



機動車輛測定機構查詢 建立時間:2019/07/26

VA(財團法人車輛研究測試中心環保能源實驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 財團法人車輛研究測試中心 |
| 代碼: | VA 許可期限: 2023/03/15 |
| 檢驗室名稱: | 財團法人車輛研究測試中心環保能源實驗室 |
| 檢驗室地址: | 彰化縣鹿港鎮鹿工南七路6號 |
| 檢驗室電話: | 04-7811222#2208 |

VA(財團法人車輛研究測試中心環保能源實驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|----------|-------|-------------------------|-------|--------------|------|--|
| 車測中心環保能源 | DA | 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | DAI01 | 輕型車排氣行車型態測定 | DA09 | 美國FTP-75(LA-4)測試型態於車體動力計上測試 |
| 車測中心環保能源 | DA | 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | DAI01 | 輕型車排氣行車型態測定 | DA11 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序(WLTC) |
| 車測中心環保能源 | DA | 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | DAI01 | 輕型車排氣行車型態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 車測中心環保能源 | DA | 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | DAI02 | 重型引擎排氣行車型態測定 | DA10 | 歐盟2005/55/EC指令之相關測試規定 |
| 車測中心環保能源 | DA | 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | DAI05 | 柴油車排氣煙度測定 | DA03 | 柴油汽車排氣煙度試驗方法及程序-全負載定轉速排氣煙度試驗法 |
| 車測中心環保能源 | DA | 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | DAI05 | 柴油車排氣煙度測定 | DA04 | 柴油汽車排氣煙度試驗方法及程序-無負載急加速排氣煙度試驗法 |
| 車測中心環保能源 | DA | 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | DAI05 | 柴油車排氣煙度測定 | DA08 | 柴油汽車黑煙排放不透光率檢測方法及程序-無負載急加速之不透光率試驗法 |
| 車測中心環保能源 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA01 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 車測中心環保能源 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |

| | | | | | | |
|----------|----|-------------------------|-------|------------------------|------|---|
| 車測中心環保能源 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA01 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 車測中心環保能源 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA10 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序 |
| 車測中心環保能源 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI04 | 曲軸箱吹漏氣測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 車測中心環保能源 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI01 | 排氣行車型態測定 | MA08 | 歐盟法規 Regulation(EU) No. 134/2014之測試方法及程序 |
| 車測中心環保能源 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI01 | 排氣行車型態測定 | MA09 | 歐盟法規 Regulation(EU) No. 134/2014之測試方法及程序(含 NMHC污染物) |
| 車測中心環保能源 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | MA02 | 機車惰轉狀態污染測試程序 |
| 車測中心環保能源 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI06 | 排氣行車型態測定 (排氣量未達150 cc) | MA01 | 機車廢氣排放測試方法及程序 |
| 車測中心環保能源 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI07 | 排氣行車型態測定 (排氣量150 cc以上) | MA01 | 機車廢氣排放測試方法及程序 |

VU(財團法人車輛研究測試中心機動車輛噪音檢測實驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|-------------------------|
| 機構名稱: | 財團法人車輛研究測試中心 |
| 代碼: | VU 許可期限: 2023/03/15 |
| 檢驗室名稱: | 財團法人車輛研究測試中心機動車輛噪音檢測實驗室 |
| 檢驗室地址: | 彰化縣鹿港鎮鹿工南七路6號 |
| 檢驗室電話: | 04-7811222#2412 |

VU(財團法人車輛研究測試中心機動車輛噪音檢測實驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------------|-------|-----------|-------|-------------|------|--|
| 車測中心機動車輛噪音 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI01 | 機車原地及加速噪音測定 | MV01 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |
| 車測中心機動車輛噪音 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI01 | 機車原地及加速噪音測定 | MV05 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 :2016機動車輛噪音量試驗法) |

| | | | | | | |
|------------|----|-----------|-------|---|------|---|
| 車測中心機動車輛噪音 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV02 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |
| 車測中心機動車輛噪音 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV08 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範 |
| 車測中心機動車輛噪音 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV03 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |
| 車測中心機動車輛噪音 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV08 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範 |

