

# YES 車輛認證書

受檢測車輛通過YES認證鑑定標準  
This vehicle has passed the YES Evaluation Standard



詳情請見

認證編號 CPF56450261123

## 車輛資料 Vehicle Information

廠牌 Make	KIA
車型 Model	PICANTO
年份 Year	2025/05
排氣量 Displacement	1,197
車身號碼 VIN	KNAB351AJST39****
引擎號碼 Engine Number	無引擎號碼
現況實車里程 Mileage (僅揭露, 不具保證效力)	2,017

## 車輛認證總結報告 Vehicle Inspection Findings

- A、引擎號碼檢查 Engine Number Inspection
- B、車身號碼檢查 VIN Inspection
- C、泡水跡象檢查 Flood Damaged Trace
- D、車體骨架結構修復跡象檢查 Car Body Structure Inspection

本車引擎號碼無異常。 **S** 鈹件鏽蝕、斑剝或鏽穿  
本車車身號碼無異常。 **B** 受損面積約一個拳頭(含)以上  
本車輛無泡水跡象。 **R** 鈹件校正痕跡  
本車體骨架結構無修復跡象。 **X** 更換

車體外觀圖



車骨結構圖



委託人/車商 Agency \*\*\*快立\*\*  
委託人/地址 Address \*\*\*安樂區基金一路119號之10 1樓(\*\*  
查定師/Inspected By 張祐仁

廠牌：KIA  
排檔型式：自手排  
儀表里程數：2,017

車型：PICANTO  
引擎號碼：無引擎號碼  
車身號碼：KNAB351AJST39\*\*\*\*

年份：2025/05  
車門數：5門  
排氣量：1,197

## 引擎系統檢測

1. 運轉時有無冒藍白煙、黑煙	正常	2. 水溫錶(燈)有無異常顯示	正常
3. 警告指示燈有無異常作動	正常	4. 機油油量、油質有無異常	正常
5. 外觀有無漏油/水跡象	正常	6. 運轉時有無抖動或異常聲響	正常
7. 外觀有無修補或龜裂跡象	正常	8. 冷卻風扇作動有無異常	正常
9. 加速有無不順暢或無法加速	正常	10. 高速運轉有無異常聲響	正常
11. 冷卻水有無添加防鏽劑	正常		

## 變速箱系統檢測(自手排)

1. 入檔時有無抖動、延遲跡象	正常	2. 入檔時有無異常聲響	正常
3. 各檔位靜態入檔有無操作不順暢	正常	4. 警告指示燈作動有無異常	正常
5. 外觀有無漏油跡象	正常	6. 變速箱油量、油質是否正常	沒有油尺

## 轉向系統檢測(電動柱型)

1. 橫拉桿、球接頭防塵套有無漏油或破裂	正常	2. 操作時有無異常或異音	正常
----------------------	----	---------------	----

## 啟動系統檢測

1. 啟動馬達作動時有無異常聲響	正常	2. 啟動馬達外觀有無漏油	正常
3. 啟動馬達B端子有無異常	正常	4. 啟動馬達ST端子有無異常	正常

## 充電系統檢測

1. 檢查充電指示燈發動後有無異常燈亮	正常	2. 檢查發電機作動時有無異音	正常
---------------------	----	-----------------	----

## 空調系統檢測

1. 檢查室外氣溫	15°C	2. 後空調冷氣作動中央出風口溫度	無此項目
3. 冷凝器散熱風扇有無運轉異常	正常	4. 前空調冷氣A/C開關燈號	正常
5. 前空調風速開關各段風速	正常	6. 前空調冷氣作動中央出風口溫度	10°C
7. 後空調冷氣A/C開關燈號	無此項目	8. 後空調風速開關各段風速	無此項目

## 服務注意事項說明

- 系統檢查僅對車輛當下靜態檢查與問題揭露及電子、電機、引擎及變速箱運轉狀況檢查，如發現作用不良或其他可能將故障之徵狀，會記錄於證書上，如無發現不良現象或操作正常則會標示正常，但正常之上述部件不代表在日後使用上不會有故障或不良情形，所以上述零件日後故障或損壞，本公司並無法負擔損壞賠償責任及售後保證保固服務。
- 滲水車不納入泡水車認證範圍。
- 本認證報告限授權委託人使用。

認證編號：CPE56450261123



正面或左前側(含車頭)



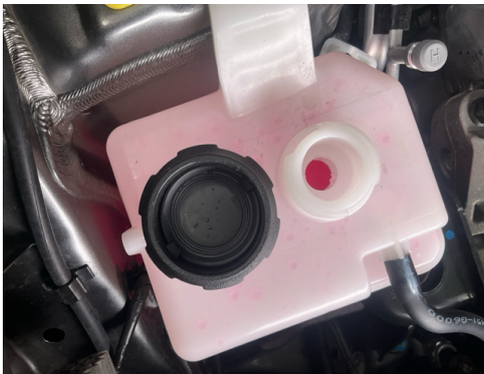
後面或右後側(含車尾)



引擎室



機油蓋



水箱蓋



儀錶板



現況實車里程



空調溫度

注意事項:

※本資料僅針對車輛檢查當下現況進行靜態查定揭露，無法確保日後車況之差異  
※本認證報告限授權委託人使用

認證編號: CPF56450261123