参加压力管道检验员（GDY）培训涉及的法规标准目录（自带）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 名 称 | 单 价 | 数 量 | 金 额 |
| 1 | 中华人民共和国特种设备安全法 | 9.00 |  |  |
| 2 | 特种设备安全监察条例 | 6.00 |  |  |
| 3 | 城镇燃气管理条例 | 10.00 |  |  |
| 4 | TSG 07-2019特种设备生产和充装单位许可规则 | 98.00 |  |  |
| 5 | TSG 08-2017特种设备使用管理规则 | 36.00 |  |  |
| 6 | 特种设备生产单位许可目录〔2021第41号〕 | 10.00 |  |  |
| 7 | TSG Z7001-2021 特种设备检验机构核准规则 | 75.00 |  |  |
| 8 | TSG Z8002—2022特种设备检验人员考核规则 | 98.00 |  |  |
| 9 | TSG Z6002—2010特种设备焊接操作人员考核细则 | 40.00 |  |  |
| 10 | TSG D0001—2009压力管道安全技术监察规程—工业管道 | 32.00 |  |  |
| 11 | TSG D2002—2006燃气用聚乙烯管道焊接技术规则 | 28.00 |  |  |
| 12 | TSG D7002-2006压力管道元件型式试验规则 | 75.00 |  |  |
| 13 | TSG D7004—2010压力管道定期检验规则—公用管道 | 20.00 |  |  |
| 14 | TSG D7005-2018压力管道定期检验规则—工业管道 | 30.00 |  |  |
| 15 | TSG D7006-2020压力管道监督检验规则 | 35.00 |  |  |
| 16 | GB/T 20801.1～6-2020压力管道规范 工业管道 | 325.00 |  |  |
| 17 | GB/T 38942-2020压力管道规范 公用管道 | 78.00 |  |  |
| 18 | GB 50028-2006 (2020年版）城镇燃气设计规范 | 78.00 |  |  |
| 19 | GB 50184-2011 工业金属管道工程施工质量验收规范 | 18.00 |  |  |
| 20 | GB 50235-2010 工业金属管道工程施工规范 | 24.00 |  |  |
| 21 | GB 50236-2011 现场设备、工业管道焊接工程施工规范 | 26.00 |  |  |
| 22 | GB 50316-2000 工业金属管道设计规范（2008年版） | 42.00 |  |  |
| 23 | GB 50683-2011 现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范 | 12.00 |  |  |
| 24 | SH/T 3501-2021石油化工有毒、可燃介质钢质管道工程施工及验收规范 | 70.00 |  |  |
| 25 | CJJ 28-2014 城镇供热管网工程施工及验收规范 | 27.00 |  |  |
| 26 | CJJ 33—2005 城镇燃气输配工程施工及验收规范 | 15.00 |  |  |
| 27 | CJJ 34—2022 城镇供热管网设计标准 | 56.00 |  |  |
| 28 | CJJ63－2018聚乙烯燃气管道工程技术规程 | 23.00 |  |  |
| 29 | GB/T 27512-2011埋地钢质管道风险评估方法 | 165.00 |  |  |
| 30 | GB/T 19285-2014埋地钢质管道腐蚀防护工程检验 | 75.00 |  |  |
| 31 | GB/T 30582-2014基于风险的埋地钢质管道外损伤检验与评价 | 51.00 |  |  |
| 32 | SY/T0087.1-2018钢质管道及储罐腐蚀评价标准 第1部分：埋地钢质管道外腐蚀直接评价 | 68.00 |  |  |
| 33 | GB/T 30579-2022承压设备损伤模式识别 | 132.00 |  |  |
| 34 | NB/T47013-2015承压设备无损检测 | 238.00 |  |  |
| 合计 |  | 2125 |  |  |

合计：34种34册金额：2125.00元。