**2023年压力管道检验员资格（取证） 考核涉及的法规标准目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **号** | **法规标准名称** | **闭卷** | **开卷** |
| 1 | 《中华人民共和国特种设备安全法》（主席令第四号） | √ | √ |
| 2 | 《特种设备安全监察条例》（国务院令第549号） | √ | √ |
| 3 | 《特种设备目录》【国家质检总局公告（2014年第114号）】 | √ | √ |
| 4 | 《市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告》【国家市场监管总局公告（2021年第41号）】、《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019） | √ | √ |
| 5 | 《压力管道安全技术监察规程——工业管道》（TSG D0001-2009） | √ | √ |
| 6 | 《特种设备使用管理规则》（TSG 08-2017） | √ | √ |
| 7 | 《特种设备检验人员考核规则》（TSG  Z8002-2022） | √ | √ |
| 8 | 《压力管道定期检验规则——公用管道》（TSG D7004-2010） | √ | √ |
| 9 | 《压力管道定期检验规则——工业管道》（TSG D7005-2018） | √ | √ |
| 10 | 《压力管道监督检验规则》（TSG D7006-2020） | √ | √ |
| 11 | 《特种设备焊接操作人员考核细则》（TSG  Z6002-2010） |  | √ |
| 12 | 《燃气用聚乙烯管道焊接技术规则》（TSG  D2002-2006） |  | √ |
| 13 | 《压力管道规范 工业管道》（GB/T 20801-2020） | √ | √ |
| 14 | 《工业金属管道设计规范》（GB 50316-2000（2008 年版）） |  | √ |
| 15 | 《工业金属管道工程施工规范》（GB 50235-2010） | √ | √ |
| 16 | 《工业金属管道工程施工质量验收规范》（GB 50184-2011） | √ | √ |
| 17 | 《现场设备、工业管道焊接工程施工规范》（GB 50236-2011） |  | √ |
| 18 | 《现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范》（GB 50683-2011） |  | √ |
| 19 | 《石油化工有毒、可燃介质钢制管道工程施工及验收规范》（SH/T 3501-2021） |  | √ |
| 20 | 《城镇燃气设计规范（2020年版）》（GB 50028-2006） |  | √ |
| 21 | 《压力管道规范 公用管道》（GB/T 38942-2020） |  | √ |
| 22 | 《城镇燃气输配工程施工及验收规范》（CJJ 33-2005） | √ | √ |
| 23 | 《聚乙烯燃气管道工程技术规程》（CJJ 63-2018） |  | √ |
| 24 | 《城镇供热管网设计规范》（CJJ 34-2022） |  | √ |
| 25 | 《城市供热管网工程施工及验收规范》（CJJ 28-2014） |  | √ |
| 26 | 《埋地钢质管道风险评估方法》（GB/T  27512-2011） |  | √ |
| 27 | 《埋地钢质管道腐蚀防护工程检验》（GB/T 19285-2014） |  | √ |
| 28 | 《基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价》（GB/T 30582-2014） |  | √ |
| 29 | 《承压设备损伤模式识别》（GB/T 30579-2022） | √ | √ |
| 30 | 《承压设备无损检测》（NB/T    47013-2015） | √ | √ |
| 31 | 《承压设备焊接工艺评定》（NB/T  47014-2011） |  | √ |