

郵寄選票處理組

郵寄選票從信封中取出並準備進行掃描計票。

- 展開選票並弄平
- 標識需要再處理的選票
- 選票按選區分類
- 再次檢查信封以確保所有選票都已取出
- 安全存放不在處理中的選票

選票掃描

將郵寄選票掃描入系統進行計算。進入掃描室的選票已經經過簽名檢查，由郵寄選票處理組取出並進行目視檢查。

- 掃描人員每次處理約100張選票，並準備選票以進行掃描
- 所有掃描批次都經過多重質量控制流程。每個批次都由多人檢查，確保所有選票都被掃描
- 受過訓練的選舉事務處員工對需要人工解決的選票進行裁定。遵循加州統一選票計數標準
- 掃描器不與互聯網或任何外部網絡連接

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掃描入投票系統。

- 需要複製的選票來自郵寄選票處理組
- 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
- 原始選票標記為「ORIGINAL」(原始)，複製選票標記為「DUPLICATE」(複製)
- 每組選票都會編號和記錄
- 對比原始和複製選票，以確保投票的準確性
- 複製的選票進行掃描，而原始選票則被安全存放。

選票計票

郵寄選票集中掃描或在投票中心現場掃描後，這些選票會被儲存到vDrive並帶入計票室進行統計。

- 每次選舉前，統計選票的機器都會使用及重新安裝加州州務卿認證的軟體
- 這些統計機器不會連接互聯網或任何外部網絡
- 進出計票室的人員受到限制，並且有額外的實體安全控制措施

1%人工計票

1%人工計票是在認證選舉結果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，選擇至少百分之一的選區
- 從被選中的選區中提取選票並放入票箱中
- 由四名計票工作人員組成的團隊根據加州統一選票計數標準進行手工計算並統計每張選票
 - 1名宣讀選票
 - 1名觀察員確保計票的準確性
 - 2名記票員使用記票表統計選票
- 人工計票的結果將與報告的結果進行比較

風險限制審計(RLAS)

RLA為一項額外措施，旨在驗證選舉結果的準確性。

- 通過公開抽籤生成一個20位數的隨機種子號碼
- RLA將個別選票與投票記錄進行比較，確保選票按選民的意願計算
- 隨機選擇選票進行審計，以確保對選舉結果的準確性有足夠的信心水平
- 由四人組成的RLA審計組根據加州統一選票計數標準進行手工檢查選票

觀察指南



輕鬆投票
安全投票
橙縣選舉事務處

觀察登記

- 只有已登記的觀察員可以進入觀察區域
- 觀察員必須隨時佩戴著識別證
- 依據選舉法規EC §§ 15104、15204，觀察員不得觸摸任何投票材料或設備
- 依據選舉法規EC §18564，損壞選舉設備或材料是一項重罪，最高可處四年監禁
- 觀察員僅可在指定區域使用手機/相機
- 觀察員不得干擾選舉過程
- 依據選舉法規EC §18502，對選舉進行干擾的行為最高可處三年監禁

邏輯和準確性測試

- 一系列程序確保在選舉中使用的投票設備和選票能夠正確顯示選票、收集選票並計算結果。
- 按照預定方式使用測試選票進行投票
 - 測試選票通過所有掃描選票的投票設備，包括投票中心使用的設備和集中掃描郵寄選票的設備
 - 對掃描的測試選票進行計票，以確保計票結果與預期結果一致
 - 只有通過準確性測試的設備才能在選舉中使用
 - 投票設備在測試後立即上封條，並在整個選舉期間定期檢查封條

物流管理

- 透過地理信息系統(GIS)技術，追蹤現場操作，例如從投票投遞箱收集選票和從投票中心運回選票，以提供對這些關鍵任務的可視性。
- 調度團隊集中追蹤這些操作的地點和狀態。
 - 使用全球定位系統(GPS)實時追蹤選票收集小組收集投遞箱中的選票
 - 使用GIS技術追蹤從投票中心返回的選票
 - 在投票的最後一天，選票投遞箱於晚上8點關閉，並使用GIS追蹤以確保全部均已處理完成

選票投遞箱收集

- 每天，由兩名受過訓練的工作人員組成的小組至整個縣內的選票投遞箱收集郵寄選票。
- 嚴格遵守選票監管程序
 - 調度中心使用GPS實時追蹤選票收集小組，並通過對講機與彼此保持持續聯繫
 - 小組工作人員會傳送每個他們打開的選票投遞箱的照片
 - 為確保工作人員和選票的安全，每天的路線都會有所變化

選票投遞箱接收

- 這是從選票投遞箱收集的選票返回的地方，同時核實選票監管文件。
- 訓練有素的兩人小組負責至選票投遞箱收集選票
 - 我們對選票收集袋進行審核
 - 驗證安全封條和選票監管文件
 - 選票會按照選票投遞箱進行分類並在安全區域內分開存放
 - 我們會保留選票監管文件

投票中心選票處理

- 在投票期間的每晚，投票中心工作人員對所有投出的選票進行嚴格的選票監管程序。
- 投票中心工作人員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會準備並將選票送至指定的收集中心
 - 選票監管程序用於記錄所有已投出的選票數量，包括紙質投票、交回的郵寄選票和臨時選民登記
 - 所有已投出的選票都會被放入密封的選票運輸袋中，然後送至指定的收集中心

ocvote.gov

選票分類

- 收到來自選票投遞箱、郵局或投票中心的郵寄選票信封後，會掃描和分類以進行簽名驗證。
- 郵寄選票信封按投票中心或選票投遞箱分開及存放
 - 每個信封都會拍攝圖像，以便將簽名與選民登記記錄進行比較
 - 經過分揀機掃描後，將發送OC選票快遞通知，表明已收到該選票
 - 一旦簽名驗證完成，信封將按照選區進行分類和分組
 - 被質疑的返回選票將被分類成不同組並進行進一步審查

簽名驗證

- 每份返回的郵寄選票和臨時選票都必須經過簽名驗證過程。
- 在打開郵寄選票或臨時選票信封之前，信封上的簽名將與原始登記表上的簽名進行比較
 - 簽名比較是根據加州州務卿制定的簽名驗證標準和規定進行的
 - 如果初步審查發現簽名可能不匹配，將由另外兩名工作人員進一步審查
 - 不能對個別選民交回的選票提出質疑
 - 對於被質疑簽名的選民可以進行簽名糾正

選票提取

- 郵寄選票信封經簽名驗證後，由受過訓練的選舉事務處(ROV)工作人員打開。
- 選票會按照選區進行分類
 - 選票會逐一從信封中取出
 - 任何損壞、遺失或包含多張選票的信封都會被保留，以供郵寄選票處理小組審查
 - 所有空白的郵寄選票信封都會被保留並進行再次檢查，以確保沒有遺漏任何選票