

## 使用中機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法部分條文修正草案總說明

為有效管制使用中機車空氣污染排放問題，行政院環境保護署自八十七年起實施使用中機車排氣定期檢驗制度，並依空氣污染防治法第十八條第四項及第四十條第三項規定，於九十二年五月二十一日訂定發布「使用中機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法」。

本管理辦法規範使用中機車排放空氣污染物檢驗站設置之條件、設施、電腦軟體、檢驗人員資格、檢驗站之設置認可、撤銷、廢止、查核及停止檢驗等應遵行事項，對於檢驗人員訓練、檢驗軟硬體功能認證、機車排氣檢驗站作業品質查核等項目，均已建構完整之規範。

茲考量歷年執行狀況及現行技術發展，經檢討現行管理辦法中，如檢驗設備認證程序、分析儀器品管機制及相關罰則等，仍有不足或不符合實際需求之處，為提升整體檢驗品質，本次新增分析儀器機齡偏高或比對查核數據異常等應送指定檢驗機構規定，並增加檢驗場所環境維護、申請暫停時間額度及檢驗設備認證作業程序等規定，爰研擬「使用中機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法」修正草案，其修正要點如下：

- 一、增列機車排氣檢驗站電腦設備規格要求。(修正條文第六條)
- 二、檢驗設備認證作業程序與標準納入附錄二至附錄四規範，並修訂標準氣體認可證申請文件規定。(修正條文第八條、附錄二至附錄四)
- 三、調整各項認可證申請展延時間點。(修正條文第十條)
- 四、修正執行排氣檢驗時間與場地規定，並增列移動式機車排氣檢驗站之檢驗時間地點應報請主管機關核准規定。(修正條文第十二條)
- 五、新增使用中分析儀機齡偏高、查核或比對數據異常應送至指定機構檢驗規定。(修正條文第十四條)
- 六、新增營業場所環境髒亂未於指定期限內改善完成、認可證有效期限內，申請暫停檢驗業務累計時間超過一年得廢止機車排氣檢驗站認可證規定。(修正條文第十七條)
- 七、依據機車排氣檢驗站現況調整處分原則、處分累計期限及次數。(修

正條文第十八條)

八、修正申請核撥機車排氣檢驗經費之相關證明文件保存時間、限期內未繳交文件視同放棄規定。(修正條文第二十一條、附錄五)

九、修正施行日。(修正條文第二十三條)

十、增修氣體比對時間與標準、檢驗前保養、複驗調修、檢驗紀錄備份規定。(修正條文附錄六)

十一、為符法制體例，刪除本辦法附圖及附表內容。(附錄五、附錄六)

十二、餘條文僅條次修正或文字調整。

# 使用中機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法部分條文修正草案條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第六條 經同意籌設之機車排氣定檢站，應於同意之日起三個月內完成籌設，並檢具下列文件向地方主管機關申請機車排氣檢驗站認可證：</p> <p>一、申請表。</p> <p>二、直轄市、縣（市）主管機關同意籌設證明文件。</p> <p>三、具領有汽機車排放控制系統及惰轉狀態訓練合格證書檢驗人員之證明文件。</p> <p>四、電腦軟體、排氣分析儀、標準氣體及電腦設備乙套以上等配備之證明文件。<u>其中電腦設備要求項目與規格如下：</u></p> <p><u>（一）中央處理器：Intel Pentium 4 2.4GHz 同等規格以上。</u></p> <p><u>（二）記憶體：1 GB(含)以上。</u></p> <p><u>（三）作業系統：Windows 7（含）以上。</u></p> <p><u>（四）網路頻寬：下載 2M/ 上傳 256K（含）以上，且專線專用。</u></p> <p><u>（五）顯示器：19 吋(含)以上。</u></p> <p><u>（六）拍攝裝置：可清晰</u></p>	<p>第六條 經同意籌設之機車排氣定檢站，應於同意之日起三個月內完成籌設，並檢具下列文件向地方主管機關申請機車排氣檢驗站認可證：</p> <p>一、申請表。</p> <p>二、直轄市、縣（市）主管機關同意籌設證明文件。</p> <p>三、具領有汽機車排放控制系統及惰轉狀態訓練合格證書檢驗人員之證明文件。</p> <p>四、電腦軟體及排氣分析儀、標準氣體及電腦設備乙套以上之證明文件。</p> <p>五、現場完工證明文件。</p> <p>檢驗人員應依其設置之每條檢驗線至少配置一人以上。</p>	<p>為使現場執行作業更為順暢，增列電腦設備規格說明。</p>

<p>拍攝機車車牌。</p> <p>(七)喇叭裝置：可播放電腦軟體語音。</p> <p>五、現場完工證明文件。</p> <p>檢驗人員應依其設置之每條檢驗線至少配置一人以上。</p>		
<p>第八條 申請電腦軟體或排氣分析儀認可證者，應檢具下列文件，<u>向中央主管機關申請許可</u>，始得為之：</p> <p>一、申請函。</p> <p>二、公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件。</p> <p>三、負責人身分證明文件影本。</p> <p>四、電腦軟體或排氣分析儀之名稱、規格、功能及運作條件。</p> <p>五、使用手冊及維修手冊。</p> <p>六、保證書。</p> <p>七、其他經中央主管機關指定之文件。</p> <p>申請標準氣體認可證者，應檢具下列文件，<u>向中央主管機關申請許可</u>，始得為之：</p> <p>一、氣體製造商：</p> <p>(一)申請函。</p> <p>(二)公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件影本。</p> <p>(三)負責人身分證明文件影本。</p> <p>(四)整體製程說明文件。</p>	<p>第八條 申請電腦軟體或排氣分析儀認可證者，應檢具下列文件向中央主管機關為之：</p> <p>一、申請函。</p> <p>二、公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件。</p> <p>三、負責人身分證明文件影本。</p> <p>四、電腦軟體或排氣分析儀之名稱、規格、功能及運作條件。</p> <p>五、使用手冊及維修手冊。</p> <p>六、保證書。</p> <p>七、其他經中央主管機關指定之文件。</p> <p>申請標準氣體認可證者，應檢具下列文件向中央主管機關為之。<u>但國內生產或自國外輸入且未經分裝之標準氣體，其標準氣體分析之準確度誤差值可達美國國家標準或其他國際標準正負百分之一者，得免申請認可證。</u></p> <p>一、申請函。</p> <p>二、公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件影本。</p> <p>三、負責人身分證明文件影本。</p>	<p>一、考量標準氣體認可之品管嚴謹性，進口商仍應提出認可申請，故刪除原廠商主張準確度可達國際標準正負百分之一者無須申請認可證之規定。</p> <p>二、為使申請認可程序更臻明確，於本條第二項分別針對氣體製造商與氣體進口商補充說明申請認可證應檢具文件項目。</p> <p>三、於本條第三項增列前二項相關申請文件應有對照目錄；原始文件如非屬中文者，應一併提供中譯本供審。</p> <p>四、為使申請審查及認證作業有所依循，增列附錄二、三、四電腦軟體、排氣分析儀及標準氣體之認證程序，審查期限因應業務需要，必要時得延長為六十日。</p> <p>五、遵循前述認證程序，於本條第五項增列電腦軟體、排氣分析儀均應使用符合取得中央主管機關認可證之產品，並刪除原氣體符合</p>

<p>(五)製程工具型號規格說明。</p> <p>(六)製程工具校正報告。</p> <p>(七)原料氣體及校正氣體合理追溯文件。</p> <p>(八)製程工具準確性證明文件。</p> <p>(九)產品有效使用期限驗證資料。</p> <p>(十)產品販售時提供客戶之分析報告樣本。</p> <p>(十一)製程品質管制計畫書及其他相關品管文件。</p> <p>(十二)其他經中央主管機關指定之文件。</p> <p>二、氣體進口商：</p> <p>(一)申請函。</p> <p>(二)公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件影本。</p> <p>(三)負責人身分證明文件影本。</p> <p>(四)氣體製造、填充、分析與儲存場所環境說明。</p> <p>(五)原料氣體及校正氣體合理追溯源文件。</p> <p>(六)製程工具準確性證明文件。</p> <p>(七)產品有效使用期限驗證資料。</p> <p>(八)產品販售時提供客戶之分析報告樣</p>	<p>四、整體製程說明文件。</p> <p>五、製程工具型號規格說明。</p> <p>六、製程工具校正報告。</p> <p>七、製程工具準確性證明文件。</p> <p>八、產品有效使用期限驗證資料。</p> <p>九、產品販售時提供客戶之分析報告樣本。</p> <p>十、製程品質管制計畫書及其他相關品管文件。</p> <p>十一、其他經中央主管機關指定之文件。</p> <p>前二項文件除申請表、使用手冊及經中央主管機關指定之文件應為正本外，其他文件得以影本為之。但必要時，中央主管機關得命其提供正本，以供查核。</p> <p>中央主管機關於受理電腦軟體、排氣分析儀、標準氣體認可申請後，應於三十日內完成審查。符合規定者應於十日內核發認可證。經審查不合合格規定者，應即通知限期補正，逾期不補正者，駁回其申請。</p> <p>機車排氣檢驗站應使用取得中央主管機關認可證之標準氣體，或符合第二項但書規定之標準氣體。</p>	<p>第二項但書規定。</p> <p>六、酌作文字修正。</p>
--	--	----------------------------------

