

副本

檔 號：
保存年限：

收 編 號	第 0076 號
文 日 期	107. 11. 16

交通部 函

513

彰化縣埔心鄉中山路129號

受文者：台灣省汽車商業同業公會
聯合會

機關地址：10052臺北市仁愛路1段50號

傳真：(02)2389-9887

聯絡人：林政彥

聯絡電話：(02)2349-2156

電子郵件：chengyen@motc.gov.tw

發文日期：中華民國107年11月14日

發文字號：交路字第1070032902號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三、四

主旨：所報義大利檢測機構CSI S.p.a.申請變更檢測機構地址、變更檢測場地及新增檢測基準項目認可一案，復如說明，請查照。

說明：

- 一、復貴中心107年10月26日車安技字第1070005493號函。
- 二、旨揭檢測機構依車輛型式安全審驗管理辦法規定，提出檢測機構地址及檢測場地變更申請，原機構及檢測場地地址Viale Lombardia 20-20021 Bollate (MI) - ITALY；新地址為Viale Lombardia 20/B-20021 Bollate (MI) - ITALY，既經貴中心依規定審查合格，本部同意變更。
- 三、另旨揭檢測機構提出申請新增「九之二、聲音警告裝置(喇叭)安裝規定」等22項檢測基準項目認可，既經貴中心依規定審查合格，本部同意所申請增加之檢測項目及適用車種範圍如附件1。
- 四、本案請貴中心代為轉發旨揭檢測機構變更地址之中英文認可證書如附件2。

正本：財團法人車輛安全審驗中心



裝

訂

線

副本：經濟部工業局、經濟部標準檢驗局、經濟部國際貿易局、交通部公路總局、台灣區車輛工業同業公會、中華民國汽車商業同業公會全國聯合會、高雄市汽車商業同業公會、台北市汽車商業同業公會、台北市汽車代理商業同業公會、台灣省汽車商業同業公會聯合會（以上均含附件1）

部長 吳宏謀



附件1

義大利檢測機構CSI S.p.a.新增認可項目

法規依據	車輛型式安全審驗管理辦法	
檢測項目	適用範圍	法規版本
三之一、車輛燈光與標誌檢驗規定	M, N, O, L1, L3	2018/07/12
三之二、車輛燈光與標誌檢驗規定	M, N, O, L1, L3	2018/07/12
三之三、車輛燈光與標誌檢驗規定	M, N, O, L1, L2, L3, L5	2018/07/12
三之四、車輛燈光與標誌檢驗規定	M, N, O, L1, L2, L3, L5	2018/07/12
九之一、聲音警告裝置(喇叭)安裝規定	M1	2018/07/12
九之二、聲音警告裝置(喇叭)安裝規定	M, N, L1, L2, L3, L5	2018/07/12
十九、車輛內裝材料難燃性能要求	M1	2018/07/12
十九之一、車輛內裝材料難燃性能要求	M	2018/07/12
二十一、聲音警告裝置(喇叭)	M1	2018/07/12
二十二、速率計	M, N, L1, L3	2018/07/12
二十二之一、速率計	M	2018/07/12

二十三、間接視野裝置安裝規定	M1	2018/07/12
二十三之一、間接視野裝置安裝規定	M	2018/07/12
二十六、安全帶	M1	2018/07/12
二十六之一、安全帶	M	2018/07/12
四十二、動態煞車	M1	2018/07/12
四十二之一、動態煞車	M1	2018/07/12
四十二之二、動態煞車	M1	2018/07/12
四十二之三、動態煞車	M, N, O, L3, L5	2018/07/12
四十二之四、動態煞車	M	2018/07/12
四十三、防鎖死煞車系統	M1	2018/07/12
四十三之一、防鎖死煞車系統	M1	2018/07/12
四十三之二、防鎖死煞車系統	M	2018/07/12
四十四、轉向控制系駕駛人碰撞保護	M1	2018/07/12
四十四之一、轉向控制系駕駛人碰撞保護	M1, N1	2018/07/12
四十五、側方碰撞乘員保護	M1	2018/07/12
四十五之一、側方碰撞乘員保護	M1, N1	2018/07/12
四十五之二、側方碰撞乘員保護	M1, N1	2018/07/12
四十六、前方碰撞乘員保護	M1	2018/07/12
四十六之一、前方碰撞乘員保護	M1	2018/07/12

四十六之二、前方碰撞乘員保護	M1	2018/07/12
四十六之三、前方碰撞乘員保護	M1	2018/07/12
四十七、轉向系統	M, N, O	2018/07/12
四十八、安全帶固定裝置	M1	2018/07/12
四十八之一、安全帶固定裝置	M, N	2018/07/12
四十八之二、安全帶固定裝置	M, N	2018/07/12
四十九、座椅強度	M1	2018/07/12
四十九之一、座椅強度	M	2018/07/12
五十、頭枕	M1	2018/07/12
五十之一、頭枕	M1, M2, N1	2018/07/12
五十一、門門/鉸鏈	M1	2018/07/12
五十一之一、門門/鉸鏈	M1, N1	2018/07/12
五十一之二、門門/鉸鏈	M1	2018/07/12
五十六、電磁相容性	M1, N1	2018/07/12
五十六之一、電磁相容性	M1, N1	2018/07/12
五十六之二、電磁相容性 (車輛處於RESS充電模式下連結電源介面之 配置，每相額定電流>16安培之測試除外)	M1, M2, N1, N2	2018/07/12

五十六之三、電磁相容性 (車輛處於REESS充電模式下連結電源介面之配置，每相額定電流>16安培之試驗及REESS連接至電網充電模式組態之電機/電子裝置試驗除外)	M1, M2, N1, N2	2018/07/12
六十四、電動汽車之電氣安全 (氫氣排放量測試除外)	M	2018/07/12
六十四之一、電動汽車之電氣安全 (氫氣排放量測試除外)	M	2018/07/12
六十六、燃油箱	M, N, O	2018/07/12
六十八、胎壓偵測輔助系統	M1, N1	2018/07/12
七十五、汽車控制器標誌	M	2018/07/12
七十六、車速限制機能 (僅可調式車速限制機能試驗)	M1	2018/07/12
七十七、客車車外突出限制	M1	2018/07/12
八十、車輛低速警示音	M, N	2018/07/12
八十四、煞車輔助系統	M1	2018/07/12
八十五、車輛穩定性電子式控制系統	M1	2018/07/12
八十六、後方碰撞燃油箱之火災防止	M1	2018/07/12
八十七、燃油箱安裝規定	M1	2018/07/12