

附錄一

壹、申請合格證明應檢具之文件如下：

一、車型組噪音審驗申請表一式二份。

二、「機動車輛車型噪音審驗合格證明」草稿。

三、機動車輛規格表。

四、與代表車車型年一致之原製造廠型錄或技術資料（進口車應檢具）。

五、車外噪音防制對策。

六、原製造廠車身防音打造技術說明書及示意圖（大客車、大貨車應檢具）。

七、機動車輛噪音車型組代表車選定審查表。

八、中央主管機關指定之檢驗測定機構車型審驗測定車噪音測定報告。

九、該審驗機動車輛完（免）稅證明書影本、提貨單影本（僅進口車應檢具）。

十、相片：

（一）轎車、旅行車、小客車、小貨車九式一份：左前、左後、右前、右後、引擎室、引擎蓋、駕駛室（含排檔桿）、底盤、消音器。

（二）大貨車十一式一份：左前、左後、右前、右後、駕駛室（含排檔桿）、前底盤、後底盤、引擎室俯視及側視、引擎蓋、消音器。

（三）大客車十四式一份：左前、左後、右前、右後、駕駛室（含排檔桿）、前底盤、後底盤、引擎室及其內側四周、引擎蓋、消音器。

（四）機車六式一份：前、後、左、右、引擎室、消音器。

十一、附貼機動車輛之標識（應登載測定轉速及原地噪音審驗值）。

十二、機動車輛製造廠提供之證明文件：授權國內指定代理人之授權書（該授權書應賦予國

內指定代理人全權代表該機動車輛製造廠，且皆需負擔完全相同之責任）、合格證明

沿用聲明（申請新車型合格證明者免附）、引擎限速聲明（三．五公噸以下汽、柴油車

可由進口商公會提出）等。

十三、經中央主管機關認可之噪音改善對策說明（噪音檢測不合格者應檢具）。

十四、公司登記證明文件或商業登記證明文件、公司負責人身分證件影本（第一次申請時應檢具）。

十五、公會登記文件（指由公會申請者第一次申請時應檢具，但十四項不必檢具）。

十六、申請之機動車輛若已取得歐盟國家核發之合格證明，符合歐盟現行管制標準，除前述相關資料外，得檢具下列資料向中央主管機關提出申請合格證明及合格證明沿用。

（一）歐盟國家核發之合格證明文件影本。

（二）以歐盟現行測定方法執行之機動車輛噪音測定報告。

（三）機動車輛製造廠聲明申請進口之機動車輛與國外原車型為完全相同之車輛組成型態，具有相同之噪音特性。

十七、機動車輛製造廠指定代理人申請合格證明而該進口車輛車型名稱與所持國外認證資料名稱不同時，應另行檢具下列文件向中央主管機關申請：

（一）由機動車輛製造廠或代理商提供原廠證明函文。

（二）提供該車型組及車外噪音防制設備相關資料說明。

貳、廠商將代表車輛送測同時應檢具前項壹之三、九、十、十二之引擎限速聲明、十三等文件二份供中央主管機關指定之檢驗測定機構核對，檢驗測定機構於測定完成後將該文件一份併同測定報告函送中央主管機關審驗。

參、填寫表格：

行政院環境保護署車型組噪音審驗申請表

| | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------|--|-------|-----------------|--------------|--|
| 1 申請 | 日期 | 年 月 日 | | | 製造地區 出口地區 | 7 核准 發文 | 日期 | 年 月 日 | | |
| | 字號 | () 字 第 號 | | | | | 製造廠名稱 | 字號 | 環署空字第 號 | |
| 2 申請單位 | 代碼 | | | | 廠牌名稱 | | 備註 | | | |
| | 名稱 | | | | 車型組代號 | | | | | |
| | 地址 | | | | 代表車車型 | | | | | |
| | 負責人 簽名 | | | | 車輛種類 | | | | | |
| | 廠商 | <input type="checkbox"/> 國產 <input type="checkbox"/> 進口 | 1、車輛規格表 | <input type="checkbox"/> | 4 車型組 | 引擎型式 | | | | |
| | | | 2、指定檢驗測定機構之檢驗測定報告 | <input type="checkbox"/> | | 排檔型式 | | | | |
| | | | 3、車輛噪音車型組代表車選定審查表 | <input type="checkbox"/> | | 車身式樣 | | | | |
| | | | 4、相片 | <input type="checkbox"/> | | 最大馬力 | | | | |
| | | | 5、海關進口證明書影本 | <input type="checkbox"/> | | 使用燃料 | | | | |
| | | | 6、提貨單影本 | <input type="checkbox"/> | | 總排氣量 | | | c.c. | |
| | | | 7、原廠型錄或技術資料 | <input type="checkbox"/> | | 傳動系統 驅動方式 | | | | |
| | | | 8、歐盟合格證明文件影本 | <input type="checkbox"/> | | 衝程 | | | | |
| | 單獨車輛 | <input type="checkbox"/> 國產 <input type="checkbox"/> 進口 | 1、車輛規格表 | <input type="checkbox"/> | 5 檢驗測定 | 噪音 | | 加速 | dB(A) | |
| | | | 2、指定檢驗測定機構之檢驗測定報告 | <input type="checkbox"/> | | | | 原地 | dB(A) | |
| | | | 3、相片 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 4、海關進口證明書影本 | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| 5、其他相關文件 | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| 3 申請事由 | 1、 <input type="checkbox"/> 申請噪音車型組審驗合格證 2、 <input type="checkbox"/> 申請噪音車型組審驗合格證沿用 3、 <input type="checkbox"/> 申請噪音車型組審驗合格證延伸 4、 <input type="checkbox"/> 其他 | | | | 6 測值審核 | <input type="checkbox"/> 合 格 或 <input type="checkbox"/> 不合 格 | | | | |
| (署 戳) | | | | | | | | | | |

