



# 投票站物理安全检查表：用户指南

## 目的

网络安全和基础设施安全局 (Cybersecurity and Infrastructure Security Agency, CISA) 一直致力于与选举一线工作人员合作管理国家选举基础设施风险，为此制定了投票站物理安全检查表。本文件是整套资源的一部分，通过简单易用的问卷调查评估现有的安全措施并帮助确定需要改进的方面，从而支持选举工作人员加强投票站的物理安全。

## 如何使用检查表

负责为选举日使用的投票站做准备的个人或团体可使用此检查表来评估潜在的安全漏洞，并确定其他安全改进措施。检查表设计简单易用，无需过往安全经验。

检查表还包括可针对个别设施进行适当调整的总体安全措施，涵盖前期规划和选举日程序。实施考虑因素应包括特定场地挑战、可用资源、现有设施安全计划、事先风险评估以及优化降低最重大风险的优先事项。

检查表广泛涵盖多项总体安全原则，包括：

- 确定负责安全保障工作的个人或团体。
- 利用风险评估提供安全信息。
- 制定流程和程序通知计划。
- 在选举日前完善安全措施。
- 实施缓解措施和“当日”安全措施。
- 报告可疑行为或潜在事件。

检查表还包括一份“物理安全快速参考表”。该参考表供任何选举工作人员使用，快速帮助提高安全意识，营造一个安全的投票环境。

## 更多信息

CISA 还就选举工作人员可采取的保护措施提供免费指导和服务，以保护选举设施和投票站。如需了解更多信息，请通过 [central@cisa.dhs.gov](mailto:central@cisa.dhs.gov) 联系当地 CISA 安全顾问 (CISA Security Advisor) 或访问 [cisa.gov/about/regions/security-advisors](https://cisa.gov/about/regions/security-advisors)。

如需索取或了解有关选举和投票站安全产品的更多信息，请联系 [electionsecurity@cisa.dhs.gov](mailto:electionsecurity@cisa.dhs.gov)。

#PROTECT2024