

(Sexual Assault Symptoms Scale (SASS II)) 為評量工具，發現兩者所得之分數總分有極高之相關，其係數高達 〇點八三，可見該工具為一效度頗高之量表，適於運用為本研究之工具。本量表之信度考驗，係以 SPSS 之程式計算本測驗之信度。檢驗結果，中文版「性侵害症狀量表 (Sexual Assault Symptoms Scale (SASS))」，之信度甚高，總量表的表的阿法耳係數 (Cronbach's alpha coefficient) 為點八九點〇九。

第四節 資料處理

本研究先將所調查對象於中文版「性侵害症狀量表II」，所得之分數進行因素分析(Factor Analysis)，再以因素之分數計算各變項之差異，檢驗被害人之「個別差異」，對強、輪姦被害人之強姦創傷症狀是否有影響，進行單因子變異數分析(One-way ANOVA) 和T檢定，這些各別差異包括：年齡、婚姻狀況、經濟狀況、教育程度、是否認識加害人（與加害人關係）、與何人同住（家人是否同住）、有否性經驗、和職業等共八項。

最後，以群集分析(Cluster Analysis)，由資料本身自行分類後，找尋出適應最不佳之被害人與適應最佳之被害人，之後再根據分類，進行被害人之分析，以卡方檢定(Chi-Square Test)，確定適應最不佳之被害人與適應最佳之被害人之屬性。