

郵寄選票處理小組

郵寄選票從信封中取出後，將準備進行掃描計票。

- 展開選票並壓平
- 辨認需要再額外處理的選票
- 選票仍按選區分組
- 再次檢查信封以確保所有選票都已取出
- 沒有在處理中的選票會被安全的存放

選票掃描

郵寄選票會被掃描以進行計算。進入掃描室的選票都已由郵寄選票處理小組完成簽名驗證、取出並目視檢查。

- 掃描人員會將分成一批約100張的選票進行掃描準備
- 所有批次的掃描都會經過多重品質管制流程。每一批次都由多人複核確保所有選票都已被掃描
- 受過訓練的選舉事務處員工對需要人工處理的選票進行裁定。依據加州統一計票標準
- 掃描設備不與網際網路，或任何外部網路連接

選票複製

當原始選票損壞或未正確標記時，就需要進行複製以便將其掃描進入計票系統。

- 需要複製的選票由郵寄選票處理小組送交
- 選票可以透過人工或電子選票標記設備進行複製，準確複製原始選票的選擇
- 原始選票會標示為「ORIGINAL」(原始)，複製選票則標示為「DUPLICATE」(複製)
- 每組選票都會被編號並記錄
- 原始與複製選票會進行比對以確保投票的準確性
- 複製選票將被進行掃描，而原始選票則被安全的儲存

選票計票

無論是集中掃描的郵寄選票，或是在投票中心現場掃描的選票，都會被儲存到vDrive並送入計票室進行統計。

- 用於計算選票的機器在每次選舉前，皆會使用經加州州務卿認證的軟體重新安裝
- 計票設備不會連接到網際網路，或任何外部網路
- 計票室設有嚴格出入限制並有額外的實體安全管控措施

1%人工抽樣計票

1%人工計票是在選舉結果認證之前進行的選後審計，以確保選舉結果的準確性。

- 進行公開隨機抽籤選出至少百分之一的選區
- 被選中的選票會被整理並放入選票箱中
- 由四名計票人員組成的團隊根據加州統一計票標準進行人工計算並手動統計每張選票
 - 1名讀票者宣讀選票
 - 1名觀察者確保計票的準確性
 - 2名記錄者使用記票表統計選票
- 人工計票的結果將與系統報告的結果進行比較

風險限制審計(RLA)

RLA為一種額外的選後驗證機制，用來確認選舉結果的準確性。

- 透過公開抽籤產生一組20位數的隨機種子號碼
- RLA將個別選票與其對應的投票紀錄進行比對，確認選票是依選民的意願被正確計算
- 以隨機方式選擇選票進行審計，直到達到足夠的信心水準足以確認選舉結果正確為止
- 由四人組成的RLA審計小組依據加州統一計票標準進行人工檢視

觀察指南



輕鬆投票
安全投票
橙縣選舉事務處

觀察報到

- 只有完成報到的觀察員可進入觀察區域
- 觀察員必須全程佩戴ID識別證
- 觀察員不得觸摸任何投票資料或設備，選舉法規 EC §§ 15104, 15204
- 破壞選舉設備或資料屬於重罪，最高可處四年監禁，選舉法規 EC § 18564
- 觀察員僅限在指定區域使用手機/相機
- 觀察員不得干擾被觀察的作業
- 對選舉進行干擾最高可處三年監禁，選舉法規 EC § 18502

邏輯和準確性測試

這是一系列確保在選舉中使用的投票設備與選票能正確顯示選票內容、收集選票，並統計結果的程序。

- 測試選票會依預先設定的方式進行投票
- 測試選票會通過所有的選票掃描設備，包括在投票中心使用的設備以及集中掃描郵寄選票的設備
- 對掃描過的測試選票進行計票以確認計票結果與預期的結果一致
- 只有通過準確性測試的設備才能在選舉中使用
- 投票設備在測試完後會立即上封條，並在整個選舉期間定期驗證封條的完整性

物流管理

在現場進行的各項作業，例如從選票投遞箱收集選票及從投票中心運回選票，都會透過地理資訊系統(GIS)技術進行追蹤，以確保這些關鍵任務的可視性。

- 這些作業的地點與狀態由中央調度團隊統一監控
- 選票收集小組從投遞箱收回選票的過程會使用全球定位系統(GPS)實時追蹤
- 從投票中心運回選票時均被經由GIS定位追蹤
- 在投票的最後一天，選票投遞箱於晚上8點關閉，並透過GIS追蹤以確保全部都已被清點與確認

選票投遞箱收集

由受過訓練的工作人員組成的兩人小組每日從全縣各地的選票投遞箱收集郵寄選票。

- 嚴格遵守監管鏈程序
- 選票收集小組會經由GPS被定位追蹤，並持續以無線對講機與調度中心保持聯繫
- 小組工作人員在開啟每個選票投遞箱時須傳送現場照片
- 每日變更路線以確保工作人員和選票的安全

選票投遞箱接收

這是接收從投遞箱收集回來的選票，並核實相關的監管鏈文件。

- 郵寄選票由受過培訓的兩人工作小組從選票投遞箱收集
- 選票收集袋會進行審核
- 驗證安全封條和監管鏈文件
- 選票會依照選票投遞箱進行分類並存放於安全區域
- 監管鏈文件會被留存

投票中心選票處理

在投票期間的每晚結束時，投票中心工作人員對所有已投出的選票進行嚴格的選票監管鏈程序。

- 投票中心工作人員會從選票容器中取出並清點選票
- 至少兩名投票中心工作人員負責準備並將選票送至指定的收集中心
- 透過選票監管鏈程序記錄已投出選票總數，包括紙質選票、交回的郵寄選票，以及有條件選民登記
- 所有已投出的選票都會被放入密封的選票運輸袋中並送至指定的收集中心

選票分類

當郵寄選票信封從選票投遞箱、郵局，或投票中心收回後，會被掃描和分類以進行簽名驗證。

- 郵寄選票信封會按投票中心或選票投遞箱分類及整理
- 每個信封都會被拍攝影像，以便將簽名與選民登記資料進行比較
- 經過分類機掃描後，系統會發送OC選票快遞通知告知選票已被接收
- 完成簽名驗證後，信封將依選區進行分類與分組
- 被質疑的已交回選票將會被另外分組以便進一步審核

簽名驗證

所有回收的郵寄選票和臨時選票都必須進行簽名驗證程序。

- 在開啟郵寄選票或臨時選票的信封之前，信封上的簽名將與原始登記宣誓書上的簽名進行比對
- 簽名比對是依據加州州務卿所制定的簽名驗證標準和規範進行的
- 如果初步審查認為簽名可能不一致，將由另外兩名工作人員進行再次審核
- 不能針對個別選民交回的選票提出質疑
- 簽名受到質疑的選民可透過補正程序解決問題

選票抽取

在郵寄選票信封完成簽名驗證後，將由受過訓練的選舉事務處(ROV)工作人員打開。

- 選票會依照選區分開整理
- 選票會逐一從信封中取出
- 損壞、缺少選票或包含多張選票的信封都會被保留，並交由郵寄選票處理小組進行審查
- 所有已清空的郵寄選票信封都會被保留並再次檢查，確保沒有遺漏任何選票

ocvote.gov