

通风与空调

根据法律规定，所有雇主必须确保向经营场所内的所有封闭区域供应充足的新鲜空气，这是风险评估的一部分。在您重新开业时，新鲜空气（以及手、脸和空间等其他缓解措施）可降低传播风险，并有助于确保您的工作场所/企业远离新冠病毒。

基本清单

- ☑ **了解为什么新鲜空气/通风如此重要。** 允许新鲜空气进入室内有助于清除和稀释含有病毒颗粒的空气，防止新冠病毒 (COVID-19) 的传播。当携带病毒的人呼吸、说话、咳嗽或打喷嚏时，就会释放出含有病毒的颗粒 — 细碎的飞沫可以悬浮在空气中。如果有人吸入这些病毒颗粒，就会被感染。
- ☑ **查看自然通风情况。** 允许新鲜空气通过门、窗和可部分或全部打开的清洁通风口进入室内。即使每小时只打开 10 分钟的门也有作用。
- ☑ **查看机械通风情况。** 通过风扇和管道引入室外的新鲜空气。机械通风设置是否已调整到最高水平并状况良好？每小时换气 6 次 (6ACH) 是一般标准。
- ☑ **思考一下您工作场所/公司的所有空间。** 查看所有室内空间，包括员工休息室或卫生间。
- ☑ **每个区域有多少人同时使用？用多久？** 如果一个区域通风不良且有多人在内逗留，风险就会增加。在一个地方待的时间越长，风险越大。您应该限制工作场所所有区域的人数，尤其是小空间/封闭空间 — 为什么不张贴标志说明任一时间允许的最多人数？鼓励人们少在拥挤的地方逗留，例如员工休息室。
- ☑ **每个区域都有哪些任务/活动？** 如果从事某项活动需要深呼吸（体力活动、叫喊），这些活动应该在通风良好的地方进行，转移到其他地方（例如室外）或者单独工作
- ☑ **您的工作场所的任何特征是否影响通风？** 大型机械或设备会阻碍空气循环 — 如果是这种情况，请考虑如何改善空气流动。
- ☑ **要在通风不良的地方使用台式风扇或吊扇 — 它们只会传播病毒颗粒。**

- ☑ **您是否使用了复杂的通风系统？** 在一些较老的建筑、多层建筑或设计了用于产品制造的系统的地方可能会有这样的情况。如果是这种情况，请向《英国特许建筑服务工程师协会》(CIBSE) 寻求指导意见，或者您可能需要向通风工程师寻求专家意见，以确定您需要哪种系统来降低潜在的传输风险。

<https://www.cibse.org/coronavirus-covid-19/emerging-from-lockdown>

- ☑ **告诉您的团队**呼吸新鲜空气的重要性，并向他们展示一些可行的方法。

如需向 HSE 了解更多信息

<https://www.hse.gov.uk/coronavirus/equipment-and-machinery/air-conditioning-and-ventilation/index.htm>

酒店企业可以使用 BEAMA 提供的便利信息图表

<https://www.beama.org.uk/resourceLibrary/beama-covid-19-ventilation-guidance-infographic--hospitality-.html>

请查看我们的业务资源页面, 获取有用的海报和清单 —
提供英语和其他 9 种语言版本

www.sheffield.gov.uk/coronavirusbusinessresources
www.sheffield.gov.uk/coronavirus-business