

身份證明局獲頒資訊保安管理系統

為了保證向本澳市民提供準確、清晰的信息和及時、滿意的服務，以及妥善保管、處理有關資料，身份證明局早於 2006 年 1 月獲英國國際標準組織頒發成功通過資訊保安管理系統（簡稱 BS7799）認證證書，且因應本局的資訊保安管理系統趨向成熟，本局於 2007 年將系統升級至 ISO27001：2005 的標準，於 2007 年 3 月 27 日成功通過認證並於 2007 年 5 月 4 日獲英國國際標準組織頒發證書。

本局於 2005 年初開始，有計劃地通過建立國際認可的 BS7799 資訊保安管理系統，引入風險管理及實施有效措施以保護該局的資訊財產，主要內容包括智能身份證及旅行證件製作業務及有關資訊系統的保養及維護、刑事紀錄的資訊備份及保存檔案、指模數碼化服務的運作及維護保養，以及內部資料系統的開發及維護保養。其後於 2007 年將當時的系統擴大至 ISO27001：2005 適用範圍，同時亦增加對控制措施進行有效的測量程序。

本局訂立的資訊保安目標為確保所製作的智能身份證及旅行證件內的資料正確率達 99.5%、未經授權人士通過任何途徑修改存於身份證明局的資料的事故報告次數為零、存於身份證明局的資料通過任何途徑外泄的事故報告次數為零、除不可抗力因素外，對外服務不會因系統無法運作而停止，以及確保重要資訊不會因事故而造成不可回復的損失。該廳將定期進行內部資訊保安管理體系審核以保證系統的有效性，並舉行管理評審會議以檢討保安體系的運作，此外還制訂業務延續計劃，建立在突發事件發生時的緊急應變機制。

身份證明局

2008 年 2 月 4 日