行政院環境保護署

機動車輛車型噪音審驗合格證明

申請廠商：

製造廠名稱：

廠牌名稱：

製造／出口地區：

引擎族：

車型年：

申請型式：

噪音值：

加速

dB(A)

原地

dB(A)

合格證明編號：

核准日期：

核准字號：

申請次數：

耐久規定：

噪音測試

| 車型名稱 | 基本引擎 | 排放控制系統 | 變速箱 | 最大動力 (kW/rpm) | 負載車重 (kg) | 行車型態 | | | | 惰轉 | | | 蒸發 HC (g/test) | 噪音值 | |
|------|------|--------|-----|------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|------------------|--------------|-------------|-----|----------------------|---------------|---------------|
| | | | | | | CO (g/km) | HC (g/km) | NOx (g/km) | HC+NOx (g/km) | CO (vol%) | HC (ppm) | rpm | | 加速噪音 dB(A) | 原地噪音 dB(A) |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

備註：

汽油車車輛規格表

| | | | | | | | | | |
|----------|---|-------|--------|-------------|---------|--|--|-------|--|
| 廠商名稱 | | | | 傳動系統 | 傳動方式 | | | | |
| 廠牌 | | | | | 離合器型式 | | | | |
| 型式 | | | | | 變速箱型式 | | | | |
| 尺度 | <div>全長</div> <div>全寬</div> <div>全高</div> <div>軸距</div> <div>輪距</div> <div>前</div> <div>後</div> <div>後懸</div> | mm | | | 差速器 | 型式 | | | |
| | | mm | | 齒比 | | | | | |
| | | mm | | 變速箱 | 一檔 | | | | |
| | | mm | | | 二檔 | | | | |
| | | mm | | | 三檔 (D) | | | | |
| | | mm | | | 四檔 (OD) | | | | |
| | | mm | | | 五檔 | | | | |
| mm | | 倒檔 | | | | | | | |
| 空重 | 前軸／後軸 | | kg／ kg | | 燃油系統 | 空氣濾清器 | | | |
| | 合計 | | ±50kg | | | 供油方式 | | (型式) | |
| | | | | | | 油料 | | (辛烷值) | |
| ★總重 | 前軸／後軸 | | kg／ kg | | 電器系統 | 油箱容量 | | | |
| | 合計 | | ±50kg | | | 發電機 | | A | |
| 乘坐人數／★載重 | | 人／ kg | | 電器系統 | | 起動機 | | KW | |
| | | | | | 點火方式 | | | | |
| 引擎 | 型式 | | | | 電瓶 | | V Ah | | |
| | 安裝位置 | | | | 儀錶 | <input type="checkbox"/> 路碼錶 <input type="checkbox"/> 速率錶 <input type="checkbox"/> 水溫錶 <input type="checkbox"/> 燃油錶 | | | |
| | 總排氣量 | | cc | | | 燈光 | <input type="checkbox"/> 頭燈 (遠光／近光) <input type="checkbox"/> 方向燈 <input type="checkbox"/> 剎車燈 <input type="checkbox"/> 倒車燈 <input type="checkbox"/> 停車燈 | | |
| | 缸徑 × 衝程 | | mm | | 警示燈 | | <input type="checkbox"/> 機油壓力 <input type="checkbox"/> 充電 <input type="checkbox"/> 駐剎車 | | |
| | 氣缸數 | | | | | 指示燈 | <input type="checkbox"/> 遠光 <input type="checkbox"/> 方向 <input type="checkbox"/> 危險警示 | | |
| | 壓縮比 | | | | 最大馬力 | | ps/rpm | | |
| | 冷卻系統 | | | | 最大扭力 | | kg-m/rpm | | |
| | 渦輪增壓器 | | | | 最小迴轉半徑 | | m | | |
| 懸吊系統 | 前 | | | 輪胎規格 | | | | | |
| | 後 | | | 主剎車系統 | | | | | |
| 輪胎規格 | | | | 剎車效能 | | | | | |
| 主剎車系統 | | | | 污 染 防 制 系 統 | 排氣系統 | | | | |
| 駐剎車 | | | | | EEC | | | | |
| 轉向系統 | | | | | PCV | | | | |
| 安全帶 | | | | 最高車速 | | | | | |
| 備註欄 | 1、表列尺度各項容差為±1%。 2、★後懸、★總重及★載重僅供商用車填報之用。 3、車型年： | | | | | | | | |

