

檢試驗項目 (檢定之度量衡器項目)	測試項目 (檢定項目)	測試標準 (檢定標準)
計程車計費表檢定	1.構造檢視 2.計費表輪行或行走檢定之里程公差為-4%，無正差。	計程車計費表檢定檢查技術規範
非自動衡器檢定	1.標示檢視。 2.構造檢視。 3.偏載檢定 測試衡器之承載器不同位置之衡量性能，其各次器差，需符合技術規範第 4.16 節之規定。 4.衡量檢定 應選擇 3 個以上不同負載秤量逐次施檢之，負載秤量的增加和移除應循序遞增和遞減，負載秤量應包括最大秤量。非自動衡器衡量檢定之公差，需符合技術規範第 4.16 節之規定。	衡器檢定檢查技術規範
電度表檢查測試	1.器具外觀構造檢視 2.檢定合格印證狀態檢視 3.器差檢查 4.潛動檢查 電度表潛動之檢定在額定頻率及在額定電壓之 110 % 下，如無電流通過電流線圈，20 分鐘內電度表轉盤不應轉動 1 週以上、電子式電度表不得有 1 個以上之測試波輸出。	電度表檢定檢查技術規範