車輛型式安全審驗檢測機構認可&監測實驗室審查申請表

|  |
| --- |
| 申請案總號： 申請日期：  |
| 機構名稱(中、英文) |  | 機構代表人 |  |
| 機構地址(中、英文) |  |
| 發票抬頭 |  | 統一編號 |  |
| 發票地址 |  |
| 聯絡人 |  | 聯絡電話 |  |
| E-mail  |  | 傳真號碼 |  |
| 申請類別 | [ ] 首次認可  [ ] 新增認可範圍[ ] 首次監測實驗室評鑑 [ ] 新增監測實驗室範圍[ ] 監督評鑑[ ] 原申請內容變更(變更事項： )  |
| 申請項目 | 車輛型式安全審驗管理辦法及車輛安全檢測基準 |
|  | [ ]  030.車輛燈光與標誌檢驗規定 ([ ] 031 [ ] 032 [ ] 033 [ ] 034 [ ] 035)[ ]  040.靜態煞車[ ]  050.液化石油氣汽車燃料系統檢驗規定[ ]  060.壓縮天然氣汽車燃料系統檢驗規定[ ]  070.左右兩側防止捲入裝置與後方安全防護裝置(或保險槓)[ ]  080.汽車傾斜穩定度規定[ ]  090.聲音警告裝置(喇叭)安裝規定([ ] 091 [ ] 092)[ ]  100.載重計安裝規定[ ]  110.轉彎及倒車警報裝置安裝規定([ ] 111)[ ]  120.機車排氣系統隔熱防護裝置[ ]  130.機車腳架穩定性與耐久性規定[ ]  140.機車客座扶手規定([ ] 141)[ ]  150.載重計[ ]  160.行車紀錄器[ ]  161.數位式行車紀錄器[ ]  170.小型汽車附掛拖車之聯結裝置靜態強度[ ]  180.小型汽車置放架之靜態強度[ ]  190.車輛內裝材料難燃性能要求 ([ ] 191)  | [ ]  200.反光識別材料 ([ ] 201 [ ] 202)[ ]  210.聲音警告裝置(喇叭) ([ ] 211)[ ]  220.速率計([ ] 221)[ ]  230.間接視野裝置安裝規定 ([ ] 231 [ ] 232)[ ]  240.機車控制器標誌 ([ ] 241)[ ]  250.安全玻璃 ([ ] 251 [ ] 252 [ ] 253)[ ]  260.安全帶 ([ ] 261)[ ]  270.間接視野裝置([ ] 271)[ ]  280.輪胎 ([ ] 281)[ ]  290.燈泡[ ]  300.氣體放電式頭燈 ([ ] 301 [ ] 302)[ ]  310.方向燈[ ]  320.前霧燈 ([ ] 321 [ ] 322)[ ]  330.倒車燈[ ]  340.車寬燈(前位置燈)[ ]  350.尾燈(後位置燈)[ ]  360.停車燈[ ]  370.煞車燈[ ]  380.第三煞車燈[ ]  390.輪廓邊界標識燈[ ]  400.側方標識燈 ([ ] 401)  |