<p>本。</p> <p><u>(九)其他經中央主管機關指定之文件。</u></p> <p>前二項文件除申請表、使用手冊及經中央主管機關指定之文件應為正本外，其他文件得以影本為之。但必要時，中央主管機關得命其提供正本，以供查核。<u>檢具文件應製作對照目錄；相關文件如非中文，應併檢附中文譯本。</u></p> <p>中央主管機關於受理電腦軟體、排氣分析儀及標準氣體認可等申請後，<u>應依附錄二、三、四程序，於三十日內完成審查，必要時得延長為六十日。</u>符合規定者應於十日內核發認可證。經審查不符規定者，應通知限期補正，逾期未補正者，駁回其申請。</p> <p>機車排氣檢驗站應使用取得中央主管機關認可證之<u>電腦軟體、排氣分析儀及標準氣體。</u></p>		
<p>第九條 機車排氣檢驗站認可證應記載事項如下：</p> <p>一、站名、站號、<u>統一編號</u>及地址。</p> <p>二、負責人姓名。</p> <p>三、認可項目。</p> <p>四、有效期限。</p> <p>五、認可證號。</p> <p>六、其他經主管機關記載之事項。</p> <p>電腦軟體及排氣分析儀認可證應記載事項如下：</p>	<p>第九條 機車排氣檢驗站認可證應記載事項如下：</p> <p>一、站名、站號及地址。</p> <p>二、負責人之姓名、<u>出生年月日、性別、住居所及身分證統一號碼。</u></p> <p>三、認可項目。</p> <p>四、有效期限。</p> <p>五、認可證號。</p> <p>六、其他經主管機關記載之事項。</p> <p>電腦軟體及排氣分析</p>	<p>一、回歸認可證之認可對項為定檢站且基於個人資料保護原則，原負責人之個人詳細資料予以刪除，並增列公司統一編號。</p> <p>二、為保障申請者權益，明定應以書面方式向主管機關辦理變更登記。</p> <p>三、酌作文字修正。</p>

<p>一、電腦軟體及排氣分析儀之基本資料、名稱、規格、功能及運作條件。</p> <p>二、<u>公司名稱、統一編號及地址</u>。</p> <p>三、負責人姓名。</p> <p>四、其他經主管機關記載之事項。</p> <p>標準氣體認可證應記載事項如下：</p> <p>一、認可之成分、有效期限、壓力濃度等規格與使用限制。</p> <p>二、<u>公司名稱、統一編號及地址</u>。</p> <p>三、負責人姓名。</p> <p>四、其他經主管機關記載之事項。</p> <p>前三項應記載事項有變更者，應於事實發生之日起十四日內，<u>以書面報請</u>主管機關辦理變更登記。</p>	<p>儀認可證應記載事項如下：</p> <p>一、電腦軟體及排氣分析儀之基本資料、名稱、規格、功能及運作條件。</p> <p>二、<u>公司名稱及地址</u>。</p> <p>三、<u>負責人姓名、出生年月日、性別、住居所及身分證統一號碼</u>。</p> <p>四、其他經主管機關記載之事項。</p> <p>標準氣體認可證應記載事項如下：</p> <p>一、認可之成分、有效期限、壓力濃度等規格與使用限制。</p> <p>二、<u>公司名稱及地址</u>。</p> <p>三、<u>負責人姓名、出生年月日、性別、住居所及身分證統一號碼</u>。</p> <p>四、其他經主管機關記載之事項。</p> <p>前三項應記載事項有變更者，應於事實發生之日起十四日內<u>向</u>主管機關辦理變更登記。</p>	
<p>第十條 機車排氣檢驗站認可證之有效期限為五年，期限屆滿仍繼續使用者，應於期限屆滿<u>三個月前</u>，向地方主管機關申請展延，每次展延期限不得超過五年。</p> <p>電腦軟體認可證有效期限<u>至多</u>為一年，期限屆滿仍繼續使用者，應於期限屆滿<u>三個月前</u>，向中央主管機關申請展延，每次展延期限不得超過次年年底。</p> <p>排氣分析儀認可證有</p>	<p>第十條 機車排氣檢驗站認可證之有效期限為五年，期限屆滿仍繼續使用者，應於期限屆滿<u>前二個月至三個月內</u>，向地方主管機關申請展延，每次展延期限不得超過五年。</p> <p>電腦軟體認可證有效期限為一年，期限屆滿仍繼續使用者，應於期限屆滿<u>前二個月至三個月內</u>，向中央主管機關申請展延，每次展延期限不得超過次年年底。</p>	<p>一、因應審理時間需求，各項認可證申請展延提出時間予以調整。</p> <p>二、電腦軟體認可證期限因考量每年均有改版需求，且為顧全各家軟體新舊版銜接問題，針對新申請軟體之期限宜有彈性，故修正為「<u>至多</u>」一年。</p> <p>三、酌作文字修正。</p>

<p>效期限為五年，期限屆滿仍繼續使用者，應於期限屆滿<u>三個月前</u>，向中央主管機關申請展延，每次展延期限為二年。</p> <p>標準氣體認可證有效期限為三年，期限屆滿仍繼續使用者，應於期限屆滿<u>三個月前</u>，向中央主管機關申請展延，每次展延期限為三年。</p> <p>申請前四項認可證展延所應檢具之文件如附錄一。</p>	<p>排氣分析儀認可證有效期限為五年，期限屆滿仍繼續使用者，應於期限屆滿<u>前二個月至三個月內</u>，向中央主管機關申請展延，每次展延期限為二年。</p> <p>標準氣體認可證有效期限為三年，期限屆滿仍繼續使用者，應於期限屆滿<u>前二個月至三個月內</u>，向中央主管機關申請展延，每次展延期限為三年。</p> <p>申請前四項認可證展延所應檢具之文件如附錄一。</p>	
<p>第十一條 機車排氣檢驗站執行機車排氣檢驗業務所需費用，由中央主管機關公告之。</p> <p>機車排氣檢驗站申請核撥機車排氣檢驗經費，應依附錄<u>五</u>規定之程序及期限辦理。</p>	<p>第十一條 機車排氣檢驗站執行機車排氣檢驗業務所需費用，由中央主管機關公告之。</p> <p>機車排氣檢驗站申請核撥機車排氣檢驗經費，應依附錄<u>二</u>規定之程序及期限辦理。</p>	<p>原附錄二因應第八條第四項增列附錄二、三、四，修訂為附錄五。</p>
<p>第十二條 機車排氣檢驗站執行機車排氣檢驗業務應依下列規定辦理：</p> <p>一、依電腦軟體及排氣分析儀使用手冊及依附錄<u>六</u>規定之標準作業程序操作。</p> <p>二、執行排氣檢驗時間至少為<u>每周一至六 10 時至 20 時</u>，如因故無法於前述期間內提供檢驗服務，則應依地方主管機關規定辦理暫停檢驗。檢驗地點應於機車排氣檢驗站認可證記</p>	<p>第十二條 機車排氣檢驗站執行機車排氣檢驗業務應依下列規定辦理：</p> <p>一、依電腦軟體及排氣分析儀使用手冊及依附錄<u>三</u>規定之標準檢測程序操作。</p> <p>二、執行排氣檢驗時間及地點應依地方主管機關之規定。</p> <p>三、設置與主管機關之監控站網路連線，並依主管機關之規定，定期傳輸檢驗資料至指定地點備查。</p>	<p>一、原第一款所列附錄三修訂為附錄六，名稱配合修正。</p> <p>二、第二款明定執行排氣檢驗時間及地點規定，並因應第十九條規定加註移動式機車排氣檢驗站服務原則規範。</p> <p>三、第六條第三項已增列使用取得中央主管機關認可證之設備，原第五款因重複茲配合予刪除。另排氣分析儀定期保養校正紀錄合併列入第四款。</p>



<p><u>載地址為之。移動式機車排氣檢驗站之檢驗時間與檢驗地點，應報請主管機關核准後辦理。</u></p> <p>三、設置與主管機關之監控站網路連線，並依主管機關之規定，定期傳輸檢驗資料至指定地點備查。</p> <p>四、排氣檢驗及排氣分析儀保養校正應作成紀錄，並保存兩年備查。</p> <p>五、機車排氣檢驗業務應於檢驗線執行，檢驗線之檢驗區，應標示明確。</p>	<p>四、排氣檢驗應作成紀錄，並保存兩年備查。</p> <p>五、電腦軟體及排氣分析儀應符合中央主管機關或度量衡法相關規定，並依使用手冊定期保養校正作成紀錄，並保存兩年備查。</p> <p>六、檢驗線之檢驗區，應標示明確。</p>	<p>四、原第六款款次修正，並明確規定排氣檢驗業務應於檢驗線執行。</p>
<p>第十四條 機車排氣檢驗站不得拒絕主管機關或其委託之專業檢驗測定機構之查核。</p> <p><u>機車排氣檢驗站所使用之排氣分析儀出廠時間滿十五年以上者，應每半年送至指定機構進行檢驗一次。機車排氣檢驗站所使用之排氣分析儀出廠時間未滿十五年者，經主管機關或其委託之專業檢驗測定機構進行氣體比對查核結果不合格連續二次以上，或經主管機關統計每日氣體比對結果不合格率偏高者，主管機關得要求機車排氣檢驗站將排氣分析儀送至指定機構進行檢驗，機車排氣檢驗站不得拒絕。</u></p> <p><u>前項檢驗結果不合格，該排氣分析儀應於維修完成後再行送至指定機構</u></p>	<p>第十四條 機車排氣檢驗站不得拒絕主管機關或其委託之專業檢驗測定機構之查核。</p>	<p>一、第二項新增排氣分析儀機指定送檢條件規定。</p> <p>二、第三項新增檢驗不合格維修複驗及檢驗相關費用支付說明。</p>