VB(財團法人工業技術研究院機械與機電系統研究所車輛實驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|----------------------------|
| 機構名稱: | 財團法人工業技術研究院 |
| 代碼: | VB 許可期限: 2024/04/11 |
| 檢驗室名稱: | 財團法人工業技術研究院機械與機電系統研究所車輛實驗室 |
| 檢驗室地址: | 新竹縣竹東鎮中興路四段195號 |
| 檢驗室電話: | 03-5916615 |

VB(財團法人工業技術研究院機械與機電系統研究所車輛實驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------------|-------|-------------------------|-------|-------------|------|------------------------------------|
| 工研院機械與系統研究 | DA | 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | DAI01 | 輕型車排氣行車型態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 工研院機械與系統研究 | DA | 柴油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | DAI05 | 柴油車排氣煙度測定 | DA08 | 柴油汽車黑煙排放不透光率檢測方法及程序-無負載急加速之不透光率試驗法 |
| 工研院機械與系統研究 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA01 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 工研院機械與系統研究 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 工研院機械與系統研究 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA08 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定(含粒狀污染物PM及PN) |

| | | | | | | |
|------------|----|-------------------------|-------|------------------------|------|--|
| 工研院機械與系統研究 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA09 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序 (WLTC)(含粒狀污染物PM及PN) |
| 工研院機械與系統研究 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA02 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 工研院機械與系統研究 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA10 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序 |
| 工研院機械與系統研究 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI03 | 油箱、化油器蒸發氣測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 工研院機械與系統研究 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI04 | 曲軸箱吹漏氣測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 工研院機械與系統研究 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI01 | 排氣行車型態測定 | MA08 | 歐盟法規 Regulation(EU) No. 134/2014之測試方法及程序 |
| 工研院機械與系統研究 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | MA02 | 機車惰轉狀態污染測試程序 |
| 工研院機械與系統研究 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI03 | 油箱、化油器蒸發氣測定 | MA08 | 歐盟法規 Regulation(EU) No. 134/2014之測試方法及程序 |
| 工研院機械與系統研究 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI06 | 排氣行車型態測定 (排氣量未達150 cc) | MA01 | 機車廢氣排放測試方法及程序 |
| 工研院機械與系統研究 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI07 | 排氣行車型態測定 (排氣量150 cc以上) | MA01 | 機車廢氣排放測試方法及程序 |

VC(中華汽車工業股份有限公司慶齡實驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 中華汽車工業股份有限公司 |
| 代碼: | VC 許可期限: 2023/03/15 |
| 檢驗室名稱: | 中華汽車工業股份有限公司慶齡實驗室 |
| 檢驗室地址: | 桃園市楊梅區秀才里秀才路618號 |
| 檢驗室電話: | 03-4783191#2769 |

VC(中華汽車工業股份有限公司慶齡實驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|-----------|-------|-------------------------|-------|-------------------|------|--|
| 中華汽車慶齡實驗室 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA10 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序 |
| 中華汽車慶齡實驗室 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI05 | 排氣行車型態測定(不含粒狀污染物) | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |

VE(國瑞汽車股份有限公司排氣污染油耗實驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 國瑞汽車股份有限公司 |
| 代碼: | VE 許可期限: 2021/09/30 |
| 檢驗室名稱: | 國瑞汽車股份有限公司排氣污染油耗實驗室 |
| 檢驗室地址: | 桃園市中壢工業區定寧路73號 |
| 檢驗室電話: | 03-4611222#307 |

VE(國瑞汽車股份有限公司排氣污染油耗實驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|-------------|-------|-------------------------|-------|-------------------|------|--|
| 國瑞排氣污染油耗實驗室 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA10 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序 |
| 國瑞排氣污染油耗實驗室 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI05 | 排氣行車型態測定(不含粒狀污染物) | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |

VQ(國瑞汽車股份有限公司噪音檢驗實驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 國瑞汽車股份有限公司 |
| 代碼: | VQ 許可期限: 2021/09/30 |
| 檢驗室名稱: | 國瑞汽車股份有限公司噪音檢驗實驗室 |
| 檢驗室地址: | 桃園市觀音工業區國建三路2號 |
| 檢驗室電話: | 03-4838132#475 |

