

安全生产检查的工作程序安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E7_94_9F_E4_c62_645698.htm (1) 安全检查准备

。确定检查的对象、目的、任务； 查阅、掌握有关法规、标准、规程的要求； 了解检查对象的工艺流程、生产情况、可能出现危险、危害的情况； 制定检查计划，安排检查内容、方法、步骤； 编写安全检查表或检查提纲； 准备必要的检测工具、仪器、书写表格或记录本； 挑选和训练检查人员并进行必要的分工等。 文章来源:百考试题网 (2) 实施安全检查。实施安全检查就是通过访谈、查阅文件和记录、现场观察、仪器测量的方式获取信息的过程。 访谈。通过与有关人员谈话来查安全意识、查规章制度执行情况等。 查阅文件和记录。检查设计文件、作业规程、安全措施、责任制度、操作规程等是否齐全，是否有效；查阅相应记录，判断上述文件是否被执行。 现场观察。对作业现场的生产设备、安全防护设施、作业环境、人员操作等进行观察，寻找不安全因素、事故隐患、事故征兆等。 仪器测量。利用一定的检测检验仪器设备，对在用的设施、设备、器材状况及作业环境条件等进行测量，以发现隐患。 通过分析作出判断。掌握情况（获得信息）之后，要进行分析、判断和验证。可凭经验、技能进行分析，作出判断，必要时需对所做判断进行验证，以保证得出正确结论。 及时作出决定进行处理。作出判断后，应针对存在的问题作出采取措施的决定，即提出隐患整改意见和要求，包括要求进行信息的反馈。 整改落实。存在隐患的单位必须按照检查组（人员

）提出的隐患整改意见和要求落实整改。检查组（人员）应对整改落实情况进行复查，获得整改效果的信息，以实现安全检查工作的闭环。采集者退散 生产经营单位还应当根据国家安全生产监督管理总局局务会议2005年7月8日审议通过的《劳动防护用品监督管理规定》为从业人员配备符合《劳动防护用品选用规则》（GB16159-1997）和国家颁发的劳动防护用品配备标准的劳动防护用品。百考试题相关新闻：安全生产检查的任务 把安全工程师设为首页，尽情收藏你的好资料！2009年注册安全工程师网络辅导招生简章！！！更多信息请访问：百考试题安全工程师网校 安全工程师免费题库 安全工程师论坛 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com