<p><u>進行複驗，直至改善為止，否則不得使用。排氣分析儀檢驗相關費用應由機車排氣檢驗站負擔。</u></p>		
<p>第十七條 具有下列各款情形之一者，主管機關得廢止機車排氣檢驗站認可證：</p> <p>一、機車排氣檢驗站執行機車排氣檢驗於業務上作成之文書，為虛偽記載者。</p> <p>二、<u>營業面積範圍內環境髒亂，包括地面髒污、檢驗設備髒污、檢修車輛或零件堆放紊亂、檢驗衍生廢棄物處理問題，經主管機關認定影響政府形象，通知限期改善仍未完成者。</u></p> <p>三、<u>認可證有效期限內受停止機車排氣檢驗業務之處分，累計達三次者。</u></p> <p>四、<u>認可證有效期限內，檢驗站申請暫停檢驗業務累計時間超過一年者。前述累計時間不含受主管機關停止機車排氣檢驗業務處分之時數。</u></p> <p>五、<u>其他違反本辦法經主管機關認定情節重大者。</u></p> <p>經主管機關廢止機車排氣檢驗站認可證者，自廢止日起一年內，不得向主管機關再申請執行機車排氣檢驗業務。</p>	<p>第十七條 具有下列各款情形之一者，主管機關得廢止機車排氣檢驗站認可證：</p> <p>一、機車排氣檢驗站執行機車排氣檢驗於業務上作成之文書，為虛偽記載者。</p> <p>二、<u>年度內受停止機車排氣檢驗業務之處分，累計達三次者。</u></p> <p>三、<u>其他違反本辦法經主管機關認定情節重大者。</u></p> <p>經主管機關廢止機車排氣檢驗站認可證者，自廢止日起一年內，不得向主管機關再申請執行機車排氣檢驗業務。</p>	<p>一、增列第二款營業場所環境髒亂，經主管機關通知限期改善仍未完成者。</p> <p>二、原第二款款次修正為三，累計處分規定由原「年度內」修正為「認可證有效期限內」。</p> <p>三、增列第四款申請暫停檢測總時數上限規定。</p> <p>四、原第三款款次修正為五。</p>
<p>第十八條 具有下列各款情形之一者，主管機關得依本法第六十七條第三項規定處以</p>	<p>第十八條 具有下列各款情形之一者，主管機關得依本法第六十七條第三項規定處以</p>	<p>一、第三款提高檢驗站服務態度不佳缺失罰則。</p> <p>二、第四款刪除合格標識相</p>

<p>罰鍰：</p> <p>一、違反第八條第五項、第九條第四項、第十三條第一項、第十四條或第十五條規定者。</p> <p>二、年度內違反第十二條規定，累計達三次者。</p> <p>三、<u>認可證有效期限內機車排氣檢驗站服務態度不佳經民眾檢舉查證屬實者。</u></p> <p>四、年度內機車排氣檢驗站輸入錯誤檢驗日期、檢驗時間、車牌號碼，且未主動通報地方主管機關修正，累計達<u>三筆者</u>。</p> <p>五、排氣分析儀經主管機關或其委託之專業檢驗測定機構之查核檢校發現有不合格情況，未停止檢驗進行修復、不通知地方主管機關或未經主管機關確認合格者。</p> <p>年度內受主管機關罰鍰之處分，累計達三次者，主管機關得視情節輕重停止機車排氣檢驗業務一至三個月。</p>	<p>罰鍰：</p> <p>一、違反第八條第五項、第九條第四項、第十三條第一項、第十四條或第十五條規定者。</p> <p>二、年度內違反第十二條規定，累計達三次者。</p> <p>三、<u>年度內機車排氣檢驗站服務態度不佳經民眾檢舉查證屬實，累計達三次者。</u></p> <p>四、年度內機車排氣檢驗站輸入錯誤檢驗日期、檢驗時間、車牌號碼、<u>合格標識號碼或黏貼錯誤合格標識號碼</u>，且未主動通報地方主管機關修正，累計達<u>十輛車者</u>。</p> <p>五、排氣分析儀經主管機關或其委託之專業檢驗測定機構之查核檢校發現有不合格情況，未停止檢驗進行修復、不通知地方主管機關或未經主管機關確認合格者。</p> <p>年度內受主管機關罰鍰之處分，累計達三次者，主管機關得視情節輕重停止機車排氣檢驗業務一至三個月。</p>	<p>關規定，並提高檢驗資料輸入錯誤罰則。</p>
<p>第二十二條 機車排氣檢驗站申請核撥機車排氣檢驗經費之相關證明文件，應保存<u>二</u>年備查。</p> <p>機車排氣檢驗站所申</p>	<p>第二十二條 機車排氣檢驗站申請核撥機車排氣檢驗經費之相關證明文件，應保存<u>五</u>年備查。</p> <p>機車排氣檢驗站所申</p>	<p>第一項修正檢驗站申請核撥檢驗經費相關證明文件保存年限，與第十二條第四款一致。</p>

<p>請核撥之經費，經中央主管機關審核認定不予補助者，得重新核計，不足者，予以補發；溢發者，通知繳回。</p> <p>機車排氣檢驗站所提資料為其明知不實之事項而提出者，中央主管機關應通知機車排氣檢驗站返還已領取之補助；並自補助之日起至返還之日止，按補助領取日之郵政儲金匯業局一年期定期存款固定利率加計利息。</p> <p>受補助之機車排氣檢驗站應返還之補助及利息，中央主管機關得以機車排氣檢驗站尚未領取之補助抵充之。</p>	<p>請核撥之經費，經中央主管機關審核認定不予補助者，得重新核計，不足者，予以補發；溢發者，通知繳回。</p> <p>機車排氣檢驗站所提資料為其明知不實之事項而提出者，中央主管機關應通知機車排氣檢驗站返還已領取之補助；並自補助之日起至返還之日止，按補助領取日之郵政儲金匯業局一年期定期存款固定利率加計利息。</p> <p>受補助之機車排氣檢驗站應返還之補助及利息，中央主管機關得以機車排氣檢驗站尚未領取之補助抵充之。</p>	
第二十三條 本辦法自 <u>發布</u> 日施行。	第二十三條 本辦法自 <u>中華民國一百零二年一月一日</u> 施行。	修正施行日期。

使用中機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法附錄一 申請認可證展延  
應檢附之文件修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>壹、機車排氣檢驗站認可證申請展延應檢附之文件如下：</p> <p>一、申請函。</p> <p>二、機車排氣檢驗站認可證影本。</p> <p>三、中央主管機關核發之機車排氣檢驗站排氣分析儀認可證影本；無機車排氣檢驗站排氣分析儀認可證者須檢附專業檢驗機構依據使用中機車排氣分析儀查核標準作業程序所出具測試合格之報告影本或其他足以證明所使用之排氣分析儀功能正常之證明文件。</p> <p>四、中央主管機關核發之機車排氣檢驗站電腦軟體認可證影本。</p> <p>五、中央主管機關核發之機車排氣檢驗站標準氣體認可證影本。</p> <p>六、其他經主管機關指定之文件。</p>	<p>壹、機車排氣檢驗站認可證申請展延應檢附之文件如下：</p> <p>一、申請函。</p> <p>二、機車排氣檢驗站認可證影本。</p> <p>三、中央主管機關核發之機車排氣檢驗站排氣分析儀認可證影本；無機車排氣檢驗站排氣分析儀認可證者須檢附專業檢驗機構依據使用中機車排氣分析儀查核標準作業程序所出具測試合格之報告影本或其他足以證明所使用之排氣分析儀功能正常之證明文件。</p> <p>四、中央主管機關核發之機車排氣檢驗站電腦軟體認可證影本。</p> <p>五、中央主管機關核發之機車排氣檢驗站標準氣體認可證影本。<u>但機車排氣檢驗站使用符合第八條第二項但書規定之標準氣體，應檢附國外原廠正本標準氣體檢測報告，得免檢附標準氣體認可證影本。</u></p> <p>六、其他經主管機關指定之文件。</p>	<p>因應本辦法第八條第五項修正，刪除本條第五款國外原廠氣體免附認可證影本規定。</p>
<p>貳、電腦軟體認可證申請展延應檢附之文件如下：</p> <p>一、申請函。</p> <p>二、公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件。</p> <p>三、負責人身分證明文件影本。</p>	<p>貳、電腦軟體認可證申請展延應檢附之文件如下：</p> <p>一、申請函。</p> <p>二、公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件。</p> <p>三、負責人身分證明文件影本。</p>	<p>一、目前已無使用磁片，故刪除相關規定。</p> <p>二、標點符號酌修。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>四、保證書。</p> <p>五、中央主管機關核發之機車排氣檢驗站電腦軟體認可證影本。</p> <p>六、軟體安裝程式光碟片。</p> <p>七、電腦軟體使用手冊及維修手冊。</p> <p>八、檢測軟體功能變更原設計者，須檢附系統分析修正說明（如：系統流程圖、操作流程、功能說明）。</p> <p>九、其他經主管機關指定之文件。</p>	<p>四、保證書。</p> <p>五、中央主管機關核發之機車排氣檢驗站電腦軟體認可證影本。</p> <p>六、軟體安裝程式<u>磁片或</u>光碟片。</p> <p>七、電腦軟體使用手冊及維修手冊。</p> <p>八、檢測軟體功能變更原設計者，須檢附系統分析修正說明(如：系統流程圖、操作流程、功能說明)。</p> <p>九、其他經主管機關指定之文件。</p>	
<p>參、排氣分析儀認可證申請展延應檢附之文件如下：</p> <p>一、申請函。</p> <p>二、公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件。</p> <p>三、負責人身分證明文件影本。</p> <p>四、保證書。</p> <p>五、中央主管機關核發之機車排氣檢驗站排氣分析儀認可證影本。</p> <p>六、專業檢驗機構依據新型機車排氣分析儀認證標準作業程序所出具三個月內之測試合格報告影本。</p> <p>七、排氣分析儀使用手冊及維修手冊。</p> <p>八、排氣分析儀功能變更原設計者，須檢附系統分析修正說明（如：系統流程圖、操作流程、功能說明）。</p> <p>九、其他經主管機關指定之文件。</p>	<p>參、排氣分析儀認可證申請展延應檢附之文件如下：</p> <p>一、申請函。</p> <p>二、公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件。</p> <p>三、負責人身分證明文件影本。</p> <p>四、保證書。</p> <p>五、中央主管機關核發之機車排氣檢驗站排氣分析儀認可證影本。</p> <p>六、專業檢驗機構依據新型機車排氣分析儀認證標準作業程序所出具三個月內之測試合格報告影本。</p> <p>七、排氣分析儀使用手冊及維修手冊。</p> <p>八、排氣分析儀功能變更原設計者，須檢附系統分析修正說明(如：系統流程圖、操作流程、功能說明)。</p> <p>九、其他經主管機關指定之文件。</p> <p><u>十、其他經主管機關指定之文</u></p>	<p>一、原第十款與原第九款重複，故予刪除。</p> <p>二、標點符號酌修。</p>

