

新型冠状病毒 (COVID-19)

洛杉矶县公共卫生局 清洁和消毒指示表格

最近更新信息:

2020年8月7日: 添加了更多细节, 以说明在大流行病和疫情期间应采取加强清洁措施。清洗操作行已更新, 以明确阐述如果出现阳性或可疑病例, 则应对深度清洁列栏下的其他区域进行清洁。

本指南提供了关于疑似或确认感染COVID-19患者所居住的房间或区域的清洁和消毒建议。它旨在限制病毒在重要环境中的存活。这些指导建议主要针对学校, 机构, 办公室, 托育中心, 企业和不提供过夜服务的小区中心等非医疗保健设施。这些指导建议不适用于医疗保健设施, 家庭或其他已有具体适用指南场所的清洁工作。

<http://ph.lacounty.gov/media/Coronavirus/>

其他注意事项

- 雇主应制定保护工作人员的政策, 并在提供清洁任务之前, 向所有现场的清洁人员提供培训。培训内容应包括何时使用 PPE (个人防护装备), 需要什么样的 PPE, 如何正确穿戴, 使用和脱下 PPE, 以及如何正确处置 PPE。¹
- 雇主必须确保按照职业安全与健康管理局(OSHA)的危害通报标准(29 CFR 1910.1200), 对工人进行有关工作场所使用的清洁化学品的危害的培训。¹
- 雇主必须遵守职业安全与健康管理局(OSHA)关于血源性病原体的标准(29 CFR 1910.1030), 包括正确处理受管制的废物, 和 PPE (29 CFR 1910.132)。¹

	日常清洁	加强清洁	深度清洁
说明	实施定期清洁。	在传染病大流行或在局部地区流行期间, 除了定期日常清洁, 外加对高接触频率表面进行额外的清洁和消毒, 以预防疾病的传播。	对疑似或确认为传染病阳性 (+) 的患者所占据的空间进行日常和加强清洁, 外加专门清洁。
个人防护装备(PPE)	如果使用化学品, 请戴上手套以保护双手。	如果有飞溅的危险, 请戴上手套和防溅护目镜。 ¹ 请务必参阅安全数据表或遵循化学卷标上的说明。	如果有飞溅的危险, 请戴上手套, 防溅护目镜, 防护面罩, 医用外套/工作服和呼吸器。 ¹ 请务必参阅安全数据表或遵循化学卷标上的说明。
消毒剂	使用日常清洁用品和消毒剂清洁表面, 如地板, 桌子, 书桌, 柜台, 水槽, 马桶和其他硬面家具和设备。	对普通表面使用日常清洁消毒剂或其他经批准的消毒剂 ¹ , 并对高频率接触的表面使用 EPA 注册的用于消灭病毒/细菌病原体的消毒剂。	使用 EPA 注册的消毒剂, 以应对新出现的病原体。 ²

新型冠状病毒 (COVID-19)

洛杉矶县公共卫生局 清洁和消毒指示表格

	日常清洁	加强清洁	深度清洁
清洁措施	<p>进行以下清洁：</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 给硬表面除尘 b) 用湿巾擦拭没有杂物的硬表面 c) 用湿拖把拖地板 d) 用吸尘器清洁地毯及垫子 	<ul style="list-style-type: none"> a) 进行日常清洁，并增加对整个建筑物中高频率接触的非多孔物体/表面的清洁和消毒次数。 b) 用温水和肥皂/清洁剂清洗。至少每天对高频率接触的无孔表面进行消毒。 c) 用标明适合用于该类材料的合适清洁剂清洁多孔表面（如地毯，垫毯，家具和窗帘）上的可见污渍/杂物。 	<ul style="list-style-type: none"> a) 如果可行的话，关闭患者使用的空间/区域，并等待 24 小时后进入。¹ b) 在可能的情况下，打开患者所在区域的外部门窗，以增加空气流通。¹ c) 执行日常和加强清洁工作，并彻底对所有无孔表面进行清洁和消毒，特别是病人所在空间/办公室内的高频率接触表面（例如，卫生间里以及病人使用的公共区域的办公桌，桌子，硬靠背椅子，门把手，电灯开关，把手，电脑，键盘，鼠标，电话）。以及共用设备，比如平板电脑、触摸屏、键盘、遥控器和 ATM 机（清洁重点为病人使用的高接触频率的表面）。 d) 对于患者所在空间/办公室的多孔表面（地毯，沙发，椅子，垫毯和窗帘），清除可见的污染物，使用适当的清洁剂进行清洁，并使用标明适合用于该类材料的液体/喷雾剂进行消毒。 e) 当彻底清洁和消毒工作完成后，可重新使用该空间。

1. CDC新型冠状病毒病疾病2019(COVID-19)环境清洁消毒建议 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/organizations/cleaning-disinfection.html>

2. EPA, 清单N: 用于防治SARS-CoV-2的消毒剂 <https://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2>