

**附件**  
**填寫範例**

計程車計費表廠商 安裝 試驗報告單  
修理

費率參數表裝訂處

車行名稱：**標準車行**

編號：

試驗報告				切結書	
車號	AB-123	計費表器號	123456	計費表確為本公司（廠行）安裝修理，保證與原製造廠之線路結構及性能完全符合，所安裝修理使用之封印應符合封印材質及鋼紋線相關規定，且壓印正面為廠商名稱、背面為年月，皆清晰壓印於封印上，如有任何變更裝置，願負法律上一切責任。壓印廠商名稱（或標記）及年月  廠商執照號碼： <u>  A01234  </u>	
引擎號碼	2ZRY07847Y	計費表廠牌	標準		
定置單號碼	A0AB0123456	計費表型號	BSMI007		
里程	1000 公尺 (1040 公尺)	說明： 請依實際測試里程填寫，本欄 1040 公尺及 1560 公尺為舉例說明。			
	1500 公尺 (1560 公尺)				
計時轉換點	5 公里/小時	脈波數	2580	P/km	
輪胎壓	2.1 kg/cm <sup>2</sup>	輪胎規格	195/ 65/15	  <p>說明： 1. 應包含廠商名稱及安裝年、月(技術規範第 3.6 節) 2. 應同試驗日期之年、月</p>	
封印材質及鋼紋線	封印部分： 1. 材質：Q 膠 PB-5903(或 Philips KR-03、Asaflex 815、Denka clear 730L) 2. 顏色：紅色。 3. 污染金屬鉛含量：符合 RoHS 標準 1000 ppm 以下 封線部分：7 股鋼紋線、直徑 1 mm				
試驗日期	106 年 8 月 1 日				
				安裝修理廠商名稱：  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">             說明：              加蓋公司大小章或發票章           </div>	

**注意事項：1.計費表經安裝、拆封修理後，請先至檢定機關檢定合格，始能營業。**



**2.可視作業需求，自行增列欄位。**

計程車計費表廠商 安裝 試驗報告單  
修理

費率參數表裝訂處

車行名稱：

編號：

試驗報告				切結書	
車號		計費表器號		計費表確為本公司（廠行）安裝修理，保證與原製造廠之線路結構及性能完全符合，所安裝修理使用之封印應符合封印材質及鋼紋線相關規定，且壓印正面為廠商名稱、背面為年月，皆清晰壓印於封印上，如有任何變更裝置，願負法律上一切責任。壓印廠商名稱（或標記）及年月  廠商執照號碼：.....	
引擎號碼		計費表廠牌			
定置單號碼		計費表型號			
里程	1000 公尺 (      公尺)				
	1500 公尺 (      公尺)				
計時轉換點	5 公里/小時	脈波數		P/km	
輪胎壓	kg/cm <sup>2</sup>	輪胎規格	/ /	  <p>安裝修理廠商名稱：</p>	
封印材質及鋼紋線	封印部分： 1. 材質：Q 膠 PB-5903(或 Philips KR-03、Asaflex 815、Denka clear 730L) 2. 顏色：紅色。 3. 污染金屬鉛含量：符合 RoHS 標準 1000 ppm 以下 封線部分：7 股鋼紋線、直徑 1 mm				
試驗日期	年 月 日				

**注意事項：1.計費表經安裝、拆封修理後，請先至檢定機關檢定合格，始能營業。**

**2.可視作業需求，自行增列欄位。**