

保洁工作量通讯



公告：新名称

2024 年春季

减少清洁工职业伤害重点项目(CORE)

我们改名了！虽然我们最初采用的是“保洁工作量研究”这一名称，但我们在未来的研究中纳入更多雇用清洁工并关注他们的职业健康与安全需求。我们已在[网页](#)上更新了一些新信息，包括对[工作量计算器](#)当前可用版本的说明，以及我们当前的目标，即：

- 继续扩展保洁工作量计算器工具并发布该工具的 web 版本。
- 发布用户手册（2024 年春季）。
- 继续进行详实的工作现场观察以继续扩展与完善计算器。
- 评估工具和清洁方法，确定其如何影响伤害风险。
- 继续采访受伤的保洁工，确定常见伤害与疾病的根本原因。
- 创建预防与干预工具，改善保洁工的工作安全。

我们的出版物还将展现更多新面貌——敬请期待！

危害关注焦点：化学品暴露

我们每个月都会审查保洁工的赔偿申请以确认常见的危害。保洁工与清洁工常在工作中遇到各类化学品危害。近来，多名保洁工因误饮装在瓶中的化学品而受伤或致病。

在研究开始之初，我们对华盛顿州的保洁工进行了一次全州调查，询问他们工作相关的危害，包括工作量与人体工学风险、化学品暴露以及其他工作组织因素和安全问题。在收回的 620 份有效问卷中，35%的保洁工表示他们曾因化学品暴露而受到某种刺激（眼部刺激、皮肤刺激和/或呼吸道刺激）。



Washington State Department of
Labor & Industries

要详细了解该研究，请致电/发短信/发送电子邮件：
360-819-7908 • 1-888-667-4277 • JanitorStudy@Lni.wa.gov

SHARP 出版编号：102-148-2024



我们在本季度的小贴士中提醒人们**切勿**将化学品装入水瓶、水杯或其他未贴标签的容器中。化学品容器应**始终明确标明**产品名称和危害信息。

- L&I 的职业安全与健康部(DOSH)创建的[《危险化学品工作人员指南》](#)（英语版和西班牙语版）是一项免费资源，其中说明了在工作场所使用化学品的相关信息，概述了常见危害标签和通用危险符号，提供了常见问题的解答，并列出了一份安全清单以及 L&I 的联系方式，供需要额外帮助与信息的个人使用。
- 职业安全与健康管理局(OSHA)还创建了一份通用危险符号快速识别卡，可用于识别常见的危害信息（[英语版](#)和[西班牙语版](#)）。

在下一期通讯中，我们将提供有关化学品危害的更多信息！