機器腳踏車規格表

| | | | | | | |
|------|--------------------|-------|----------|------------|----------|---|
| 廠牌 | | | 車架(身) | | | |
| 型式 | | | 懸吊裝置 | 前 | | |
| 尺 度 | 全長 | mm | 傳動裝置 | 後 | | |
| | 全寬 | mm | | 一次減速裝置 | | |
| | 全高 | mm | | 二次減速裝置 | | |
| | 軸距 | mm | | 離合器 | | |
| 重 量 | 空重 | 前 | | kg | 變速器 | |
| | | 後 | kg | 輪胎尺寸及層數(m) | 前 | |
| | | 合計 | kg | 後 | | |
| | 乘坐人數或載重 | | 人(kg) | 煞車 | 前 | |
| | 總重 | 前 | kg | | 後 | |
| | | 後 | kg | 速率表 | | km/hr |
| | | 合計 | kg | 燈光 | 前燈(遠、近光) | |
| | 性能 | 最高速率 | km/hr | | 號牌燈(號燈) | |
| 耗油率 | | km/l | 煞車燈 | | | |
| 爬坡能力 | | 度 | 方向燈 | | | |
| 引 擎 | 型式 | | | 喇叭 | | |
| | 使用燃料 | | | 消音器 | | |
| | 循環數及冷卻方式 | | | 排放廢氣濃度 | 粒狀污染物 | % |
| | 汽缸 | 內徑 | mm | | 一氧化碳 | % |
| | | 行程 | mm | | 碳氫化合物 | ppm |
| | | 缸數及排列 | | | 排氣口位置及方向 | |
| | 總排氣量 | | cc | 潤滑方法 | | |
| | 壓縮比 | | | E.E.C | | g/test |
| | 最大馬力 | | ps/rpm | P.C.V. | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |
| | 最大扭力 | | kg-m/rpm | 觸媒反應控制系統 | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |
| | 安裝位置及方式 | | | 整車行走性能曲線圖 | | |
| | 點火方式 | | | 引擎性能曲線圖 | | |
| | 起動方式 | | | 油箱容量 | | |
| 備註欄 | 1、各檔位齒比： 2、車型年： | | | | | |

