

参加压力容器检验师（RS）资格（取证）

考核涉及的法规标准目录

1 法规、部门规章和安全技术规范

- 1.1 中华人民共和国特种设备安全法
- 1.2 特种设备安全监察条例（国务院令549号）
- 1.3 固定式压力容器安全技术监察规程（TSG 21-2016）
- 1.4 移动式压力容器安全技术监察规程（TSG R0005-2011）
- 1.5 气瓶安全技术监察规程（TSG R0006—2014）
- 1.6 特种设备使用管理规则（TSG08-2017）
- 1.7 特种设备焊接操作人员考核细则（TSG Z6002-2010）
- 1.8 特种设备生产与充装单位许可规则（TSG 07-2019）
- 1.9 氧舱安全技术监察规程（TSG 24-2015）

2 技术标准

- 2.1 压力容器 第1部分 通用要求（GB/T 150.1-2011）
 - 压力容器 第2部分 材料（GB/T 150.2-2011）
 - 压力容器 第3部分 设计（GB/T 150.3-2011）
 - 压力容器 第4部分 制造、检验和验收（GB/T 150.4-2011）
 - 2.2 热交换器（GB/T 151—2014）
 - 2.3 塔式容器（NB/T 47041—2014）
 - 2.4 卧式容器（NB/T 47042—2014）
 - 2.5 钢制球形储罐（GB12337-2014）
 - 2.6 球形储罐施工规范（GB50094-2010）
 - 2.7 JB4732-1995 钢制压力容器 分析设计标准（2005 年确认^注）
- 注：该标准至今未修订；但 2005 年曾重新确认，标准号、年号均未变化，标准封面上注有“2005 年确认”字样。
- 2.8 制冷装置用压力容器（NB/T47012-2010）
 - 2.9 钛制焊接容器（JB/T4745-2002）
 - 2.10 压力容器用钢板（GB/T 713-2014）
 - 2.11 低温压力容器用低合金钢板（GB/T 3531-2014）

- 2.12 承压设备用不锈钢和耐热钢钢板和钢带 (GB/T24511-2017)
- 2.13 承压设备用碳素钢和合金钢锻件 (NB/T47008-2017)
- 2.14 低温承压设备用合金钢锻件 (NB/T47009-2017)
- 2.15 承压设备用不锈钢和耐热钢锻件 (NB/T47010-2017)
- 2.16 压力容器封头 (GB/T25198-2010)
- 2.17 承压设备焊接工艺评定 (NB/T47014-2011)
- 2.18 承压设备焊后热处理规程 (GB/T30583-2014)
- 2.19 压力容器焊接规程 (NB/T47015-2011)
- 2.20 承压设备产品焊接试件的力学性能检验 (NB/T47016-2011)
- 2.21 承压设备用焊接材料订货技术条件 (NB/T 47018.1-47018.5-2017)
- 2.22 承压设备无损检测 (NB/T 47013-2015)
- 2.23 承压设备损伤模式识别 (GB/T 30579-2014)
- 2.24 固定式真空绝热深冷压力容器 第 7 部分: 内容器应变强化技术规定 (GB/T 18442.7-2017)