VQ(國瑞汽車股份有限公司噪音檢驗實驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|-----------|-------|-----------|-------|---|------|---|
| 國瑞噪音檢驗實驗室 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MV102 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV02 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |

| | | | | | | |
|-----------------------|----|---------------|-------|---|------|---|
| 國瑞 噪音 檢驗 實驗室 | MV | 機動車輛噪音測定 類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車 、旅行車、小客車 、貨車及經公告之 特殊車輛原地及加 速噪音測定 | MV10 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續 修正相關規範(不含 吸音材料耐久試驗 程序及額外噪音試 驗程序) |
| 國瑞 噪音 檢驗 實驗室 | MV | 機動車輛噪音測定 類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客 車、貨車及經公告 之特殊車輛原地及 加速噪音測定 | MV03 | 機動車輛噪音量測 方法(中華民國國 家標準CNS 5799 機 動車輛噪音量試驗 法) |
| 國瑞 噪音 檢驗 實驗室 | MV | 機動車輛噪音測定 類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客 車、貨車及經公告 之特殊車輛原地及 加速噪音測定 | MV10 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續 修正相關規範(不含 吸音材料耐久試驗 程序及額外噪音試 驗程序) |

VF(三陽工業股份有限公司新竹廠檢驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 三陽工業股份有限公司 |
| 代碼: | VF 許可期限: 2021/05/31 |
| 檢驗室名稱: | 三陽工業股份有限公司新竹廠檢驗室 |
| 檢驗室地址: | 新竹縣湖口鄉鳳山村中華路3號 |
| 檢驗室電話: | 03-5576788#2245 |

VF(三陽工業股份有限公司新竹廠檢驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------------|-------|---------------------------------|-------|---|------|--|
| 三陽 (新竹) | DA | 柴油及替代清潔燃 料引擎汽車排放空 氣污染物測定類 | DAI01 | 輕型車排氣行車型 態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指 令之測試規定 |
| 三陽 (新竹) | FA | 汽油及替代清潔燃 料引擎汽車排放空 氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指 令之測試規定 |
| 三陽 (新竹) | FA | 汽油及替代清潔燃 料引擎汽車排放空 氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA10 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後 續相關指令之測試 方法及程序 |
| 三陽 (新竹) | MA | 機車排放空氣污染 物測定類 | MAI01 | 排氣行車型態測定 | MA08 | 歐盟法規 Regulation(EU) No. 134/2014之測試 方法及程序 |
| 三陽 (新竹) | MA | 機車排放空氣污染 物測定類 | MAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | MA02 | 機車惰轉狀態污染 測試程序 |
| 三陽 (新竹) | MV | 機動車輛噪音測定 類 | MVI01 | 機車原地及加速噪 音測定 | MV07 | 機動車輛噪音量測 方法(中華民國國 家標準CNS 5799 :2016機動車輛噪音 量試驗法)(不含吸 音材料耐久試驗程 序及額外噪音試驗 程序) |
| 三陽 (新竹) | MV | 機動車輛噪音測定 類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車 、旅行車、小客車 、貨車及經公告之 特殊車輛原地及加 速噪音測定 | MV02 | 機動車輛噪音量測 方法(中華民國國 家標準CNS 5799 機 動車輛噪音量試驗 法) |

VH(裕隆汽車製造股份有限公司車輛檢驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 裕隆汽車製造股份有限公司 |
| 代碼: | VH 許可期限: 2022/06/15 |
| 檢驗室名稱: | 裕隆汽車製造股份有限公司車輛檢驗室 |
| 檢驗室地址: | 苗栗縣三義鄉西湖村伯公坑39之1號 |
| 檢驗室電話: | 037-871801#2530 |

VH(裕隆汽車製造股份有限公司車輛檢驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|-------------------------|-------|---|------|---|
| 裕隆 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA01 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 裕隆 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 裕隆 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA02 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 裕隆 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA10 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序 |
| 裕隆 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI01 | 機車原地及加速噪音測定 | MV06 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799:2016機動車輛噪音量試驗法)(不含吸音材料耐久試驗程序) |
| 裕隆 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV02 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |
| 裕隆 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV09 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範(不含吸音材料耐久試驗程序) |
| 裕隆 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV03 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |
| 裕隆 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV09 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範(不含吸音材料耐久試驗程序) |

VM(台鈴工業股份有限公司污染油耗檢驗室)基本資料如下:

| | |
|-------|---------------------|
| 機構名稱: | 台鈴工業股份有限公司 |
| 代碼: | VM 許可期限: 2021/09/30 |

| | |
|--------|--------------------|
| 檢驗室名稱: | 台鈴工業股份有限公司污染油耗檢驗室 |
| 檢驗室地址: | 桃園市平鎮區延平路三段411巷75號 |
| 檢驗室電話: | 03-4641933#115 |