修正條文	現行條文	說明
	件。	
<p>肆、標準氣體認可證申請展延應檢附之文件如下：</p> <p><u>一、氣體製造商：</u></p> <p>（一）申請函。</p> <p>（二）公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件影本。</p> <p>（三）負責人身分證明文件影本。</p> <p>（四）整體製程說明文件。</p> <p>（五）製程工具型號規格說明。</p> <p>（六）製程工具校正報告。</p> <p>（七）原料氣體及校正氣體合理追溯文件。</p> <p>（八）製程工具準確性證明文件。</p> <p>（九）產品有效使用期限驗證資料。</p> <p>（十）產品販售時提供客戶之分析報告樣本。</p> <p>（十一）製程品質管制計畫書及其他相關品管文件。</p> <p>（十二）其他經中央主管機關指定之文件。</p> <p><u>二、氣體進口商：</u></p> <p>（一）申請函。</p> <p>（二）公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件影本。</p> <p>（三）負責人身分證明文件影本。</p> <p>（四）氣體製造、填充、分析與儲存場所環境說明。</p> <p>（五）原料氣體及校正氣體合理追溯源文件。</p>	<p>肆、標準氣體認可證申請展延應檢附之文件如下：</p> <p>一、申請函。</p> <p>二、公司登記、商業登記或政府機關核准登記之證明文件。</p> <p>三、負責人身分證明文件影本。</p> <p>四、整體製程說明文件。</p> <p>五、製程工具型號規格說明。</p> <p>六、製程工具校正報告。</p> <p>七、製程工具準確性證明文件。</p> <p>八、產品有效使用期限驗證資料。</p> <p>九、產品販售時提供客戶之分析報告樣本。</p> <p>十、製程品質管制計畫書及其他相關品管文件。</p>	<p>一、因應本辦法第八條第五項修正，將廠商資格區分為製造商與進口商，個別訂定相關規範。</p> <p>二、項次編號、文字標點酌予修正。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p><u>(六) 製程工具準確性證明文件。</u></p> <p><u>(七) 產品有效使用期限驗證資料。</u></p> <p><u>(八) 產品販售時提供客戶之分析報告樣本。</u></p> <p><u>(九) 其他經中央主管機關指定之文件。</u></p>		
<p>伍、申請機車排氣檢驗站認可證、電腦軟體認可證、排氣分析儀認可證或標準氣體認可證展延所檢附之文件為影本者，主管機關於必要時得要求申請者提示正本供查核。<u>檢具文件應製作對照目錄，相關文件如非中文，廠商應檢附原始文件及中譯本。</u></p>	<p>伍、申請機車排氣檢驗站認可證、電腦軟體認可證、排氣分析儀認可證或標準氣體認可證展延所檢附之文件為影本者，主管機關於必要時得要求申請者提示正本供查核。</p>	<p>要求檢附文件應有目錄及中譯本。</p>



使用中機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法附錄二 機車排氣檢驗站  
電腦軟體功能認證作業程序修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>附錄二、機車排氣檢驗站電腦軟體功能認證作業程序</p> <p>壹、軟體功能檢核重點</p> <p>軟體功能應符合本辦法相關規定。</p> <p>一、一般規定：電腦設備規定、基本參數設定、警示資訊、傳輸狀況回饋及最新消息規定、排氣分析儀暖機、耗材更換規定、氣體比對/校正設定。</p> <p>二、連線查詢、輸入規定：車輛資料輸入確認規定、車牌號碼輸入形式規定、資料庫連線查詢原則、軟體測試使用車號規定、檢驗資料上傳規定、資料修改自動回饋站端資料庫規定。</p> <p>三、檢驗類別、到檢車輛規定：檢驗類別項目、移動站攔檢資料標註功能、不定期檢驗車號警示規定、免檢車號訊息提示規定、檢驗年度顯示規定。</p> <p>四、檢驗過程規定：檢驗程序語音提示規定、檢驗過程違規警告功能、檢驗取樣存檔功能規定、自動拍攝機車攝影檔功能、檢驗時間間隔設定、調修保養填報功能。</p> <p>五、結果判定、不合格複驗相關規定：未依規定實施檢驗、極限值顯示、測值顯示位數及結果判定標準、調修建議與填報功能、戶外定檢功能。</p> <p>六、輸出規定：檢驗資料輸出格式、排氣分析儀校正及耗材更換紀錄輸出格式、機車攝影檔輸出格式、檢驗資料傳輸規定。</p> <p>七、軟體品質要求及規定：傳輸程式啟動確認、電腦軟體版次數位簽名演算法檢核機制。</p> <p>貳、認證作業執行流程</p> <p>一、書面審查</p> <p>受理認證申請後，由中央主管機關召集審查委員，針對相關文件進行審查，檢核軟體架構是否符合法規規範以及軟體操作說明是否簡單易懂。如為認可證展延，則無須經委員審查，直接由中央主管機關審查即可。</p> <p>二、現場認證</p> <p>(一) 廠商應提出欲辦理現場認證之機車排氣檢驗站名單，現場認證當日該站應設定暫停檢驗，並於認證完成後向地方主管機關通知恢復檢驗設定，有關暫停與恢復檢驗申請，由機車排氣檢驗站依地方主管機關規定程序辦理。</p>		本附錄新增。

修正條文	現行條文	說明
<p>(二) 現場認證當日，由中央主管機關確認軟體系統架構是否與說明書相同，並逐項確認各項軟體功能、資料格式是否符合本程序規定。</p> <p>(三) 所有測試資料於審查結束後須立即刪除與回復。</p> <p>(四) 現場確定通過後，將針對認證通過之版次，透過「數位簽名演算法 (MD5 Message-Digest Algorithm 5)」建立該版本之檢核碼。</p> <p>參、核發認可證</p> <p>現場認證審查合格後，由中央主管機關核發認可證，若審查不合格，中央主管機關得要求廠商補正後重新申請認可證。</p> <p>肆、品質控管作業</p> <p>中央主管機關針對取得認可證之電腦軟體，得持續監控其傳輸資料品質，如資料品質違反功能規範，得要求廠商提出說明並限期改正。未於期限內改善完成，且出現問題資料之站數，超過安裝該版軟體總站數之 10% 者，即不得繼續販售安裝，直至改正完成。</p>		

使用中機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法附錄三 機車排氣檢驗站  
排氣分析儀認可證申請審查程序修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>附錄三、機車排氣檢驗站排氣分析儀認可證申請審查程序</p> <p>壹、申請文件審查重點：</p> <p>一、申請函</p> <p>（一）必須具備發文日期及文號。</p> <p>（二）應加蓋公司及公司負責人印章。</p> <p>（三）負責人證明文件影本。</p> <p>二、保證書</p> <p>（一）宣告該公司需遵守中央主管機關相關法規之規定，如違反規定或檢具資料有虛偽不實者，願負擔相關法律責任。</p> <p>（二）保證書上應加蓋公司及公司代表人章。</p> <p>三、專業檢驗機構依據「新型機車排氣分析儀認證標準作業程序」所出具之合格測試報告。</p> <p>四、使用手冊</p> <p>（一）暖機時間說明。</p> <p>（二）採樣及校正流量及壓力說明。</p> <p>（三）丙烷/己烷之轉換係數說明。</p> <p>（四）輸出訊號及功能說明。</p> <p>（五）CO、HC、CO<sub>2</sub>量測範圍說明。</p> <p>（六）CO、HC、CO<sub>2</sub>最小顯示值。</p> <p>（七）工作環境及相對濕度說明。</p> <p>（八）適用電源及電壓值。</p> <p>（九）除水裝置規格說明。</p> <p>（十）儀器氣體校正程序說明。</p> <p>（十一）儀器面板及各類操作說明。</p> <p>（十二）耗材安裝及更換說明。</p> <p>（十三）儀器定期保養維護規定說明。</p> <p>（十四）儀器正常有效使用期限說明。</p> <p>五、維修手冊</p> <p>（一）儀器內、外部構造說明。</p> <p>（二）儀器內部電路說明。</p> <p>（三）儀器管路接線說明。</p> <p>（四）儀器重要零組件拆裝組合說明。</p> <p>（五）儀器重要零組件規格說明。</p> <p>（六）儀器微處理器輸出信號說明。</p> <p>（七）儀器 RS-232 接線方式說明。</p> <p>（八）儀器故障排除說明。</p> <p>貳、審查作業程序：</p>		本附錄新增。

修正條文	現行條文	說明
<p>一、申請廠商準備儀器及相關資料。</p> <p>二、申請廠商將儀器送至專業檢驗機構進行儀器測試。</p> <p>三、申請廠商向中央主管機關申請認證許可。</p> <p>四、書面審查：中央主管機關召集審查委員，針對認證資料進行審查，儀器除須通過法規測試合格外，操作手冊及維修手冊是否讓使用者容易看懂，廠商保固聲明是否合理均為審查重點。如為認可證展延，則無須經委員審查，直接由中央主管機關審查即可。</p> <p>五、核發認可證：認證資料審查合格，由中央主管機關核發認可證，若審查不合格，中央主管機關得要求廠商補正後重新申請認可證。</p>		

## 使用中機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法附錄四 機車排氣檢驗站排氣分析儀標準氣體認證及管理作業程序修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>附錄四、機車排氣檢驗站排氣分析儀標準氣體認證及管理作業程序</p> <p>壹、適用對象</p> <p>一、氣體製造商：設廠於國內且完全自行產製氣體，或由國外進口原料、於國內自行配製或分裝者。</p> <p>二、氣體進口商：由國外氣體製造廠購買、進口產品，未另行加工即販售者。</p> <p>貳、認證程序</p> <p>一、中央主管機關受理認可證申請，針對文件內容進行審查，得視需要安排現勘（進口商無須現勘）。</p> <p>二、經審查符合規定者，由中央主管機關核發認可證，若審查不合格，則通知限期補正，逾期不補正者，駁回其申請。</p> <p>參、製程品管查核</p> <p>於認可證有效期間，中央主管機關得要求廠商配合以下事項：</p> <p>一、廠商應每月提交產品逐瓶檢驗分析報告及販售清冊。</p> <p>二、廠商應針對製程使用之分析儀器，定期以校正用標準氣體繪製品質管制圖備查。</p> <p>三、廠商應針對販售出之產品進行抽樣送驗，確認有效期限內產品品質無虞。</p> <p>四、中央主管機關得至作業現場進行品質管理紀錄查核。</p> <p>五、中央主管機關得攜帶標準氣體至廠商分析實驗室進行盲樣比對，確認排氣分析儀性能。</p> <p>六、經認可販售之標準氣體，中央主管機關得至市面抽查驗證，相關規定另訂之。</p>		本附錄新增。

