

出版物列表 – 学习资料

用于 API 570 检验员认证考试： 2011 年 6 月 1 日

以下列出的是用于 2011年 6 月1日 API 570 – 管道检测员认证考试的出版物清单。

- **API 570**, *管道检测规范：正在使用中的管道系统的检测、修理、改动和重新分级*, 2009 年 11 月第 3 版。
- **API 推荐规程 571**, *影响炼制工业中固定设备的损坏机制*, 2003 年 12 月第 1 版。

注意：考试仅包括以下列出的“API 建议规程 571”中的机制：

段落4.2.7 – 脆性断裂

4.2.9 – 热疲劳

4.2.14 – 侵蚀/侵蚀腐蚀

4.2.16 – 机械疲劳

4.2.17 – 震动诱导的疲劳

4.3.1 – 电镀腐蚀

4.3.2 – 大气腐蚀

4.3.3 – 保温层下腐蚀 (CUI)

4.3.5 – 锅炉水冷凝腐蚀

4.3.7 – 烟道气露点腐蚀

4.3.8 – 微生物诱导的腐蚀 (MIC)

4.3.9 – 土壤腐蚀

4.4.2 – 硫蚀

4.5.1 – 氧化物应力腐蚀开裂 (CISCC)

4.5.3 – 苛性应力腐蚀开裂 (苛性脆化)

5.1.3.1 – 高温氢侵蚀 (HTTA)

- **API推荐规程 574**, *管道系统部件的检测惯例*, 2009 年 11 月第 3 版。
- **API推荐规程 577** – *焊接检测和冶金学*, 2004年10月第 1 版。
- **API推荐规程 578**, *新的和现有的合金管道系统的材料验证程序*, 1999 年 5 月第 1 版。
- 美国机械工程师协会 (ASME), *锅炉和压力容器规范*, 2007 年版, 附 2008 年和 2009 年增补。
- 第五节 (Section V), *非破坏性检查*, 第 1、2、6、7、9 和 23 条 (仅用 SE797 节)
第九节 (Section IX), *焊接和铜焊资格*, 仅述焊接
- 美国机械工程师协会 (ASME)

- i. B16.5, *管道法兰和法兰式接头*, 2003 年版
- ii. B31.3, *加工管道*, 2008年版

注：API和ASME的出版物是具有版权的资料。不允许使用API和ASME出版物的复印件。

如何购买API, ASME中文标准:

API 中文标准购买,请联系:

石油工业标准化研究所,

010- 8359-8316

<http://www.petrostd.com/>

ASME 中文标准购买,请联系:

中国<<ASME规范产品>>协作网

010-68532102

www.caci.org.cn

注：中国<<ASME 规范产品>>协作网已出版了 ASME 规范参考资料合集——API 570 工艺管道检验员考试 (2011 年 6 月)，请考生购买此合集用于考试，以便节省费用。