第一頁，共三頁

車輛型式安全審驗檢測機構認可&監測實驗室審查申請表

第二頁，共三頁

|  |  |
| --- | --- |
| 申請項目 | 車輛型式安全審驗管理辦法及車輛安全檢測基準 |
| [ ]  410.反光標誌(反光片) ([ ] 411)[ ]  420.動態煞車 ([ ] 421 [ ] 422 [ ] 423 [ ] 424)[ ]  430.防鎖死煞車系統 ([ ] 431 [ ] 432)[ ]  440.轉向控制系駕駛人碰撞保護 ([ ] 441)[ ]  450.側方碰撞乘員保護 ([ ] 451 [ ] 452)[ ]  460.前方碰撞乘員保護 ([ ] 461 [ ] 462 [ ] 463)[ ]  470.轉向系統([ ] 471 [ ] 472)[ ]  480.安全帶固定裝置 ([ ] 481 [ ] 482)[ ]  490.座椅強度 ([ ] 491 [ ] 492)[ ]  500.頭枕 ([ ] 501 [ ] 502)[ ]  510.門閂/鉸鏈 ([ ] 511 [ ] 512)[ ]  520.非氣體放電式頭燈 ([ ] 521 [ ] 522)[ ]  530.後霧燈[ ]  540.火災防止規定 ([ ] 541 [ ] 542 [ ] 543) [ ]  550.大客車車身結構強度[ ]  560.電磁相容性 ([ ] 561 [ ] 562 [ ] 563 [ ] 564)[ ]  570.小型輕型機車電子控制裝置[ ]  580.小型輕型機車之車架疲勞強度[ ]  590.適路性前方照明系統 ([ ] 591)[ ]  600.含視野輔助燈之照後鏡[ ]  610.機械式聯結裝置安裝規定[ ]  620.機械式聯結裝置[ ]  630.低地板大客車規格規定 ([ ] 631)[ ]  640.電動汽車之電氣安全([ ] 641) [ ]  650.電動機車高溫擠壓電擊安全防護規範 [ ]  660.燃油箱 [ ]  670.載運輪椅使用者車輛規定 [ ]  680.胎壓偵測輔助系統 [ ]  690.低速輔助照明燈 [ ]  700.車道偏離輔助警示系統 [ ]  710.行車視野輔助系統  | [ ]  720.緊急煞車輔助系統[ ]  730.晝行燈[ ]  740.LED (發光二極體)光源[ ]  750.汽車控制器標誌[ ]  760.車速限制機能[ ]  770.客車車外突出限制[ ]  780.貨車車外突出限制[ ]  790.反光識別材料-重型貨車與長型拖車用後方標識牌[ ]  800.車輛低速警示音([ ] 801)[ ]  810.氫燃料車輛整車安全防護[ ]  820.氫儲存系統[ ]  830.氫儲存系統組件[ ]  840.煞車輔助系統[ ]  850.車輛穩定性電子式控制系統[ ]  860.後方碰撞燃油箱之火災防止[ ]  870.燃油箱安裝規定[ ]  880.氫燃料機車整車安全防護[ ]  890.機車用氫儲存系統[ ]  900.機車用氫儲存系統組件[ ]  910.燈光訊號裝置[ ]  920.道路照明裝置[ ]  930.反光裝置[ ]  940.盲點警示系統[ ]  950.車輛前方結構之行人碰撞防護性能[ ]  960.網路安全及網路安全管理系統[ ]  970.軟體更新及軟體更新管理系統[ ]  980.事件資料紀錄器[ ]  其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 應繳資料 | [ ]  1.申請表[ ]  2.設立登記證明文件(已評鑑合格之檢測機構免附)[ ]  3.符合或等同ISO/IEC 17025之品質手冊或證明文件(已評鑑合格之檢測機構及監測實驗室評鑑免附)[ ]  4.檢測項目資料表 |
| 希望實地評鑑時間 | 民國 年 月 日至 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 1.本機構具結保證所繳資料均與事實相符，且同意審驗機構複印使用，並恪遵車輛型式安全審驗檢測機構認可之相關規定。2.本機構已詳細閱讀了解並遵守車輛型式安全審驗管理辦法(第十八條、第十九條、第二十一條、第二十二條、第二十三條、第二十五條、第二十六條、第二十七條及第二十八條)相關規定之權利、義務與責任。3.中心或申請者任何一方皆不得收受佣金、回扣或其他不正當利益。如任何一方知悉有人員為前項行為，應立即據實將此等人員之身分、提供、承諾、要求或收受之方式、金額或其他不正當利益告知他方，並提供相關證據且配合他方調查。4.在申請案進行中，如有涉及不誠信行為之情事，中心得隨時無條件解除契約。 |
| 申請機構印鑑： | 機構代表人簽章： |

第三頁，共三頁

**基本資料表**

|  |  |
| --- | --- |
| 檢測項目 | (請填入基準項目代號) |
| 本檢測項目之檢測實驗室 |
| 1. 中文名稱： 英文名稱： 2. 中文地址： 英文地址：  |
| 本檢測項目之申請範圍 |
| 1. 申請車種： [ ] 本法規規定之所有車種 [ ] 本法規規定之部分車種： (請說明)2. 本法規之測試項目： [ ] 所有測試項目 [ ] 部分測試項目： (請說明) |
| 應繳文件  |
|  [ ]  (1) 檢測實驗室設備配置圖 [ ]  (2) 檢測設備(自有)規格之一覽表 [ ]  (3) 標準作業程序書 [ ]  (4) 實驗室主管、品質負責人、報告簽署人及檢測人員之履歷資料 [ ]  (5) 檢測報告（紀錄）樣張格式 [ ]  (6) 監測實驗室同意書 [ ]  (7) 其他： 註：1.檢測機構認可申請應提具1、2、3、4、5資料2.監測實驗室評鑑申請應提具1、2、4、5、6 資料 |
| 申請機構特別說明事項 |
|  |