使用中機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法附錄五 機車排氣檢驗站  
申請核撥排氣檢驗經費之程序與期限規定修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
附錄 <u>五</u> 、機車排氣檢驗站申請核撥排氣檢驗經費之程序與期限規定	附錄 <u>二</u> 、機車排氣檢驗站申請核撥排氣檢驗經費之程序與期限規定	附 錄 編 號 調 整。
壹、機車排氣檢驗站申請核撥排氣檢驗經費應檢具文件 一、檢驗即時檔。 二、機車攝影檔（含機車車牌）。 三、匯款銀行調查表（第一次申請經費、變更公司名稱、負責人或帳戶時應檢具）。 四、機車排氣檢驗站執行機車檢驗 <u>補助</u> 經費申請表（以下簡稱申請表）。	壹、機車排氣檢驗站申請核撥排氣檢驗經費應檢具文件 一、檢驗即時檔。 二、機車攝影檔（含機車車牌）。 三、匯款銀行調查表（第一次申請經費、變更公司名稱、負責人或帳戶時應檢具）。 四、 <u>行政院環境保護署補助</u> 機車排氣檢驗站執行機車檢驗經費申請表（以下簡稱申請表， <u>格式如表 A</u> ）。	申請表名稱修正，為符法制體例，原「表 A」刪除。
貳、申請資料整理及寄送規定 一、每月三日前完成前月檢驗即時檔、機車攝影檔之補傳作業，逾期則不予補件重審。 二、依機車排氣定期檢驗資訊管理系統網頁公告審查結果（以下簡稱機定網頁），於次月十四日以前（以郵戳為憑），將申請表及發票或收據，寄達指定地點審查， <u>經中央主管機關公文通知限期繳交仍逾期未繳者，視同放棄。</u>	貳、申請資料整理及寄送規定 一、每月三日前完成前月檢驗即時檔、機車攝影檔之補傳作業，逾期則不予補件重審。 二、依 <u>環保署</u> 機車排氣定期檢驗資訊管理系統網頁公告審查結果（以下簡稱機定網頁），於次月十四日以前（以郵戳為憑），將申請表及發票或收據，寄達指定地點審查，逾期視同放棄。	一、網頁名稱修正。 二、針對未依規定繳交申請款資料者，增列經中央主管機關公文通知仍逾期未繳者，視同放棄。
參、應檢具文件規定如下： 一、檢驗即時檔。	參、應檢具文件規定如下： 一、檢驗即時檔 <u>規定如表 B</u> 。	為符法制體例，原「表 B」、

修正條文	現行條文	說明
<p>二、機車攝影檔規格。</p> <p>(一) 圖片解析度為 320*240 像素。</p> <p>(二) 攝影檔應包含車牌、車身及車尾，車牌大小為 110*50 像素。</p> <p>(三) 車牌拍攝角度應為正後方水平，且車牌應位於攝影檔下半部。</p> <p>三、匯款銀行調查表規定</p> <p>(一) 新設機車排氣檢驗站第一次請領定檢補助款，須檢附匯款銀行調查表，開立收據者，須另附營業稅稅籍證明。</p> <p>(二) 帳戶應以公司名義開戶，不得以個人名義開戶。</p> <p>(三) 如有變更帳戶、經地方主管機關同意變更公司名稱或負責人，均需重新檢附匯款銀行調查表，並待變更生效當月以前之檢驗經費核撥完成，方能進行原帳戶之結清。</p> <p>四、申請表填寫規定</p> <p>(一) 表單內容須確實填寫，包括申請人基本資料、申請補助金額、附註等欄</p>	<p>二、機車攝影檔規格。</p> <p>(一) 圖片解析度為 320*240 像素。</p> <p>(二) 攝影檔應包含車牌、車身及車尾，車牌大小為 110*50 像素。</p> <p>(三) 車牌拍攝角度應為正後方水平，且車牌應位於攝影檔下半部。</p> <p>三、匯款銀行調查表規定</p> <p>(一) 新設機車排氣檢驗站第一次請領定檢補助款，須檢附匯款銀行調查表，開立收據者，須另附營業稅稅籍證明。</p> <p>(二) 帳戶應以公司名義開戶，不得以個人名義開戶。</p> <p>(三) 如有變更帳戶、經地方主管機關同意變更公司名稱或負責人，均需重新檢附匯款銀行調查表，並待變更生效當月以前之檢驗經費核撥完成，方能進行原帳戶之結清。</p> <p>四、申請表填寫規定(填寫範本如圖 A)</p> <p>(一) 表單內容須確實填寫，包括申請人基本資料、申請補助金額、附註等欄位。</p> <p>(二) 「申請人基本資料」欄位右方應蓋統一發票專用章(使用統一發票者)或統一編號章(使用收據者)。</p> <p>(三) 「附註」欄位申請人應由機車排氣檢驗站負責人簽章，欄位右方應蓋公司章及負責人私章。</p> <p>(四) 「行政院環境保護署核定補助金額」欄應為空白，由審查人員依審查結果填報。</p> <p>五、發票或收據規定(填寫範本如圖 B)</p> <p>(一) 開立發票方式：使用二聯式發票必蓋統一發票專用章，使用電子發票者應註記買受人統一編號，並檢附扣抵聯及收執聯。</p> <p>(二) 開立收據方式：使用收據專用簿必蓋統一編號章及負責人章，並於收據背面貼千分之四印花稅票，且應依規定申報所得稅。</p>	<p>「圖 A」、「圖 B」均予刪除。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>位。</p> <p>(二)「申請人基本資料」欄位右方應蓋統一發票專用章(使用統一發票者)或統一編號章(使用收據者)。</p> <p>(三)「附註」欄位申請人應由機車排氣檢驗站負責人簽章，欄位右方應蓋公司章及負責人私章。</p> <p>(四)「行政院環境保護署核定補助金額」欄應為空白，由審查人員依審查結果填報。</p> <p>五、發票或收據規定</p> <p>(一)開立發票方式：使用二聯式發票必蓋統一發票專用章，使用電子發票者應註記買受人統一編號，並檢附扣抵聯及收執聯。</p> <p>(二)開立收據方式：使用收據專用簿必蓋統一編號章及負責人章，並於收據背面貼千分之四印花稅票，且應依規定申報所得稅。</p> <p>(三)數量、金額應依機定網頁公告結果填寫，總計欄之阿</p>	<p>(三)數量、金額應依機定網頁公告結果填寫，總計欄之阿拉伯數字與中文大寫數量應相符。</p> <p>(四)發票或收據不得塗改，否則以作廢處理。</p>	



修正條文	現行條文	說明
<p>拉伯數字與中文大寫數量應相符。</p> <p>(四)發票或收據不得塗改，否則以作廢處理。</p>		
<p>肆、檢驗補助刪除基準</p> <p>一、重複檢驗：同一輛車於檢驗年度中僅補助第一筆檢驗紀錄，無論合格或不合格。該車號當年度之後所有檢驗紀錄均不予補助（刪除代號 R）。</p> <p>二、新車檢驗：</p> <p>(一)新車出廠未滿五年檢驗（刪除代號 N1）。</p> <p>(二)查無車籍資料（刪除代號 N2）。</p> <p>三、檢驗品質：</p> <p>(一)檢驗結果不合理（刪除代號 O1）：</p> <p>1.CO 及 HC 值為零。</p> <p>2.CO 或 HC 值小於零。</p> <p>3.HC 值大於 22,000ppm 或 CO 值大於 22 %。</p> <p>(二)同一天不同車檢驗時間未間隔二分鐘以上（刪除代號 O2）。</p> <p>四、違規檢驗：</p> <p>(一)經地方主管機關停止機車排氣檢驗</p>	<p>肆、檢驗補助刪除基準</p> <p>一、重複檢驗：</p> <p>(一)同一站同一天同一台車檢驗結果相同(刪除代號 R1)。</p> <p>(二)同一輛車於檢驗年度中僅補助第一筆檢驗紀錄，無論合格或不合格。該車號當年度之後所有檢驗紀錄均不予補助（刪除代號 R2）。</p> <p>二、新車檢驗：</p> <p>(一)新車出廠未滿五年檢驗（刪除代號 N1）。</p> <p>(二)查無車籍資料（刪除代號 N2）。</p> <p>三、檢驗品質：</p> <p>(一)當日檢驗數量超過二五〇台，以二五〇台計算（刪除代號 O1）。</p> <p>(二)檢驗結果不合理（刪除代號 O2）：</p> <p>1.CO 及 HC 值為零。</p> <p>2.CO 或 HC 值小於零。</p> <p>3.HC 值大於 22,000ppm 或 CO 值大於 22 %。</p> <p>(三)同一天不同車檢驗時間未間隔二分鐘以上（刪除代號 O3）。</p> <p>四、違規檢驗：</p> <p>(一)經地方主管機關停止機車排氣檢驗業務期間之檢驗資料視為無效（刪除代號 A1）。</p> <p>(二)未經中央主管機關同意移動式機車排氣檢驗業務之檢驗資料視為無效（刪除代號 A2）。</p> <p>(三)逾機車排氣檢驗站認可證期限之檢驗資料視為無效（刪除代號 A3）。</p> <p>五、機車攝影檔：</p> <p>(一)機車攝影檔與檢驗即時檔數量不符（刪</p>	<p>一、重複檢驗：檢驗資料已由機定系統限制不得重複上傳，故刪除 R1 條件；原 R2 代碼因應調整為 R1。</p> <p>二、檢驗品質：目前電腦軟體已設有合理之檢驗時間間隔規定，故刪除 O1 條件。原 O2、O3 代碼因應調整為 O1、O2。</p> <p>三、相關項次編號配合調整。</p> <p>四、不定期檢驗：增列烏賊車檢舉與攔檢</p>

