

自行研究計畫概述表

研究計畫名稱	車檢系統重領(變更)E化傳輸研究計畫
研究單位	高雄區監理所
研究人員	翁焜根、羅振瑞、凌竟銘、羅中志、林庭仔
研究概述	<p>現行車輛檢驗皆以人工登檢作業並列印新領牌照登記書或謄寫車輛異動登記書，由檢驗人員依照監理系統M3登錄資料辦理檢驗，如車輛有變更異動再將異動資料手寫謄於新領牌照登記書或車輛異動登記書，檢驗合格後，至新領牌照窗口領照或異動窗口辦理變更登記，並由窗口人員於監理系統M3變更資料。</p> <p>本案擬修改車檢系統將變更資料暫存於車檢系統資料庫，檢驗合格後直接上傳至監理系統M3，再由車主至窗口辦理領牌或異動作業，減少車主攜帶新領牌照登記書或車輛異動登記書遺失風險、取消人員登錄作業程序及避免人員登錄錯誤。</p>