VM(台鈴工業股份有限公司污染油耗檢驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|--------------|-------|----------|------|--|
| 台鈴 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI01 | 排氣行車型態測定 | MA08 | 歐盟法規 Regulation(EU) No. 134/2014之測試方法及程序 |
| 台鈴 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | MA02 | 機車惰轉狀態污染測試程序 |

VO(福特六和汽車股份有限公司車輛污染油耗實驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|-----------------------|
| 機構名稱: | 福特六和汽車股份有限公司 |
| 代碼: | VO 許可期限: 2021/10/31 |
| 檢驗室名稱: | 福特六和汽車股份有限公司車輛污染油耗實驗室 |
| 檢驗室地址: | 桃園市中壢區中華路一段705號 |
| 檢驗室電話: | 03-4530680 |

VO(福特六和汽車股份有限公司車輛污染油耗實驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|-------------------------|-------|----------|------|--|
| 福特六和 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 福特六和 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA10 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序 |

VV(凱鉅科技實業車輛檢驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 凱鉅科技實業股份有限公司 |
| 代碼: | VV 許可期限: 2022/03/24 |
| 檢驗室名稱: | 凱鉅科技實業車輛檢驗室 |
| 檢驗室地址: | 桃園市龍潭區高原村橫岡下七鄰62號 |
| 檢驗室電話: | 03-4710833 |

VV(凱鉅科技實業車輛檢驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|-----------|-------|-------------|------|---|
| 凱鉅 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI01 | 機車原地及加速噪音測定 | MV05 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799:2016機動車輛噪音量試驗法) |
| 凱鉅 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI01 | 機車原地及加速噪音測定 | MV06 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799:2016機動車輛噪音量試驗法)(不含吸音材料耐久試驗程序) |

| | | | | | | |
|----|----|-----------|-------|---|------|---|
| 凱鉅 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV02 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |
| 凱鉅 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV09 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範(不含吸音材料耐久試驗程序) |
| 凱鉅 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV03 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |
| 凱鉅 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV09 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範(不含吸音材料耐久試驗程序) |

VW(春元車輛科技有限公司油耗污染實驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 春元車輛科技有限公司 |
| 代碼: | VW 許可期限: 2020/04/27 |
| 檢驗室名稱: | 春元車輛科技有限公司油耗污染實驗室 |
| 檢驗室地址: | 桃園市龍潭區高原里5鄰高原路688號 |
| 檢驗室電話: | 03-4116364 |

VW(春元車輛科技有限公司油耗污染實驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|-------------------------|-------|----------|------|--|
| 春元 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA01 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 春元 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 春元 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA02 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 春元 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA10 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序 |
| 春元 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI01 | 排氣行車型態測定 | MA08 | 歐盟法規 Regulation(EU) No. 134/2014之測試方法及程序 |
| 春元 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | MA02 | 機車惰轉狀態污染測試程序 |

VX(台灣本田汽車排氣污染實驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 台灣本田汽車股份有限公司 |
| 代碼: | VX 許可期限: 2021/06/18 |
| 檢驗室名稱: | 台灣本田汽車排氣污染實驗室 |

| | |
|--------|------------------|
| 檢驗室地址： | 屏東縣屏東市前進里大溪路337號 |
| 檢驗室電話： | 08-7558788#3681 |

VX(台灣本田汽車排氣污染檢驗室)許可檢驗項目如下：

| 檢驗室： | 類別代碼： | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|-------------------------|-------|-------------------|------|--|
| 本田 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 本田 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA10 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序 |
| 本田 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI05 | 排氣行車型態測定(不含粒狀污染物) | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |

VY(光陽工業股份有限公司車輛排氣污染噪音檢驗室)基本資料如下：

| | |
|--------|-----------------------|
| 機構名稱： | 光陽工業股份有限公司 |
| 代碼： | VY 許可期限：2021/10/11 |
| 檢驗室名稱： | 光陽工業股份有限公司車輛排氣污染噪音檢驗室 |
| 檢驗室地址： | 高雄市三民區灣興街35號 |
| 檢驗室電話： | 07-3822526#739 |