修正條文	現行條文	說明
<p>業務期間之檢驗資料視為無效(刪除代號 A1)。</p> <p>(二)未經中央主管機關同意移動式機車排氣檢驗業務之檢驗資料視為無效(刪除代號 A2)。</p> <p>(三)逾機車排氣檢驗站認可證期限之檢驗資料視為無效(刪除代號 A3)。</p> <p>五、機車攝影檔：</p> <p>(一)機車攝影檔與檢驗即時檔數量不符(刪除代號 P1)。</p> <p>(二)上傳之機車攝影檔車號與檢驗即時檔內容不符(刪除代號 P2)。</p> <p>(三)上傳之機車攝影檔畫面無法完整顯示或車號無法辨識(刪除代號 P3)。</p> <p>(四)上傳之機車攝影檔拍攝規格不符規定(刪除代號 P4)。</p> <p>六、上傳檢驗即時檔內容欄位未依規定之型態及長度者，視為錯誤(刪除代號 M)。</p> <p>七、不定期檢驗：</p> <p>(一)未於烏賊車或攔檢資料庫列管之不</p>	<p>除代號 P1)。</p> <p>(二)上傳之機車攝影檔車號與檢驗即時檔內容不符(刪除代號 P2)。</p> <p>(三)上傳之機車攝影檔畫面無法完整顯示或車號無法辨識(刪除代號 P3)。</p> <p>(四)上傳之機車攝影檔拍攝規格不符規定(刪除代號 P4)。</p> <p>六、上傳檢驗即時檔內容欄位未依規定之型態及長度者，視為錯誤(刪除代號 M)。</p> <p>七、不定期檢驗</p> <p>未於烏賊車或攔檢資料庫列管之不定期檢驗資料(刪除代號 I)。</p>	<p>資料同時列管狀況，採併案補助之規定，刪除代碼 I2；原刪除代號 I 因應調整為 I1。</p>

修正條文	現行條文	說明																																																																																				
定期檢驗資料（刪除代號 I1）。 <u>（二）同時於烏賊車與攔檢資料庫列管者併案補助（刪除代號 I2）。</u>																																																																																						
伍、核撥作業：依申請表及發票或收據寄達（郵戳為憑）之先後順序，先到先審核，分批次作業，並在網站公布已撥款名單，供機車排氣檢驗站查詢。	伍、核撥作業：依申請表及發票或收據寄達（郵戳為憑）之先後順序，先到先審核，分批次作業，並在網站公布已撥款名單，供機車排氣檢驗站查詢。	本條未修正。																																																																																				
陸、機車排氣檢驗站執行地方主管機關通知之不定期排氣檢驗經費申請規定，準用本附錄規定。	陸、機車排氣檢驗站執行地方主管機關通知之不定期排氣檢驗經費申請規定，準用本附錄規定。	本條未修正。																																																																																				
	<p>表 B：機車排氣檢驗之檢驗即時檔格式 (SendCheckData)</p> <table><tr><th>項次</th><th>項目</th><th>型態</th><th>字寬</th><th>型式</th><th>範例</th></tr><tr><td>1</td><td>車牌號碼</td><td>CHARACTER</td><td>8</td><td></td><td>AAA-001;AA-11; 軍 123456</td></tr><tr><td>2</td><td>廠牌名稱</td><td>NUMERIC</td><td>2</td><td></td><td>01 三陽、02 山葉、03 光陽、04 偉士伯、05 比雅久、06 台鈴、07 永豐、08 其他、09 哈特佛、10 協隆</td></tr><tr><td>3</td><td>排氣量</td><td>NUMERIC</td><td>4</td><td></td><td>125</td></tr><tr><td>4</td><td>引擎號碼</td><td>CHARACTER</td><td>20</td><td></td><td>SB10A-100012</td></tr><tr><td>5</td><td>合格標識號碼</td><td>CHARACTER</td><td>10</td><td></td><td>89A-123456 100A000001</td></tr><tr><td>6</td><td>檢測人員代碼</td><td>CHARACTER</td><td>3</td><td></td><td>M01</td></tr><tr><td>7</td><td>定檢站站別</td><td>CHARACTER</td><td>3</td><td></td><td>A01</td></tr><tr><td>8</td><td>檢測別</td><td>NUMERIC</td><td>1</td><td></td><td>1. 定期檢驗 2. 不定期檢驗</td></tr><tr><td>9</td><td>CO 測試值</td><td>NUMERIC</td><td>7(1)</td><td></td><td>2.3</td></tr><tr><td>10</td><td>HC 測試值</td><td>NUMERIC</td><td>6</td><td></td><td>1234</td></tr><tr><td>11</td><td>CO<sub>2</sub>測試值</td><td>NUMERIC</td><td>7(1)</td><td></td><td>12.3</td></tr><tr><td>12</td><td>測試序號</td><td>NUMERIC</td><td>9</td><td>YYMM9999</td><td>由電腦自動產生</td></tr><tr><td>13</td><td>測試判</td><td>NUMERIC</td><td>2</td><td></td><td>01. 合格</td></tr></table>	項次	項目	型態	字寬	型式	範例	1	車牌號碼	CHARACTER	8		AAA-001;AA-11; 軍 123456	2	廠牌名稱	NUMERIC	2		01 三陽、02 山葉、03 光陽、04 偉士伯、05 比雅久、06 台鈴、07 永豐、08 其他、09 哈特佛、10 協隆	3	排氣量	NUMERIC	4		125	4	引擎號碼	CHARACTER	20		SB10A-100012	5	合格標識號碼	CHARACTER	10		89A-123456 100A000001	6	檢測人員代碼	CHARACTER	3		M01	7	定檢站站別	CHARACTER	3		A01	8	檢測別	NUMERIC	1		1. 定期檢驗 2. 不定期檢驗	9	CO 測試值	NUMERIC	7(1)		2.3	10	HC 測試值	NUMERIC	6		1234	11	CO <sub>2</sub> 測試值	NUMERIC	7(1)		12.3	12	測試序號	NUMERIC	9	YYMM9999	由電腦自動產生	13	測試判	NUMERIC	2		01. 合格	為符法制體例，本表刪除。
項次	項目	型態	字寬	型式	範例																																																																																	
1	車牌號碼	CHARACTER	8		AAA-001;AA-11; 軍 123456																																																																																	
2	廠牌名稱	NUMERIC	2		01 三陽、02 山葉、03 光陽、04 偉士伯、05 比雅久、06 台鈴、07 永豐、08 其他、09 哈特佛、10 協隆																																																																																	
3	排氣量	NUMERIC	4		125																																																																																	
4	引擎號碼	CHARACTER	20		SB10A-100012																																																																																	
5	合格標識號碼	CHARACTER	10		89A-123456 100A000001																																																																																	
6	檢測人員代碼	CHARACTER	3		M01																																																																																	
7	定檢站站別	CHARACTER	3		A01																																																																																	
8	檢測別	NUMERIC	1		1. 定期檢驗 2. 不定期檢驗																																																																																	
9	CO 測試值	NUMERIC	7(1)		2.3																																																																																	
10	HC 測試值	NUMERIC	6		1234																																																																																	
11	CO <sub>2</sub> 測試值	NUMERIC	7(1)		12.3																																																																																	
12	測試序號	NUMERIC	9	YYMM9999	由電腦自動產生																																																																																	
13	測試判	NUMERIC	2		01. 合格																																																																																	

修正條文	現行條文	說明																																																																		
	<table><tr><td></td><td>定</td><td></td><td></td><td></td><td>02. 邊緣 03. 不合格 04. 未依規定實施檢驗</td></tr><tr><td>14</td><td>儀器代號</td><td>CHARACTER</td><td>3</td><td></td><td>A01</td></tr><tr><td>15</td><td>測試日期</td><td>DATE</td><td>8</td><td>YYYYMMDD</td><td>20070928</td></tr><tr><td>16</td><td>測試時間</td><td>CHARACTER</td><td>8</td><td>HH:MM:SS</td><td>12:00:00</td></tr><tr><td>17</td><td>出廠年份</td><td>CHARACTER</td><td>6</td><td>YYYYMM</td><td>200109</td></tr><tr><td>18</td><td>行駛里程數</td><td>NUMERIC</td><td>6</td><td></td><td>123456</td></tr><tr><td>19</td><td>發照日期</td><td>CHARACTER</td><td>7</td><td></td><td>0890607</td></tr><tr><td>20</td><td>O<sub>2</sub>測試值</td><td>NUMERIC</td><td>5(2)</td><td></td><td>12. 03</td></tr><tr><td>21</td><td>檢測照片檔名</td><td>CHARACTER</td><td>30</td><td></td><td>A01AAA-000200901011230. jpg</td></tr><tr><td>22</td><td>排放標準期別</td><td>NUMERIC</td><td>1</td><td></td><td>1 至 5(排放標準期別)</td></tr><tr><td>23</td><td>空燃比</td><td>NUMERIC</td><td>5(1)</td><td></td><td>20. 5</td></tr></table>		定				02. 邊緣 03. 不合格 04. 未依規定實施檢驗	14	儀器代號	CHARACTER	3		A01	15	測試日期	DATE	8	YYYYMMDD	20070928	16	測試時間	CHARACTER	8	HH:MM:SS	12:00:00	17	出廠年份	CHARACTER	6	YYYYMM	200109	18	行駛里程數	NUMERIC	6		123456	19	發照日期	CHARACTER	7		0890607	20	O <sub>2</sub> 測試值	NUMERIC	5(2)		12. 03	21	檢測照片檔名	CHARACTER	30		A01AAA-000200901011230. jpg	22	排放標準期別	NUMERIC	1		1 至 5(排放標準期別)	23	空燃比	NUMERIC	5(1)		20. 5	
	定				02. 邊緣 03. 不合格 04. 未依規定實施檢驗																																																															
14	儀器代號	CHARACTER	3		A01																																																															
15	測試日期	DATE	8	YYYYMMDD	20070928																																																															
16	測試時間	CHARACTER	8	HH:MM:SS	12:00:00																																																															
17	出廠年份	CHARACTER	6	YYYYMM	200109																																																															
18	行駛里程數	NUMERIC	6		123456																																																															
19	發照日期	CHARACTER	7		0890607																																																															
20	O <sub>2</sub> 測試值	NUMERIC	5(2)		12. 03																																																															
21	檢測照片檔名	CHARACTER	30		A01AAA-000200901011230. jpg																																																															
22	排放標準期別	NUMERIC	1		1 至 5(排放標準期別)																																																															
23	空燃比	NUMERIC	5(1)		20. 5																																																															
	<p><u>圖 A：經費申請表圖示</u></p> <div><p><b>注意！此份填寫後，勿塗改，若塗改請於塗改旁邊蓋上負責人私章</b></p><p><b>行政院環境保護署補助機車排氣檢驗站執行機車檢驗經費申請表</b></p><p>編號：<b>請填站號</b></p><div><p><b>一、 申請人基本資料：</b></p><div><p>1 機車檢驗站名稱： 2 通信地址： 3 通信電話： 4 負責人姓名：</p><div><b>統一編號章或 統一發票專用章</b></div></div><p><b>二、申請補助金額：</b></p><p>本檢驗站自      年      月      日起至      年      月      日止計</p><p>← <b>該處填寫之台數需和發票台數相同</b></p><p>檢驗機車 <u>    </u> 輛，擬申請補助新臺幣      元。</p><p><b>附註：</b></p><p>本申請人聲明以上所檢附之文件均為確實，若有不實造假情事願接受相關法律之處分，並繳回溢領之金額，絕無異議。</p><div><p><b>需填寫</b></p><p>申請人：<u>    </u> <b>負責人親筆簽上大名</b> (簽章)</p><p><u>    </u> 申請日期：中 華 民 國      年      月      日</p><div><div><b>公司章</b></div><div><b>負責人私章</b></div></div></div><p><b>行政院環境保護署核定補助金額：</b>      <b>此處請空白勿填寫</b></p><p><b>經辦人：</b>      <b>複審：</b>      <b>主管：</b></p></div></div>	<p>為符法制體例，本圖刪除。</p>																																																																		
	<p><u>圖 B：</u></p> <p>統一發票（檢附收執聯）</p>	<p>為符法制體例，本圖刪除。</p>																																																																		

