





COVID-19 一般檢查列表

針對購物中心、目的地購物中心、 沿公路商業區和名牌折扣商場,以及交換貨品市場

2020年7月2日

本檢查列表的設計是為了協助購物中心營運商實行計劃,防止 COVID-19 在工作場所中傳播,也是 <u>購物中心、目的地購物中心、沿公路商業區和名牌折扣商場,以及交換貨品市場的指南</u>的補充文件。本檢查清單是一份摘要,包含指南的一些速記。在使用此檢查列表之前,請熟悉指南。



書面工作場所特定計劃內容

- □ 負責實施計劃的人員。
- □ 風險評估以及將採取的預防病毒傳播的措施。
- □ 根據 CDPH 指南使用面罩。
- □ 與員工和員工代表在計劃上的培訓和溝通。
- □ 檢查合規性並記錄和糾正缺失的程序。
- □ 調查 COVID-病例的流程,提醒當地衛生部門,識別並隔離關閉工作場所聯繫人和受感染員工。



□ 工作場所發生暴發情況的協議 CDPH 指南。

員工培訓主題

- □ 有關 COVID-19 資訊 ,預防傳播和給特別容易感染的人。
- □ 家中自我篩查,包括體溫和/或使用 CDC 指南進行症狀檢查。
- □ 如果員工咳嗽、發燒、呼吸困難、發冷、肌肉疼痛、頭痛、喉嚨疼痛、最近失去味覺或嗅覺、鼻塞或流鼻涕、噁心或嘔吐或腹瀉,或者如果他們或接觸到的某人已被診斷爲 COVID-19,那麼不要前來進行工作。
- □ COVID-19 診斷後在症狀發作 10 天後以及 72 小時無發燒後才可返回工作。
- □ 何時就醫。
- □ 洗手的重要性。
- □ 上班時間和下班時間請務必保持實際距離。
- □ 正確使用布面覆蓋面部,資訊包含在 CDPH 指南。
- □ 有關帶薪休假福利的訊息,包括<u>家庭第一新冠肺炎應對法案</u>,以及在州長的<u>行政命令 N-62-20</u> 有效期間的員工補償福利。



□ 在這些政策中培訓任何獨立承包商、臨時員工或合同工,確保他們擁有必要的個人防護裝備(PPE)。

個人控制措施和篩檢

- □ 症狀篩檢和/或體溫檢查。
- □ 鼓勵患病或出現 COVID-19 症狀的工人待在家中。
- □ 提供並確保員工使用所有必要的個人防護裝備(PPE)。
- □ 爲員工提供一次性手套為備用,例如處理常觸碰共用物品或進行症狀篩查而需要經常洗手 的員工。





清潔和消毒方案

- □ 在高流量區域進行徹底清潔。
- □ 經常消毒常用表面。
- □ 在每次使用共享設備前後清潔和消毒。切勿共享個人防護裝備。
- □ 定期清潔會觸摸到的表面。
- □ 確保所有供水系統在長期工廠關閉後都能安全使用,以盡量降低退伍軍人症的風險。
- □ 在顧客出入□、步道、美食街以及其他公用空間區域提供適當的衛生用品,包括乾洗手液。
- □ 確保衛生設備一直保持運行狀態,保持庫存。
- □ 使用 環境保護局 (EPA) 批准 用於對抗 COVID-19 上的產品列表,培訓員工對化學危害、產品說明、通風要求以及 Cal/OSHA 要求。遵循 CDPH 哮喘-安全清潔方法。
- □ 調整或修改購物中心營業時間,以提供足夠時間進行徹底清潔和上架。
- □ 工作人員的值班期間多給些時間來滿足其他清潔要求。
- □ 如有可能,安裝免觸碰式設備。
- □ 鼓勵客戶使用金融卡或信用卡。
- □ 考慮升級以改善空氣過濾和通風。



物理距離指南

利用實體分隔或視覺提示(例如,地板標記、彩色膠帶、或者標示工作人員站立位置的標誌),來落實人與人間分隔至少6英尺的身體距離的措施。
將工作人員與顧客之間的接觸程度降到最低。如果無法維持實際距離,請使用如有機玻璃 等隔板。
考慮為弱勢工人重新分配職務,如果他請求調整職務以減少與他人接觸的話
讓店內的保全人員提醒顧客要保持實際距離。
在路邊或戶外取件處清楚標記可保持實際距離的地點。
與零售租戶協調,爲老年人和其他弱勢人羣設置專屬購物時間。
增加取件和遞送服務選項,例如網路訂購路邊取件。
採用人流交通控制和人羣管理策略,並提供分開且指定的入口和出口。
確保零售攤位不會違反實際距離限制。必要時移動或移除它。
如果門未自動打開和關閉,則開啟螺旋門。
對於室內購物中心而言,需限制人數以確保維持實際距離,最高不得超過 50% 的容納量; 評估戶外購物中心的最大容納量的規則,要確保能維持實際距離。
重新排列包括美食街在內的椅子和長椅,以符合實際距離的要求。
關閉遊戲區,重新配置長椅來確保實際距離。
使用店家排隊入門系統,在不中斷人流的狀況下仍保持符合實際距離的要求。
調整員工會議,確定能保持實際距離,或者透過電話或網路舉行會議。
關閉休息室,使用有遮蔭的戶外休息區,或增加座椅之間的距離,來保持休息期間的實際距離。
按照工資和工時法規交錯工人休息,以維持實際距離協議。
在卸貨區落實實際距離,並在送貨時使用零接觸的簽名方式。