柴油車輛規格表

| | | | | | | | |
|--------|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|------|---|
| 廠牌 | | 車輛型式 | | 車輛名稱 | | | |
| 尺度 | | 引擎及相關裝置 | | | | 傳動系統 | |
| | | 型別 | | | | | |
| 全長 | | mm | 型式 | | 驅動方式 | | <input type="checkbox"/> 後輪 <input type="checkbox"/> 單輪 <input type="checkbox"/> 雙輪 <input type="checkbox"/> 全輪 |
| 全寬 | | mm | 安裝位置 | | 軸數 | | 前軸 <input type="checkbox"/> 單 <input type="checkbox"/> 雙 後軸 <input type="checkbox"/> 單 <input type="checkbox"/> 雙 |
| 全高 | | mm | 總排氣量 | | c.c. | | |
| 輪距 | | mm | 汽缸 | 缸數 | | 差速器 | 型式 |
| 輪距 | 前輪 | mm | | 內徑 | | | mm |
| | 後輪 | mm | | 行程 | | mm | |
| 最低地上高 | | mm | 壓縮比 | | 加力箱 | | 型式 |
| 重量 | | | 循環數 | | | | 齒比 |
| 空車重量 | | kg | 燃料系統 | 噴射泵型式 | | 輪胎 | 前輪 |
| 載重量 | | kg | | 油箱容量 | | | 後輪 |
| 車輛總重量 | | kg | 機油容量 | | | | 懸吊系統 |
| 第五輪載重量 | | kg | 冷卻方式 | | | | 彈簧 |
| 聯結總重量 | | kg | 渦輪增壓器 | | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 電氣裝置 | | | 空氣濾清器型式 | | | | 氣墊 (直徑 × 個) |
| 電池 | | V-AH | 傳動系統 | | | | |
| 發電機 | | V-A | 離合器 | 型式 | | 前軸 | |
| 起動機 | | V-KW | | 尺寸(直徑) | | 後軸 | |
| 儀錶及燈光 | | | 摩擦面積 | | 轉向系統 | | 型式 |
| 儀錶 | <input type="checkbox"/> 路碼錶 | <input type="checkbox"/> 速率錶 | <input type="checkbox"/> 引擎轉錶 | <input type="checkbox"/> 燃油錶 | 齒比 | | |
| | <input type="checkbox"/> 安培錶 | <input type="checkbox"/> 水温錶 | <input type="checkbox"/> 油壓錶 | <input type="checkbox"/> 氣壓錶 | 利車系統 | | |
| 燈光 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 主利車型式 | | |
| | <input type="checkbox"/> 前燈 | <input type="checkbox"/> 霧燈 | <input type="checkbox"/> 方向燈 | <input type="checkbox"/> 車電燈 | 手利車型式 | | |
| | <input type="checkbox"/> 內燈 | <input type="checkbox"/> 儀錶燈 | <input type="checkbox"/> 利車燈 | <input type="checkbox"/> 停車燈 | 性能 | | |
| | <input type="checkbox"/> 側車燈 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 利車停止距離 | | 以下 |
| 警示燈 | <input type="checkbox"/> 機油壓力 | <input type="checkbox"/> 空氣壓力 | <input type="checkbox"/> 冷卻水位 | <input type="checkbox"/> 真空壓力 | 最小迴轉半徑 | | 以下 |
| | <input type="checkbox"/> 利車油位 | <input type="checkbox"/> 利車行程 | <input type="checkbox"/> 充電 | <input type="checkbox"/> 機油濾清器 | 平均路耗油率 | | 以上 |
| 指示燈 | <input type="checkbox"/> 空氣濾清器 | <input type="checkbox"/> 燃油濾清器 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 引擎制動馬力 | | |
| | <input type="checkbox"/> 燈光 | <input type="checkbox"/> 方向 | <input type="checkbox"/> 排氣利車 | <input type="checkbox"/> 煞車利車 | 引擎扭力 | | |
| | <input type="checkbox"/> 停車 | <input type="checkbox"/> 手利車 | <input type="checkbox"/> 差速鎖 | <input type="checkbox"/> | 最高速率 | | |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 爬坡能力 | | |
| 備註欄 | 1. 表列尺度各項容差除全高及最低地上高外餘均為±1%。 2. 全高及最低地上高為參考值。 3. 車型年： | | | | | | |

(公司全銜)

車型名稱：

| 車外防音對策 | | | | | |
|--------|-------|------------|----|----|----|
| 位置 | 隔吸音構造 | 設施 (品名) | 材質 | 厚度 | 備註 |
| (1) | | | | | |
| (2) | | | | | |
| (3) | | | | | |
| (4) | | | | | |
| (5) | | | | | |

機動車輛噪音車型組代表車選定審查表

| | | | | | |
|-------------|-------|----------------|-------|----------|--|
| 申請者： | | 廠牌名稱： | | 製造／出口地區： | |
| 車型組代號： | | ★車身打造廠名稱： | | | |
| 車型組中所包括之車型 | | | | | |
| 1. | 1 | 引擎型式、最大馬力 | | | |
| | 2 | 負載車重 (kg) | | | |
| | 3 | 冷卻風扇驅動方式 | | | |
| | 4 | 輪胎數 (不含備胎) | | | |
| | 5 | 輪胎寬度 | | | |
| | 6 | ★駕駛艙 | | | |
| | 7 | 排氣管開口位置 | | | |
| | 8 | 空氣濾清器之種類 | | | |
| | 9 | 軸距 | | | |
| | 10 | ★車台長度 | | | |
| | 11 | 懸吊裝置 | | | |
| | 12 | 檔位－驅動方式 | | | |
| | 13 | 引擎室隔音構造 | | | |
| | 14 | ★車軸配列 | | | |
| | 15 | 消音器 | | | |
| | 16 | 車輛全長 (m) | | | |
| | 17 | 車身式樣 | | | |
| | 18 | 最高車速 | | | |
| | 19 | 引擎最大輸出動力的轉速 | | | |
| 2. | 超轉速情形 | | | | |
| | 加速 | 變速檔 | | | |
| | | 指定進入車速 (km/hr) | | | |
| | | 選定條件 | | | |
| | 原地 | 指定引擎回轉速 | | | |
| 選定條件 | | | | | |
| 選定代表車型 (原地) | | 車輛型式： | 車型代號： | 引擎或車身號碼： | |
| 選定代表車型 (加速) | | 車輛型式： | 車型代號： | 引擎或車身號碼： | |

