

2011安全工程师：特种设备的安全管理（2）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2011_E5_AE_89_E5_85_A8_c62_646434.htm 二、实行定期检验制度 公司每年对特种设备运行状况进行一次全面的检查；具体使用单位每次使用前对一些主要安全保护装置、电气装置进行检查。与此同时，按照《特种设备安全监察条例》的规定，特种设备使用单位应当定期进行强制性检验。通过定期安全检验，可以及时发现和消除安全隐患，防止事故的发生，同时也可延长设备的使用寿命。具体有以下做法。1.制订定期检验计划，确保特种设备检验工作按时实施。2.选择有资质的检测机构，并主动与检验单位落实具体检验时间和检验有关的工作事项，尽量做到按计划的检验时间停车检验。3.特种设备检验后，针对其技术状况和检验单位出具的检验报告，及时采取技术处理措施。对技术性能合乎使用要求的，及时做好相关记录和资料的归档工作；对发现有安全隐患的，及时采取有效措施进行整改。整改自检合格后，再次提请检验单位进行复检，丝毫不留隐患，确保设备性能安全可靠。三、坚持持证上岗制度 持证上岗制度有两方面的含义。一种是特种设备在投入使用前，使用单位应主动到当地特种设备安全监察部门办理使用登记手续，取得合格证后方可使用，而且合格证安置于特种设备醒目位置；二是特种设备的作业人员和相关安全管理人员，按照国家有关规定，经安全监察部门考试合格后，取得特种设备作业人员资格证书，方可从事相应的作业或安全管理工作。1.特种设备凭证使用 特种设备使用合格证是其安全技术状况及使用性能的一种标识，使用合格

证从行政和技术上明确了该台设备在正常的工作条件和操作条件下，可以安全运行一个周期。在新建、扩建项目建设中，对于新增加的特种设备，严格履行申报、注册、检验程序。安装之前首先到国家安监部门备案，安装完工之后通过安监部门的检测，核发检测合格证和使用证后，才可以投入使用。

2.特种设备作业人员和管理人员持证上岗 因操作不当或违章操作引起的设备安全事故屡见不鲜。对特种设备作业人员和管理人员，必须经过特种设备安监机构组织的培训和考核，使其掌握基本理论、特种设备安全操作知识和达到“四懂四会”（即懂特种设备结构、性能、用途、工作原理；会使用、会保养、会检查、会排除故障）。作业人员应严格遵守安全操作规程，主动参与特种设备的使用管理工作，确保特种设备的正常使用和安全运行。来源：www.100test.com

相关推荐：[#0000ff>2011安全工程师：特种设备的安全管理（1）](#)
[#0000ff>2011安全工程师：特种设备的安全管理（3）](#)
[#ff0000>欢迎访问#0000ff>百考试题注册安全工程师考试网](#)
》》》查看考试资料和试题 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