確認測定人員平時依照各該申請簽署項目之檢測方法標準作業程序（SOPs）執行測定。（請具體說明執行方式、頻率、時機等）</p> <p>4、請表列申請簽署項目之SOPs 審核紀錄（包括品質管制標準作業程序）。（請表列各申請簽署項目 SOPs 審核紀錄及審核結果，並檢附審核後 SOPs 文件；測定報告簽署人應參與各申請簽署項目之檢測方法標準作業程序審核。）</p> <p>5、請敘明檢驗室整體系統支援申請簽署項目之測定數據，包括原始數據、品管數據及管制圖表之審核與測定報告之審核及簽署作業程序，若須重新測定，其啟動機制為何？（請具體說明審核流程、支援系統中相關人員之配合及維持支援能量之做法、測定報告簽署人抽查審查數據之頻率及如何判定數據合理性等，並檢附文件化之佐證資料）</p> <p>6、請敘明檢驗室測定數據或品管數據異常之原因檢討、矯正措施及矯正措施之實施追蹤管理機制，並檢附最近之具體案例至少兩則及歷年相關性測試之異常修正報告。</p> <p>7、請敘述其他事項，例如審核測定報告是否受到不當之壓力等。</p> <p>二、請檢附實際測定之原始數據、圖表、資料等（以具代表性之案例3 件為原則），內容應包括下述資料：</p> <p>（1）器材清單、確認、校正資料</p> <p>（2）測定之原始數據、圖表、資料</p> <p>（3）數據計算、結果或報告等</p>	<p>表十二 <u>行政院環境保護署環境檢驗所</u>機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構測定報告簽署人申請資料表（三）</p> <p>一、申請測定報告簽署人請依申請檢驗室之實際運作方式，就下列題目詳細說明。每題請分頁說明，並依每位簽署人個別裝訂成冊。</p> <p>1、請檢附或具體說明各申請簽署項目之測定報告簽署人學經歷及證照等詳細資料。（請檢附或說明申請簽署項目之實際測定經驗。展延案之報告簽署人申請，除申請日前二年內未簽署報告者，須檢附表十二（一）、表十二（二）及表十二（三），其餘申請維持原相同測定項目之審查，得免測定報告簽署人評鑑，須檢附表十二（一）與表十二（四）。））。</p> <p>2、內部訓練機制及申請簽署項目相關測定人員訓練計畫等之檢驗室系統支援測定報告簽署人之現況。（請具體說明支援之執行機制並檢附文件化之佐證資料，若有實際執行紀錄亦請檢附或說明。）</p> <p>3、請說明測定報告簽署人如何確認測定人員平時依照各該申請簽署項目之檢測方法標準作業程序（SOPs）執行測定。（請具體說明執行方式、頻率、時機等）</p> <p>4、請表列申請簽署項目之SOPs 審核紀錄（包括品質管制標準作業程序）。（請表列各申請簽署項目 SOPs 審核紀錄及審核結果，並檢附審核後 SOPs 文件；測定報告簽署人應參與各申請簽署項目之檢測方法標準作業程序審核。）</p> <p>5、請敘明檢驗室整體系統支援申請簽署項目之測定數據，包括原始數據、品管數據及管制圖表之審核與測定報告之審核及簽署作業程序，若須重新測定，其啟動機制為何？（請具體說明審核流程、支援系統中相關人員之配合及維持支援能量之做法、測定報告簽署人抽查審查數據之頻率及如何判定數據合理性等，並檢附文件化之佐證資料）</p> <p>6、請敘明檢驗室測定數據或品管數據異常之原因檢討、矯正措施及矯正措施之實施追蹤管理機制，並檢附最近之具體案例至少兩則及歷年相關性測試之異常修正報告。</p> <p>7、請敘述其他事項，例如審核測定報告是否受到不當之壓力等。</p> <p>二、請檢附實際測定之原始數據、圖表、資料等（以具代表性之案例3 件為原則），內容應包括下述資料：</p> <p>（1）器材清單、確認、校正資料</p> <p>（2）測定之原始數據、圖表、資料</p> <p>（3）數據計算、結果或報告等</p>	修正名稱

修正規定					現行規定					說明																																																																															
表十二 國家環境研究院機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構測定報告簽署人申請資料表（四）					表十二 行政院環境保護署環境檢驗所機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構測定報告簽署人申請資料表（四）					修正名稱。 修正申請類別。																																																																															
測定機構名稱：					測定機構名稱：																																																																																				
申請測定報告簽署人姓名（職稱）：					申請測定報告簽署人姓名（職稱）：																																																																																				
申請類別： <input type="checkbox"/> 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機動車輛噪音測定類					申請類別： <input type="checkbox"/> 汽油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機器腳踏車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 柴油及替代清潔燃料車排放空氣污染物測定類 <input type="checkbox"/> 機動車輛噪音測定類																																																																																				
<table><tr><th>測定類別</th><th>測定項目</th><th>檢測方法</th><th colspan="2">2 年內 2 次以上所簽署測定報告編號</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					測定類別	測定項目	檢測方法	2 年內 2 次以上所簽署測定報告編號																																						<table><tr><th>測定類別</th><th>測定項目</th><th>檢測方法</th><th colspan="2">2 年內 2 次以上所簽署測定報告編號</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					測定類別	測定項目	檢測方法	2 年內 2 次以上所簽署測定報告編號																																			
測定類別	測定項目	檢測方法	2 年內 2 次以上所簽署測定報告編號																																																																																						
測定類別	測定項目	檢測方法	2 年內 2 次以上所簽署測定報告編號																																																																																						
註：1、不同申請測定報告簽署人及類別，請分頁填寫。 2、申請時請檢附本表電子檔。					註：1、不同申請測定報告簽署人及類別，請分頁填寫。 2、申請時請檢附本表電子檔。																																																																																				
填表日期：_____ 填表人：_____ 檢驗室主管：_____					填表日期：_____ 填表人：_____ 檢驗室主管：_____																																																																																				