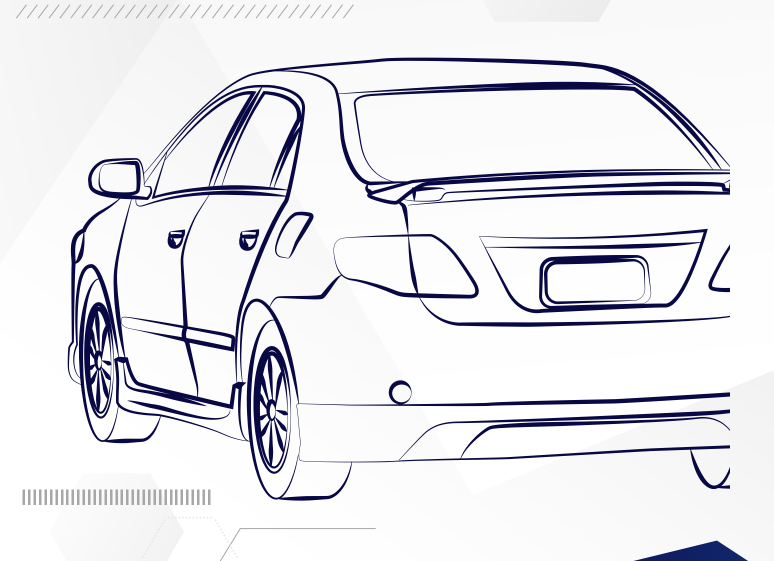


車輛檢測報告

VEHICLE INSPECTION REPORT



01 基本資料



廠 牌: Peugeot

車 型: 2008 Hybrid

年 份: 2024/09

排 氣 量: 1199

車身號碼: VR3USHPY7SJ523145

報告編號: S2508277964

引擎號碼:

公里數: 2419KM

車籍資料與外觀檢查 (共12項檢測項目)

12項正常

外觀鈑件狀況(共19項檢測項目)

19項正常

引擎室結構檢查 (共7項檢測項目)

7項正常

室內及泡水現象檢查 (共11項檢測項目)

11項正常

行李箱檢查 (共8項檢測項目)

8項正常

未啓動引擎檢查(共9項檢測項目)

7項正常,2項無此項

靜態發動測試(共40項檢測項目)

40項正常

- *部分檢測項目可能包含多個部件位置。
- *檢測項目中部件位置及詳細異常情況,請參閱各項目説明。

聲明事項:1.因受檢測方式、設備之限制,故無法檢查引擎內部運轉狀況,包含內鏈、吃機油等內部之零件或現象。 2.車輛檢測皆採目視檢查,變速箱、加力箱、屬於封閉式零件,無法檢視內部磨損程度。3.底盤零件因檢測無法舉升,底盤零件除避震器外,無法檢查耗損程度。4.48V輔助電瓶或電動車之電池健康度不在檢測範圍內。5.碳纖維或塑膠鈑件及製品不在檢測範圍內。6.車體外觀如有包膜則無法檢測外觀鈑件有無刮凹痕現象。7.非舉升檢查所能發現之結構損傷將不在檢測範圍內。8.檢測時需視情況拆飾板及門邊膠條檢查,因物品自然老化造成之損壞均不予以賠償。9.檢視敞篷車型視情況檢查開關功能是否異常,因物品自然老化造成損壞不予以賠償。10.天窗檢查時需作動測試,因電器類自然老化造成損壞均不予以賠償。11.業界目前尚無技術檢測車輛里程之正確性,檢測報告僅登錄儀表板燈下顯示之里程,不代表車輛正確之里程。12.車輛檢查皆以目視評估,並無拆卸引擎、變速箱、及車輛零組件「車輛檢測單」以標車酷車輛檢測師陳述檢查結果。13.本檢測報告僅提供車況予買賣雙方參考,不代表車輛售價能完整反映車況。14.本檢測報告僅對車輛檢測當時車況進行評估,不代表無異狀之部分在日後不會有故障或不良之情況。15.本檢測報告僅供買賣雙方參考,不作為法律訟訟之文件。

