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