VY(光陽工業股份有限公司車輛排氣污染噪音檢驗室)許可檢驗項目如下：

| 檢驗室： | 類別代碼： | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|--------------|-------|-------------|------|--|
| 光陽 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI01 | 排氣行車型態測定 | MA08 | 歐盟法規 Regulation(EU) No. 134/2014之測試方法及程序 |
| 光陽 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | MA02 | 機車惰轉狀態污染測試程序 |
| 光陽 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI01 | 機車原地及加速噪音測定 | MV07 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799:2016機動車輛噪音量試驗法)(不含吸音材料耐久試驗程序及額外噪音試驗程序) |

VZ(台灣山葉機車工業股份有限公司污染油耗實驗室)基本資料如下：

| | |
|--------|-----------------------|
| 機構名稱： | 台灣山葉機車工業股份有限公司 |
| 代碼： | VZ 許可期限：2021/11/20 |
| 檢驗室名稱： | 台灣山葉機車工業股份有限公司污染油耗實驗室 |
| 檢驗室地址： | 新竹縣湖口鄉東興村11鄰山葉路81號 |
| 檢驗室電話： | 03-5991111#669 |

VZ(台灣山葉機車工業股份有限公司污染油耗實驗室)許可檢驗項目如下：

| 檢驗室： | 類別代碼： | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|------|------|------|------|------|
|------|-------|------|------|------|------|------|

| | | | | | | |
|----|----|--------------|-------|-------------|------|--|
| 山葉 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI01 | 排氣行車型態測定 | MA08 | 歐盟法規 Regulation(EU) No.134/2014之測試方法及程序 |
| 山葉 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | MA02 | 機車惰轉狀態污染測試程序 |
| 山葉 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI01 | 機車原地及加速噪音測定 | MV07 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799:2016機動車輛噪音量試驗法)(不含吸音材料耐久試驗程序及額外噪音試驗程序) |

WA(冠昇驗證股份有限公司車輛環保檢驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 冠昇驗證股份有限公司 |
| 代碼: | WA 許可期限: 2023/07/12 |
| 檢驗室名稱: | 冠昇驗證股份有限公司車輛環保檢驗室 |
| 檢驗室地址: | 彰化縣鹿港鎮工業西二路13號 |
| 檢驗室電話: | 04-7810606 |

WA(冠昇驗證股份有限公司車輛環保檢驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|-------------------------|-------|-------------------|------|---|
| 冠昇 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA01 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 冠昇 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 冠昇 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA01 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 冠昇 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA10 | 歐盟法規 Regulation(EC) No.715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序 |
| 冠昇 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI05 | 排氣行車型態測定(不含粒狀污染物) | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 冠昇 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI01 | 排氣行車型態測定 | MA08 | 歐盟法規 Regulation(EU) No.134/2014之測試方法及程序 |
| 冠昇 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | MA02 | 機車惰轉狀態污染測試程序 |
| 冠昇 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI01 | 機車原地及加速噪音測定 | MV06 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799:2016機動車輛噪音量試驗法)(不含吸音材料耐久試驗程序) |

| | | | | | | |
|----|----|-----------|-------|---|------|---|
| 冠昇 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV09 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範(不含吸音材料耐久試驗程序) |
| 冠昇 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV09 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範(不含吸音材料耐久試驗程序) |

WB(摩托動力工業股份有限公司機動車輛實驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 摩托動力工業股份有限公司 |
| 代碼: | WB 許可期限: 2022/07/30 |
| 檢驗室名稱: | 摩托動力工業股份有限公司機動車輛實驗室 |
| 檢驗室地址: | 彰化縣大村鄉山腳路66號 |
| 檢驗室電話: | 04-8529095 |

WB(摩托動力工業股份有限公司機動車輛實驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|--------------|-------|----------|------|--|
| 摩托動力 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI01 | 排氣行車型態測定 | MA08 | 歐盟法規 Regulation(EU) No. 134/2014之測試方法及程序 |
| 摩托動力 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | MA02 | 機車惰轉狀態污染測試程序 |

WC(宏佳騰動力科技股份有限公司排氣污染檢驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|----------------------|
| 機構名稱: | 宏佳騰動力科技股份有限公司 |
| 代碼: | WC 許可期限: 2020/05/04 |
| 檢驗室名稱: | 宏佳騰動力科技股份有限公司排氣污染檢驗室 |
| 檢驗室地址: | 臺南市山上區南洲里南洲41號 |
| 檢驗室電話: | 06-5783988#1900 |