備註：本資料表僅限一項法規項目填寫，若同時申請多項檢測項目，請另表填寫。

第 頁，共 頁

**實驗室人員履歷資料表 Ⅰ**

|  |
| --- |
| **實驗室主管** |
| 姓名 |  |
| 所屬單位與職稱 |  |
| 到職日期 |  |
| 最高學歷 |  |
| 工作經歷 |  |
| 訓練證明 |  |
| **代理人** |
| 姓名 |  |
| 所屬單位與職稱 |  |
| 到職日期 |  |
| 最高學歷 |  |
| 工作經歷 |  |
| 訓練證明 |  |

第 頁，共 頁

**實驗室人員履歷資料表 Ⅱ**

|  |
| --- |
| **品質負責人** |
| 姓名 |  |
| 所屬單位與職稱 |  |
| 到職日期 |  |
| 最高學歷 |  |
| 工作經歷 |  |
| 訓練證明 |  |
| **代理人** |
| 姓名 |  |
| 所屬單位與職稱 |  |
| 到職日期 |  |
| 最高學歷 |  |
| 工作經歷 |  |
| 訓練證明 |  |

第 頁，共 頁

**實驗室人員履歷資料表 Ⅲ**

|  |
| --- |
| **報告簽署人** |
| 1 | 姓名(中、英文) |  |
| 簽署範圍 |  |
| 所屬單位與職稱 |  |
| 到職日期 |  |
| 最高學歷 |  |
| 工作經歷 |  |
| 訓練證明 |  |
| 簽名樣式 |  |
| 2 | 姓名(中、英文) |  |
| 簽署範圍 |  |
| 所屬單位與職稱 |  |
| 到職日期 |  |
| 最高學歷 |  |
| 工作經歷 |  |
| 訓練證明 |  |
| 簽名樣式 |  |

備註：監測實驗室無須填寫

第 頁，共 頁

第 頁，共 頁

**實驗室人員履歷資料表 Ⅳ**

|  |
| --- |
| **檢測人員** |
| 1 | 姓名 |  |
| 檢測項目/方法 |  |
| 所屬單位與職稱 |  |
| 到職日期 |  |
| 最高學歷 |  |
| 工作經歷 |  |
| 訓練證明 |  |
| 2 | 姓名 |  |
| 檢測項目/方法 |  |
| 所屬單位與職稱 |  |
| 到職日期 |  |
| 最高學歷 |  |
| 工作經歷 |  |
| 訓練證明 |  |

填寫說明：1. 本資料表僅限一項檢測項目填寫，內容不敷使用請自行增加欄位。若同時申請多項檢測項目，請另表填寫。

第 頁，共 頁

2. 可以提供涵蓋本表內容之相關文件記錄取代填寫本表。

第 頁，共 頁

**監督評鑑申請表**

|  |
| --- |
| 受評機構 |
| 1. 中文名稱： 英文名稱： 2. 中文地址： 英文地址：  |
| 監督評鑑範圍 |
|  [ ] 受評機構所有認可範圍 [ ] 受評機構部分認可範圍： (請說明) |
| 受評對象應備文件 |
|  [ ]  (1) 檢測機構最新版次之品質手冊及相關文件 [ ]  (2) 檢測機構重新簽發報告狀況說明 [ ]  (3) 實驗室相關檢測設備及人員現況資料 [ ]  (4) 前次評鑑至今檢測機構（實驗室）如有重大變異時，應有適當之說明 [ ]  (5) 前次評鑑之缺失或改善事項改善說明 |
| 差異文件說明 |
|  [ ]  (1) 檢測實驗室設備配置圖 [ ]  (2) 檢測設備(自有)規格之一覽表 [ ]  (3) 標準作業程序書 [ ]  (4) 實驗室主管、品質負責人、報告簽署人及檢測人員之履歷資料 [ ]  (5) 檢測報告（紀錄）樣張格式 [ ]  (6) 監測實驗室同意書 [ ]  (7) 其他：  |

備註：差異之文件應逐項目檢附對應之資料。

第 頁，共 頁