

申請人安裝設施檢查程序

選擇您的安裝方式

- 選擇讓合格承包商來安裝設施，或
- 選擇讓 PG&E 及合格承包商共同安裝設施

施工前會議 天然氣及電力土木工程階段

議程項目

- 介紹關鍵人員並交換聯絡資料。
- 商討工程項目時間表。
- 向有關人員說明施工責任及要求。
- 審視施工圖紙及天然氣服務記錄 (GSR)。
- 商討保養責任。
- 明確定義不同角色及相應責任。
- 商討針對所涵蓋任務的 PG&E 營運商資格要求。
- 確認是否有「風險設施」信函。
- 確認申請人對於竣工文件應承擔的責任。
- 審視施工前會議核對清單。

必須出席的人員

- 申請人設計師
- 申請人和/或代表
- 申請人承包商：經 ITS Go 認證
- PG&E 工作負責人
- PG&E 天然氣檢查員
- 合格電力工程人員 (QEW) 檢查員或電力新業務聯絡員 (NBL)

按需要出席的人員

- 用戶（如非申請人）
- 來自所有其他共用管溝公共事業單位的代表
- 腐蝕技工

施工前會議安排程序

- 施工前會議應在工程開始前至少十 (10) 個工作日進行。
- 工作負責人或用戶填妥 TD-4462M-F02「檢查申請表」，以電郵傳送至服務規劃與設計文書服務部門。
- 必須出席的人員務必按時到場參加已安排的會議（遲到可能導致會議被取消）。

設計圖紙

申請人設計

- 申請人設計師以電子形式將設計圖紙提交至 ADPlans@pge.com 供 PG&E 審批。

PG&E 設計

- PG&E 估價員向 PG&E 檢查服務台文書工作團隊提交已獲批准的設計圖紙，以便將圖紙加入「檢查工作資料包」中。

檢查申請表

單一服務和多項服務工作

- 用戶將為每項檢查分別填寫 TD-4462M-F02「檢查申請表」，並以電郵將各表格提交給 PG&E 檢查服務台文員。

任何涉及挖掘作業的工作獲安排開始前，均須取得有效的「地下服務通報」(USA) 登記單。請在開挖前先撥打 811。

[檢查服務台分部門電郵清單](#)
[TD-4462M-F02「檢查申請表」](#)

檢查資料包及時間安排

PG&E 檢查服務台：

- 在已安排的檢查日期之前一天，於下班時間前確保已為檢查員準備好資料包。

僅適用於申請人設計：如果 PG&E 判斷工程項目「存在風險」，則 PG&E 工作負責人將向用戶提供「風險設施」信函。*

- 按需要監察及調整時間安排。

- 在 2 個工作天內回覆檢查申請並確認時間安排。

*如申請人安裝 PG&E 設施時並無獲 PG&E 批准的計劃，相關工程項目將被視為「存在風險」。在這種情況下，如果設施不符合 PG&E 審批要求，申請人需負責重新施工。

檢查當天

申請人和申請人安裝商必須：

- 提供預審資格和/或營運商資格證明。**
- 確保充分使用標樁標示高度，且挖掘和施工場地必須符合加州職業安全與健康管理局 (Cal/OSHA) 要求。
- 提供有效的「地下服務通報」(USA) 登記單。

PG&E 檢查員必須：

- 在檢查時記錄結果。
- 將檢查報告傳送給承包商或 RFI 中所列相關方的電郵。
- 與管溝工程代理方使用相同的施工圖紙。
- 完整檢查安裝設施。

**請查看 [申請人設計師資格與申請人安裝商預審資格計劃](#)，瞭解預審資格要求。

- PG&E 檢查員必須檢查將由 PG&E 負責維護的所有安裝設施。申請人和/或申請人代表必須根據加州職業安全與健康管理局的要求維護施工場地，並為檢查員提供安全進入場地的途徑。
- 檢查時，申請人和/或申請人代表必須按時到場，並於預約的時段內全程在場（遲到可能導致檢查被取消）。

設備保養及管溝維保

- **設備保養：**有效期為一年；到期 30 天前將安排保養檢查。
- **管溝維保：**有效期為兩年（或許可要求的其他持續時間），自工程最終驗收時算起。在此期間，所有管溝工程必須符合 PG&E 標準。請參閱 [申請人進行天然氣及電力設施延伸及服務施工的一般條款與細則](#)。

想瞭解更多資訊嗎？

請檢視 PG&E 目前的天然氣及電力費率表及規則



掃描即可前往 PG&E 的「費率」(Tariffs) 網頁。

瞭解我們的設計和施工要求。



掃描即可查看綠皮書手冊。