WC(宏佳騰動力科技股份有限公司排氣污染檢驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|--------------|-------|----------|------|--|
| 宏佳騰 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI01 | 排氣行車型態測定 | MA08 | 歐盟法規 Regulation(EU) No. 134/2014之測試方法及程序 |
| 宏佳騰 | MA | 機車排放空氣污染物測定類 | MAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | MA02 | 機車惰轉狀態污染測試程序 |

WD(環球車輛檢測實驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|----------------------|
| 機構名稱: | 環球車輛檢測股份有限公司 |
| 代碼: | WD 許可期限: 2020/05/04 |
| 檢驗室名稱: | 環球車輛檢測實驗室 |
| 檢驗室地址: | 新北市林口區南勢里12鄰南勢59號之17 |
| 檢驗室電話: | 02-26068296 |

WD(環球車輛檢測實驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|-------------------------|-------|---|------|---|
| 環球 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA01 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 環球 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA07 | 歐盟692/2008/EC指令之測試規定 |
| 環球 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA01 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 環球 | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA10 | 歐盟法規 Regulation(EC) No. 715/2007及其後續相關指令之測試方法及程序 |
| 環球 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI01 | 機車原地及加速噪音測定 | MV01 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |
| 環球 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI01 | 機車原地及加速噪音測定 | MV05 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 :2016機動車輛噪音量試驗法) |
| 環球 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV02 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |
| 環球 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV09 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範(不含吸音材料耐久試驗程序) |
| 環球 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV03 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |
| 環球 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV09 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範(不含吸音材料耐久試驗程序) |

WE(車輛噪音檢驗室)基本資料如下:

| | |
|--------|---------------------|
| 機構名稱: | 天城汽車股份有限公司 |
| 代碼: | WE 許可期限: 2020/07/27 |
| 檢驗室名稱: | 車輛噪音檢驗室 |
| 檢驗室地址: | 新竹縣芎林鄉富林路2段714號(後棟) |
| 檢驗室電話: | 03-5926665 |

WE(車輛噪音檢驗室)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|------|-------|------|------|------|------|------|
|------|-------|------|------|------|------|------|

| | | | | | | |
|----|----|-----------|-------|---|------|---|
| 天城 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI01 | 機車原地及加速噪音測定 | MV06 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799:2016機動車輛噪音量試驗法)(不含吸音材料耐久試驗程序) |
| 天城 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV02 | 機動車輛噪音量測方法(中華民國國家標準CNS 5799 機動車輛噪音量試驗法) |
| 天城 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI02 | 3.5公噸以下之轎車、旅行車、小客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV09 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範(不含吸音材料耐久試驗程序) |
| 天城 | MV | 機動車輛噪音測定類 | MVI03 | 超過3.5公噸之大客車、貨車及經公告之特殊車輛原地及加速噪音測定 | MV09 | UN/ECE Regulation NO. 51-03及其後續修正相關規範(不含吸音材料耐久試驗程序) |

WF(冠昇驗證股份有限公司車輛環保檢驗室基隆廠)基本資料如下:

| | |
|--------|----------------------|
| 機構名稱: | 冠昇驗證股份有限公司 |
| 代碼: | WF 許可期限: 2023/07/12 |
| 檢驗室名稱: | 冠昇驗證股份有限公司車輛環保檢驗室基隆廠 |
| 檢驗室地址: | 基隆市安樂區樂利三街12號 |
| 檢驗室電話: | 02-34010607 |

WF(冠昇驗證股份有限公司車輛環保檢驗室基隆廠)許可檢驗項目如下:

| 檢驗室: | 類別代碼: | 類別名稱 | 項目代碼 | 項目名稱 | 方法代碼 | 方法名稱 |
|--------|-------|-------------------------|-------|----------|------|-----------------|
| 冠昇(基隆) | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI01 | 排氣行車型態測定 | FA01 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |
| 冠昇(基隆) | FA | 汽油及替代清潔燃料引擎汽車排放空氣污染物測定類 | FAI02 | 排氣惰轉狀態測定 | FA01 | 汽油汽車廢氣排放測試方法與程序 |