免用發票收據

使用中機器腳踏車排放空氣污染物檢驗站設置及管理辦法附錄六 機車排氣檢驗標準作業程序修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
附錄六、機車排氣檢驗標準作業程序	附錄三、機車排氣檢驗標準檢測程序	一、附錄編號調整。 二、「檢測程序」修正為「作業程序」。
	壹、機車排氣檢驗標準檢驗程序	與原附錄名稱義同，贅述刪除。
壹、開機後檢查事項： 一、將檢驗設備電源打開，並依排氣分析儀使用手冊規定進行暖機。 二、檢查排氣分析儀是否正常。 三、排氣分析儀過濾耗材檢查或更換（依排氣分析儀使用手冊更換頻率之規定）。 四、檢查並補傳前一日上傳失敗之檢驗資料。	二、開機後檢查事項： （一）將檢驗設備電源打開，並依排氣分析儀使用手冊規定進行暖機。 （二）檢查排氣分析儀是否正常。 （三）排氣分析儀過濾耗材檢查或更換（依排氣分析儀使用手冊更換頻率之規定）。 （四）上傳前一日執行排氣檢驗資料日檔或前一日工作日上傳失敗之檢驗資料。 （五）機車排氣檢驗站使用符合第八條第二項但書規定之標準氣體，應檢附國外原廠正本標準氣體檢測報告，得免檢附標準氣體認可證影本。	一、原（四）：文字調整，刪除日檔相關說明。 二、原（五）：因應標準氣體認證規定修正，本條刪除。 三、條次修正
貳、應依據電腦軟體指示以標準氣體進行排氣分析儀比對、校正及耗材更換，排氣分析儀經主管機關檢查發現有不準確情形者，應停止檢驗進行修復，經主管機關確認合格後，始得再執行檢驗。 <u>每日應進行排氣分析儀氣體比對 2 次（開機 1 次、下午 3 點或以後檢驗第 1 台前 1 次），CO、HC、CO<sub>2</sub> 偏差百分比不得超過標準氣體標示值±4%。</u>	二、應依據電腦軟體指示以標準氣體進行排氣分析儀比對、校正及耗材更換，排氣分析儀經主管機關檢查發現有不準確情形者，應停止檢驗進行修復，經主管機關確認合格後，始得再執行檢驗。	增列每日氣體比對頻率及標準。
參、檢查受測機車是否在惰轉及熱車狀態，並依下列步驟執行機車排氣檢驗：	三、檢查受測機車是否在惰轉及熱車狀態，並依下列步驟執行機車排氣檢驗： （一）依電腦軟體指示調整機車攝影檔（含	一、原（一）：具體說明機車攝影檔車牌需入

修正條文	現行條文	說明
<p>一、依電腦軟體指示調整機車攝影檔（<u>車牌需入鏡</u>）至指定位置於螢幕上顯示。</p> <p>二、輸入檢驗類別與行駛里程，並依行車執照確認或輸入以下資料：</p> <p>（一）車牌號碼。</p> <p>（二）機車廠牌電腦代碼。</p> <p>（三）機車排氣量。</p> <p>（四）機車引擎號碼（<u>大型重型機車則為車身號碼</u>）。</p> <p>（五）機車出廠年月。</p> <p>（六）發照日期。</p> <p>三、詢問車主是否願意於正式檢驗前接受初步保養檢查，如車主同意則依電腦軟體指示項目進行必要保養檢查與資料填報。</p> <p>四、排氣檢驗：</p> <p>（一）選擇適當尺寸之矽膠套管。</p> <p>（二）機車排氣尾管密套六十公分，內徑四公分套管。</p> <p>（三）插入六十公分取樣棒，待排氣分析儀量測值穩定後（至少二十秒），連續取樣十秒檢驗值平均。</p> <p>（四）有效檢驗數值判定之判定基準：</p> <p>1.當 <math>\text{CO}_2 &lt; 3.0\%</math>，CO 或 HC 值超過排放標準。</p> <p>2.當 <math>\text{CO}_2 \geq 3.0\%</math>，<math>\text{CO} + \text{CO}_2 \geq 8\%</math>。</p>	<p>機車車牌)至指定位置於螢幕上顯示。</p> <p>（二）輸入檢驗類別與行駛里程，並依行車執照確認或輸入以下資料：</p> <p>1.車牌號碼。</p> <p>2.機車廠牌電腦代碼。</p> <p>3.機車排氣量。</p> <p>4.機車引擎號碼。</p> <p>5.機車出廠年月。</p> <p>6.發照日期。</p> <p>（三）排氣檢驗：</p> <p>1.選擇適當矽膠套管。</p> <p>2.機車排氣尾管密套六十公分，內徑四公分套管。</p> <p>3.插入六十公分採樣棒，待排氣分析儀量測值穩定後（至少二十秒），連續取樣十秒檢驗值平均。</p> <p>4.有效檢驗數值判定之判定基準：</p> <p>（1）當 <math>\text{CO}_2 &lt; 3.0\%</math>，CO 或 HC 值超過排放標準。</p> <p>（2）當 <math>\text{CO}_2 \geq 3.0\%</math>，<math>\text{CO} + \text{CO}_2 \geq 8\%</math>。</p> <p>5.當 <math>\text{CO}_2</math>、HC、CO 超過排氣分析儀有效量測範圍時，應以排氣分析儀量測極限值表示。</p> <p>6.經判定檢驗數值正常，電腦螢幕上顯示檢驗結果，依檢驗結果電腦判定合格或不合格。</p> <p>7.將檢驗即時檔與機車攝影檔（<u>含機車車牌</u>）存檔，並上傳至指定地點。</p> <p>（四）如檢驗結果為合格，應將合格標識黏貼於檢驗車輛之車牌上。</p> <p>（五）不合格車輛複驗：</p> <p>1.對排氣檢驗不合格車輛，如車主同意進行調修，機車排氣檢驗站務必檢查、清理或更換該車之空氣濾清器，並依電腦軟體指示記錄複驗查核項目，再依規定進行排氣檢驗。</p> <p>2.如車主未於同一機車排氣檢驗站完</p>	<p>鏡。</p> <p>二、加註大型重型機車改確認或輸入車身號碼。</p> <p>三、新增三、檢驗前保養規定。</p> <p>四、原（三）1.述明應選擇適當尺寸之矽膠套管。</p> <p>五、原（三）3.：原「採樣棒」修正為「取樣棒」。</p> <p>六、原（四）因應合格標識規定取消，本條刪除。</p> <p>七、規範檢驗站不得拒絕不合格機車調修複驗。考量不合格機車調修有效性，明訂移定站、戶外定檢、加油站不得執行不合格機車調修。</p> <p>八、為符法制體例，原（六）所列表 A 刪除。</p> <p>九、條次修正。</p>

