

磷化工建设项目安全管理措施安全工程师考试 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\\_\\_E7\\_A3\\_B7\\_E5\\_8C\\_96\\_E5\\_B7\\_A5\\_E5\\_c62\\_645594.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E7_A3_B7_E5_8C_96_E5_B7_A5_E5_c62_645594.htm) (1) 设置安全管理机构，配备专职安全生产管理人员；(2) 根据相关法规、标准及技术规范，结合项目实际情况，建立、健全安全生产责任制及各项安全生产规章制度，编制各装置、岗位的安全操作规程；(3) 公司主要负责人和安全生产管理人员应参加安全生产相关知识培训，并经考核合格后，持证上岗；特种作业人员(电工、压力容器操作工等)应按照《特种作业人员安全技术培训考核管理办法》规定经有关部门考核合格，取得特种作业人员操作资格证书；从业人员应进行安全生产教育和培训，新工人上岗前应进行安全教育和岗位培训，经考核合格后方能上岗；(4) 安全投入应符合安全要求，依法参加工伤保险，为从业人员缴纳保险费，定期进行安全评价；把安全工程师站点加入收藏夹(5) 为作业人员配备符合国家标准或行业标准的劳动防护用品，开展经常性的安全教育和危险源辨识工作，提高职工的安全意识和异常情况下的应变能力；(6) 建立设备档案，制定设备管理责任制，做好定期检修和日常维护工作；(7) 生产、使用、储存的危险化学品应有安全技术说明书和安全标签，危险化学品作业场所应设置醒目的中文安全警示标志；(8) 根据《危险化学品事故应急预案编制导则》(单位版)，结合项目实际情况，制定事故应急救援预案，配备必要的应急救援设施，并组织员工定期培训和演练，防止事故的发生。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

