

注册安全工程师辅导：必须做好档案工作安全工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022__E6_B3_A8_

[E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_608102.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/608/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_608102.htm) 设备技术档案是正确

使用压力容器的主要依据。它可以使压力容器管理和操作人员全面掌握压力容器历史的当前安全技术状况，了解压力容器的运行规律，防止压力容器事故的发生。每台压力容器均

按有关规定建立档案。压力容器技术档案的内容：1. 压力容器

登记卡片。使用单位在压力容器投入使用前，应按《压力容器使用登记管理规定》的要求，向地、市级锅炉压力容器

安全监察机构申报和办理使用登记手续。2. 设计单位向用户提供的

设计图样，必要时提供的设计、安装（使用）说明书，对中、高压反应压力容器和储存压力容器的强度计算书。

3. 压力容器制造、安装单位向用户提供的技术文件和资料：

（1）竣工图（如在原图上修改，则必须有修改人，技术审核人确认标记）；（2）产品质量证明书，其至少应包括以下

内容：a. 产品合格证；b. 产品技术特性；c. 压力容器产品主要受压元件使用材料一览表；d. 产品焊接试板力学和弯曲

性能检验报告；e. 压力容器外观几何尺寸检验报告；f. 焊缝无损检测报告；g. 钢板、铸锻件、零件无损检测检验报告；h.

压力容器焊后热处理报告；i. 压力试验报告。如焊缝经过返修的，还应有焊缝返修记录，包括返修部位、次数及返修的

检验评定结论等。（3）压力容器产品安全质量监督检验证书。对现场组焊的压力容器竣工并经验收后，施工单位除提供

上述技术文件和资料外，还应按有关规定，将组织和质量检验的资料提交用户；（4）检验、检测记录，以及有关检

验的技术文件和资料；（5）修理方案，实际修理记录情况，以及有关技术文件和资料；（6）压力容器技术改造方案、图样、材料质量证明书、施工质量检验及技术文件和资料；（7）安全附件校验、修理、更换记录；（8）有关事故的记录资料和处理报告。综上所述，提高压力容器的安全技术管理必须科学化、规范化、专业化、基础化，才能不断促进压力容器安全技术的发展。把安全工程师站点加入收藏夹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