

# COVID-19

## 使用屏障作为工程控制

**最近更新信息：** 7/16/21 使用实体屏障不再是必要条件。

6月15日，洛杉矶县取消了许多有关COVID-19的限制措施，包括要求企业或雇主使用实体屏障来防止COVID-19的传播。本指南适用于希望继续使用实体屏障作为工程控制，以补充其他COVID-19预防措施的企业和雇主。

- 1. 使用屏障作为控制的目的一**保持身体空间距离的目的是防止疾病传播。使用不透水屏障可以作为一种工程学控制的措施，为顾客和员工提供额外保护。这些屏障的目的是确保一个使用者的呼吸区域不被另一个使用者的呼气所污染。
- 2. 屏障的物体特性一**屏障必须由不透水，耐用且可经常清洗的材料制成，并且具有适当的高度和宽度以拦截飞沫（例如有机玻璃）。设施必须按照**防火和建筑**规范正确的安装屏障，以免妨碍通风或防火系统。
- 3. 屏障的高度和宽度一**屏障的高度必须考虑到最高的使用者，且屏障的宽度应尽可能覆盖物体表面最大的宽度。一般情况下，屏障的高度应确保能提供从地面测量起 6 英尺范围的保护。如果需要开口以允许进行有限度的互动（例如文件递送口或销售终端机的区域），开口应尽可能小，并且应该开在偏离中心的位置，而不是直接对着人的正面。
- 4. 清洁和消毒一**使用 EPA 批准清单上可预防 COVID-19 的产品，并遵循产品说明使用，每天至少一次或根据需要经常性清洁和消毒屏障：<https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>。

如需更多信息，请致电(626) 430-5320与行业参与部（Industry Engagement）联系。

有关COVID-19的更多信息，请登录：<http://publichealth.lacounty.gov>或者拨打洛杉矶县提供的全天候信息专线2-1-1。