

安全工程师：气瓶的定期技术检验安全工程师考试 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_E5_B7_A5_E7_c62_645778.htm 气瓶在使用过程中，可能因大气或工作介质的腐蚀而产生内外表面缺陷；或因搬运、使用不当造成磨损或其它机械损伤；也可能由于频繁的充气而使气瓶壁金属产生疲劳现象。因此，必须定期对气瓶进行技术检验。压力容器定期检验技术原则上适用于各类气瓶，下面仅就气瓶特点介绍一些特殊要求。www.

E xamda.CoM考试就到百考试题 气瓶定期检验的周期：腐蚀性气体：2年1次；一般气体：3年1次；液化石油气瓶：使用未超过20年的5年1次，超过20年的2年1次；惰性气体：5年1次。www. E xamda.CoM考试就到百考试题 检验前要排放瓶内剩余气体；拆卸瓶帽、防震圈、瓶阀；清理与洗刷气瓶内外表面；原始标记登记。 气瓶定期检验的项目有：外观检查、音响检查、瓶口螺纹检查、内部检查、重量和容积的测定、水压试验、气密性试验。2010年注册安全工程师网络辅导火热招生中!!! 更多信息请访问：百考试题安全工程师网校 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