檢測日期

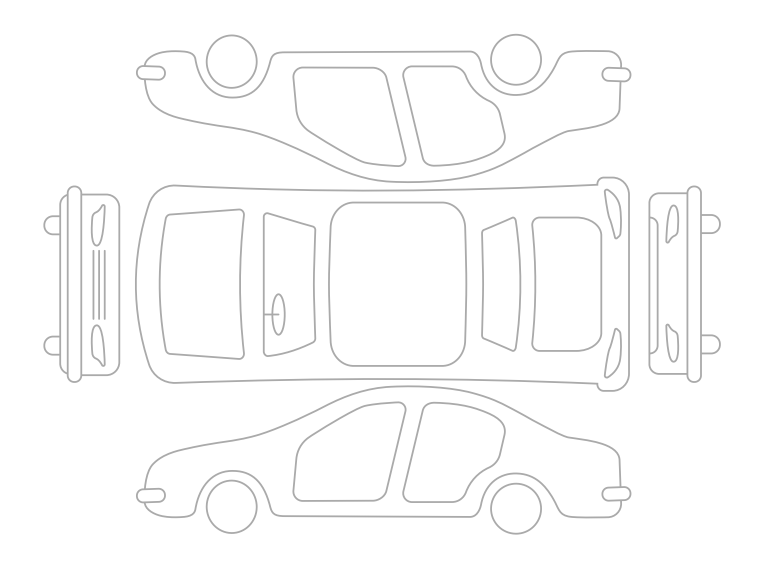
2025.08.26

鑑定師





02 | 車輛外觀



外觀鈑件狀況

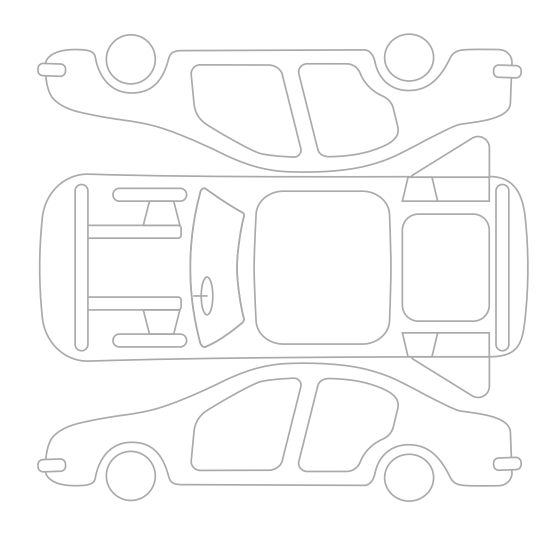
19項正常

車籍資料與外觀檢查

12項正常



03 | 車輛結構



引擎室結構檢查 ^{7項正常}

室內及泡水現象檢查

行李箱檢查 ^{8項正常}



04 未 啓 動 引 擎 檢 查

電瓶電壓健康狀況 正常

煞車油液面高度狀況 正常

機油液面高度狀況 正常

動力泵浦油液面高度狀況 無此項

引擎外皮帶檢視狀況 正常

各式軟、硬頂敞篷檢視 無此項

引擎上半部水管、軟管狀況 正常

引擎本體上半部外觀狀況 正常

水箱冷卻液液面高度 正常

05-1 | 靜態發動測試

內裝座椅 正常

前座安全帶 正常

後座安全帶 正常

儀表作動狀況與指示燈 正常

引擎啟動 正常

引擎抖動 正常

引擎怠速 正常

冷氣壓縮機 正常

水箱、冷氣風扇運轉狀況 正常

冷氣面板功能 正常



05-2 | 靜態發動測試

冷暖切換及循環功能狀況 正常 出風口調整功能 正常 鼓風機運作 正常 音響操作 正常 後檔玻璃除霧功能 正常 遮陽板、化妝鏡及手套箱 正常 前座中央扶手 正常 室內照後鏡 正常 車頂棚飾板 正常 車門飾板 正常 天窗開關 正常 雨刷及噴水功能 正常 燈光操作功能 正常 手煞車功能 正常 車窗功能 正常 中控鎖開關功能 正常 電動後視鏡收折 正常 方向盤 正常 煞車踏板 正常 警示喇叭 正常 倒車顯影雷達功能 正常



05-3 | 靜態發動測試

排檔功能 正常

換檔撥片 正常

檢測電瓶充電電壓狀況 正常

目視檢查底盤有無漏油 正常

避震器漏油狀況 正常

左前輪胎使動況狀況

輪胎廠牌 固特異(GOODYEAR)

輪胎尺寸 215/55/18

胎紋深度 6.2mm

生產日期 24/33

輪框磨損 無

右前輪胎使動況狀況

輪胎廠牌 固特異(GOODYEAR)

輪胎尺寸 215/55/18

胎紋深度 6.3mm

生產日期 24/33

輪框磨損 無

左後輪胎使動況狀況

輪胎廠牌 固特異(GOODYEAR)

輪胎尺寸 215/55/18

胎紋深度 6.3mm

生產日期 24/33

輪框磨損 無

右後輪胎使動況狀況

輪胎廠牌 固特異(GOODYEAR)

輪胎尺寸 215/55/18

胎紋深度 6.1mm

生產日期 24/33

輪框磨損 無

成御媒體科技股份有限公司

本報告僅針對受測車輛在查驗過程中的狀況進行描述,並不保證查驗前後車輛狀況不會發生變動。 本報告僅授權委託人使用。

