

物理隔离占用区域与工作区域

通过设置临时的物理屏障，对占用建筑物内的工作区域与其他占用区域实施物理隔离。此类屏障应采用胶合板和聚乙烯塑料来建造，屏障应建在施工区域与其他占用空间之间的信道内或信道上方。施工围栏应在施工侧和占用空间侧用聚乙烯塑料和胶带进行封锁，达到双重屏障的作用。

应仔细检查并封锁施工区域与占用区域之间充斥着污染物的区域。这些区域包括但不限于：



- 爬行空间
- 共享墙上的电源插座和电灯开关
- 墙壁之间的管道和电缆管
- 通风系统管道
- 内墙上的孔和/或内墙上方的空间，以及屋顶/地板（如天花板上方的空间）。

室外施工产生的污染物可以在各种条件下进入室内。以下建议有助于减少室外污染物进入室内环境：

- 使用门窗密封条和门缝毛刷封锁外门及其周围，以防止室外施工产生的污染物渗入室内。
- 用防水布覆盖或用水浇湿建筑物附近的灰尘/砖瓦堆，以减少污染微粒的雾化。
- 在施工期间，房东或承包商应密封窗户，避免增加空气中的污染微粒数。
- 定期为受装修活动影响的区域更换暖通空调（Heating, Ventilation and Air Conditioning, HVAC）的过滤器。考虑更换成更加高效的过滤器。
- 当施工产生大量室外污染物时，暂停使用 HVAC 系统。如果施工活动持续超过一天，则应为受影响的区域提供其他通风方式。如果无法做到这一点，则应考虑在这些区域重新安排施工活动的地点。



请注意，以上信息为行业最佳实践的汇总，建议采纳。