★僅超過 3.5 公噸之大客車、貨車須填寫。

☐汽油

☐機器腳踏 車噪音量測定結果表

☐柴油

車廠：

受驗車輛編號：

| | | | | | | | | |
|----------|-----|---|---|-------------------|------|---|------|----|
| 車型組代號： | | | | 使用油品： | | | | |
| 代表車型： | | | | 最大動力輸出時轉速：rpm | | | | |
| | | | | 進入檔位：檔 | | | | |
| 引擎或車身號碼： | | | | 進場車速：公里／小時 | | | | |
| 受驗車重：公斤 | | | | 出場轉速 S 時之車速：公里／小時 | | | | |
| 引擎行程數： | | | | 引擎汽缸數： | | | | |
| 測試時間 | | | | | 測試地點 | | | |
| 次數 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 平均 | 結果 |
| 分類 | 噪音量 | | | | | | ☆☆☆☆ | |
| | 轉速 | | | | | | ☆☆☆☆ | |
| 背景噪音 | | | | | | | ☆☆☆☆ | |
| 風速 | | | | | | | | |
| 行進間加速噪音量 | 左 | | | | | | | |
| | 右 | | | | | | | |
| 進場車速 | | | | | | | ☆☆☆☆ | |
| 出場車速 | | | | | | | ☆☆☆☆ | |
| 背景噪音 | | | | | | | ☆☆☆☆ | |
| 超轉速情形 | | | | | | | ☆☆☆☆ | |
| 風速 | | | | | | | 判定 | |

第一聯：呈送環保署

註：(1) 噪音量單位為 dB(A)。
(2) 轉速單位為 rpm。
(3) 車速單位為公里／小時。

| | | | | | |
|-----|--|-----|--|------|--|
| 驗別 | | | | | |
| 駕駛員 | | 測試員 | | 測試主管 | |

() 公司

() 年國產車輛生產計畫及實際銷售量報表

填表日期： 年 月 日

[illegible]

填表人：

() 股份有限公司

機動車輛噪音品管數量累計表

填表日期： 年 月 日

| 車型組代號 | 車輛數量 | 月份 | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | 驗證核可 或銷售數量 | | | | | | | | | | | | |
| | 品管數量 原地／加速 | | | | | | | | | | | | |
| | 累計品管數量 原地／加速 | | | | | | | | | | | | |
| | 驗證核可 或銷售數量 | | | | | | | | | | | | |
| | 品管數量 原地／加速 | | | | | | | | | | | | |
| | 累計品管數量 原地／加速 | | | | | | | | | | | | |
| | 驗證核可 或銷售數量 | | | | | | | | | | | | |
| | 品管數量 原地／加速 | | | | | | | | | | | | |
| | 累計品管數量 原地／加速 | | | | | | | | | | | | |

填表人：

() 股份有限公司 月份

機動車輛噪音品質管制測試結果統計表

填表日期： 年 月 日

噪音單位： dB(A)

| 車型組代號 | 測試日期 | 車型名稱 | 引擎號碼 | 原地實測值 | 加速實測值 | 判定 |
|-------|------|------|------|-------|-------|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

填表人：

機動車輛噪音品質管制計畫測試結果分析圖表

公司名稱：

報表月份： 月份

編號：

測試日期：

填表人：

| 測試種類 | 測試值分佈圖 | 測試車數 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-----------|---|---|---|-----------|---|---|---|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| 原地噪音 | +2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | +1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢驗值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加速噪音 | -2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | +2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | +1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢驗值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 車型組代號： | | 平均測試值： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢驗值：（原地） | | dB(A)（加速） | | | | dB(A)標準差： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 原地噪音 | +2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | +1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢驗值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | -1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 加速噪音 | -2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | +2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | +1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 檢驗值 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 車型組代號： | | 平均測試值： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 檢驗值：（原地） | | dB(A)（加速） | | | | dB(A)標準差： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

品計課課長：

製表：

車檢課課長：

經辦：