

# 参加压力容器检验师（RS）资格（取证）考核 应当自带的法规标准目录

## 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（国务院令第 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 特种设备制造安装改造维修质量保证体系基本要求（TSG Z0004-2007）
- 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<sup>注</sup>）

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/T47018.1~47018.5-2017）
- 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）