修正條文	現行條文	說明
<p><u>(五)</u> 當 CO<sub>2</sub>、HC、CO 超過排氣分析儀有效量測範圍時，應以排氣分析儀量測極限值表示。</p> <p><u>(六)</u> 經判定檢驗數值有效且正常，電腦螢幕上顯示檢驗數值，並由電腦軟體依檢驗結果判定合格或不合格。</p> <p><u>(七)</u> 將檢驗即時檔與機車攝影檔存檔，並上傳至指定地點。</p> <p><u>五、不合格車輛複驗：</u></p> <p><u>(一)</u> 對排氣檢驗不合格車輛，如車主同意進行調修，機車排氣檢驗站務必檢查、清理或更換該車之空氣濾清器，並依電腦軟體指示記錄複驗查核項目，再依規定進行排氣檢驗。</p> <p><u>(二)</u> 如車主未於同一機車排氣檢驗站完成複驗，機車排氣檢驗站應發給複驗查核表，且提醒車主務必檢查、清理或更換該車之空氣濾清器。</p> <p><u>(三)</u> 未於同一機車排氣檢驗站進行調修之檢驗不合格車輛，機車排氣檢驗站應要求車主出示複驗查核表，先確認該車已檢</p>	<p>成複驗，機車排氣檢驗站應發給複驗查核表，且提醒車主務必檢查、清理或更換該車之空氣濾清器。</p> <p>3.未於同一機車排氣檢驗站進行調修之檢驗不合格車輛，機車排氣檢驗站應要求車主出示複驗查核表，先確認該車已檢查、清理或更換空氣濾清器，並依電腦軟體指示記錄複驗查核項目，再依規定進行排氣檢驗。該等複驗查核表應整理成冊，至少保存一年備查。</p> <p>4.複驗合格後機車排氣檢驗站不得進行足以影響排氣品質之調修。</p> <p><u>(六)</u> 複驗查核表格式如表 A。</p> <p><u>(七)</u> 機車經各縣（市）環境保護局通知不定期檢驗者，機車排氣檢驗站得進行不定期檢驗。不定期檢驗不合格者，有執行調修必要，機車排氣檢驗站應依本附錄<u>壹</u>、三、（五）規定辦理。</p>	



修正條文	現行條文	說明
<p>查、清理或更換空氣濾清器，並依電腦軟體指示記錄複驗查核項目，再依規定進行排氣檢驗。該等複驗查核表應整理成冊，至少保存一年備查。</p> <p><u>(四) 複驗合格後機車排氣檢驗站不得進行足以影響排氣品質之調修。</u></p> <p><u>(五) 檢驗不合格車主要求調修、複驗，檢驗站不得拒絕。</u></p> <p><u>(六) 移動式機車排氣檢驗站、從事戶外定檢之機車排氣檢驗站、以及加油站申請設置之檢驗站，不得執行檢驗不合格機車之調修。</u></p> <p><u>六、機車經各縣（市）環境保護局通知不定期檢驗者，機車排氣檢驗站得進行不定期檢驗。不定期檢驗不合格者，有執行調修必要，機車排氣檢驗站應依本附錄參、五規定辦理。</u></p>		
<p><u>肆、執行檢驗過程中：</u></p> <p>一、依電腦軟體提示更換耗材。</p> <p>二、依電腦軟體指示以標準氣體進行排氣分析儀比對、校正。</p> <p>三、依電腦軟體指示進行排氣</p>	<p><u>四、執行檢驗過程中：</u></p> <p>(一) 依電腦軟體提示更換耗材。</p> <p>(二) 依電腦軟體指示以標準氣體進行排氣分析儀比對、校正。</p> <p>(三) 依電腦軟體指示進行排氣檢驗。</p> <p>(四) 依電腦螢幕上顯示機車攝影檔<u>(含機車車牌)</u>。</p>	<p>一、原(四)移除內容贅字。</p> <p>二、增列檢驗中、檢驗合格後不得再從事足以影響檢驗數值之調修行為。</p>

修正條文	現行條文	說明										
<p>檢驗。</p> <p>四、依電腦螢幕上顯示機車攝影檔。</p> <p>五、每輛車檢驗間隔時間為二分鐘；複驗車輛需間隔五分鐘。</p> <p>六、<u>於檢驗中、檢驗合格後不得有任何足以影響檢驗數值之調修行為。</u></p>	<p>(五) 每輛車檢驗間隔時間為二分鐘；複驗車輛需間隔五分鐘。</p>	<p>三、條次修正</p>										
<p>伍、每日關機前核對及確認檢驗資料（或開機後確認前一日之資料）：</p> <p>一、核對受檢車輛車牌號碼與機車攝影檔是否相符，如有不相符情形，應主動向地方主管機關通報。</p> <p>二、確認檢驗即時檔與機車攝影檔是否皆已完整上傳至指定地點，如有漏傳應於三日內完成補傳。</p> <p>三、<u>檢驗紀錄應於二個以上不同硬碟進行同步備份。</u></p>	<p>五、每日關機前核對及確認檢驗資料（或開機後確認前一日之資料）：</p> <p>(一) 核對受檢車輛車牌號碼與機車攝影檔<u>（含機車車牌）</u>是否相符，如有不相符情形，應主動向地方主管機關通報。</p> <p>(二) 確認檢驗即時檔與機車攝影檔<u>（含機車車牌）</u>是否皆已完整上傳至指定地點，如有漏傳應於三日內完成補傳。</p>	<p>一、移除原（一）、（二）內容贅字，增列三、檢驗紀錄備份規定。</p> <p>二、條次修正。</p>										
<p>陸、電腦及週邊設備關機。</p>	<p>六、電腦及週邊設備關機。</p>	<p>條次修正。</p>										
	<p><u>表 A 機車定檢複驗查核表</u></p> <p>車號：_____</p> <table><tr><td colspan="2">調修資料(調修者或保養廠填寫) 調修日期：_____ 調修時間：_____</td></tr><tr><td>調修項目</td><td>更換項目</td></tr><tr><td><div><input type="checkbox"/>怠速調整      <input type="checkbox"/>火星塞檢修</div><div><input type="checkbox"/>空燃比調整      <input type="checkbox"/>汽門正時調整</div><div><input type="checkbox"/>檢查或清理空氣濾清器</div><div><input type="checkbox"/>清洗檢修化油器</div><div><input type="checkbox"/>其他_____</div></td><td><div><input type="checkbox"/>空氣濾清器      <input type="checkbox"/>排氣管</div><div><input type="checkbox"/>火星塞      <input type="checkbox"/>高壓線圈</div><div><input type="checkbox"/>二次空氣系統</div><div><input type="checkbox"/>化油器      <input type="checkbox"/>其他_____</div></td></tr><tr><td>噴射引擎</td><td><div><input type="checkbox"/>節流閥體</div><div><input type="checkbox"/>含氧感知器</div><div><input type="checkbox"/>噴油嘴</div><div><input type="checkbox"/>其他_____</div></td></tr><tr><td colspan="2">調修費用 _____</td></tr></table>	調修資料(調修者或保養廠填寫) 調修日期：_____ 調修時間：_____		調修項目	更換項目	<div><input type="checkbox"/>怠速調整      <input type="checkbox"/>火星塞檢修</div> <div><input type="checkbox"/>空燃比調整      <input type="checkbox"/>汽門正時調整</div> <div><input type="checkbox"/>檢查或清理空氣濾清器</div> <div><input type="checkbox"/>清洗檢修化油器</div> <div><input type="checkbox"/>其他_____</div>	<div><input type="checkbox"/>空氣濾清器      <input type="checkbox"/>排氣管</div> <div><input type="checkbox"/>火星塞      <input type="checkbox"/>高壓線圈</div> <div><input type="checkbox"/>二次空氣系統</div> <div><input type="checkbox"/>化油器      <input type="checkbox"/>其他_____</div>	噴射引擎	<div><input type="checkbox"/>節流閥體</div> <div><input type="checkbox"/>含氧感知器</div> <div><input type="checkbox"/>噴油嘴</div> <div><input type="checkbox"/>其他_____</div>	調修費用 _____		<p>為符法制體例，本表刪除。</p>
調修資料(調修者或保養廠填寫) 調修日期：_____ 調修時間：_____												
調修項目	更換項目											
<div><input type="checkbox"/>怠速調整      <input type="checkbox"/>火星塞檢修</div> <div><input type="checkbox"/>空燃比調整      <input type="checkbox"/>汽門正時調整</div> <div><input type="checkbox"/>檢查或清理空氣濾清器</div> <div><input type="checkbox"/>清洗檢修化油器</div> <div><input type="checkbox"/>其他_____</div>	<div><input type="checkbox"/>空氣濾清器      <input type="checkbox"/>排氣管</div> <div><input type="checkbox"/>火星塞      <input type="checkbox"/>高壓線圈</div> <div><input type="checkbox"/>二次空氣系統</div> <div><input type="checkbox"/>化油器      <input type="checkbox"/>其他_____</div>											
噴射引擎	<div><input type="checkbox"/>節流閥體</div> <div><input type="checkbox"/>含氧感知器</div> <div><input type="checkbox"/>噴油嘴</div> <div><input type="checkbox"/>其他_____</div>											
調修費用 _____												

修正條文	現行條文	說明
	<div><div><div>零件費：<div></div></div><div>工 資：<div></div></div><div>合 計：<div></div></div></div><div><div>調修者或保養站 (自行調修者請簽名)</div><div>申請者簽名：</div></div><div><div>調修者 簽章：</div><div>保養廠 發票章：</div></div><div>(請確認上述資料填寫無誤)</div></div> <p>親愛的車主您好：</p> <p>您的愛車經檢驗不合格，為了維護空氣品質並避免受罰，請您儘速持本表至全國任一機車排氣檢驗站或任一機車行進行調修，並詳實填寫調修記錄及加蓋店章，然後再持本表至任一機車排氣檢驗站執行複檢，檢驗合格後始完成改善作業，以免受罰。</p> <p>若您的機車老舊已無調修價值，擬予回收報廢，請撥廢車回收專線 0800-085717 辦理回收，再向監理單位辦理報廢手續。</p> <p>環境保護局 啟</p> <p>檢舉申訴電話：</p>	
	<p><u>貳、機車排氣檢驗站作業程序流程：</u></p> <div><div>一</div><div>開機、暖機及準備檢驗 機車所需之器材</div><div>二</div><div>1.排氣分析儀檢查及 校正 2.各種過濾耗材更換</div><div>三</div><div>執行機車排氣檢驗 (機車須在情轉及熱車狀態)</div><div>四</div><div>執行檢測過程中 1.依電腦過時提示更換 儀器設備耗材 2.電腦可定時/定量監 測儀器是否須校正</div><div>五</div><div>每日開機前核對及確認 檢驗資料(或開機後確認 前一日之資料) 1.如車號與機車攝影檔 不符，應主動向地方 主管機關報備。 2.檢驗資料如有漏傳， 應於3日內完成補傳</div><div>六</div><div>關機休息</div></div>	為符法制體例，本 表刪除。