

<<燃气化验工>>

图书基本信息

书名：<<燃气化验工>>

13位ISBN编号：9781511210386

10位ISBN编号：1511210389

出版时间：2003-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：171

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<燃气化验工>>

前言

根据建设部建标[1999], 309号文的要求, 规程编制组经广泛调查研究, 认真总结实践经验, 参考有关国际标准和国外先进标准, 并在广泛征求意见的基础上, 制定了本规程。

本规程的主要技术内容是: 1总则; 2术语、符号; 3检测仪器; 4检测技术; 5砂浆抗压强度计算; 6检测报告; 附录A贯入仪校准; 附录B贯入深度测量表校准; 附录C砂浆抗压强度贯入检测记录表; 附录D砂浆抗压强度换算表; 附录E专用测强曲线制定方法等。

本规程由建设部建筑工程标准技术归口单位中国建筑科学研究院归口管理, 授权由主编单位负责具体解释。

本规程主编单位是: 中国建筑科学研究院 (地址: 北京市北三环东路30号, 邮政编码: 100013)。

本规程参加单位是: 福建省建筑科学研究院、安徽省建筑科学研究设计院、河北省建筑科学研究院。

<<燃气化验工>>

内容概要

为了促进建设事业的发展，加强建设部系统各行业的劳动管理，广泛开展职业技能岗位培训和鉴定工作，提高职工队伍素质，我们根据建设部印发的《职业技能岗位标准》、《职业技能岗位鉴定规范》、《职业技能岗位鉴定试题库》及各地工人学习、培训、鉴定工作的实际需要，组织编辑了《职业技能岗位标准、鉴定规范、职业技能鉴定试题库》系列丛书，按每个职业岗位印刷成单行册。本册职业岗位为燃气化验工。

<<燃气化验工>>

书籍目录

关于颁发燃气行业燃气管道工等27个“职业技能岗位标准、鉴定规范和试题库”的通知第一部分 燃气化验工职业技能岗位标准 一、初级燃气化验工 二、中级燃气化验工 三、高级燃气化验工第二部分 燃气化验工职业技能岗位鉴定规范 第一章 说明 第二章 岗位鉴定规范 第一节 道德鉴定规范 第二节 业绩鉴定规范 第三节 技能鉴定规范：一 初级工 二 中级工 三 高级工第三部分 燃气化验工职业技能岗位鉴定试题库 第一章 初级燃气化验工 第二章 中级燃气化验工 第三章 高级燃气化验工

<<燃气化验工>>

章节摘录

第二部分 燃气化验工职业技能岗位鉴定规范 第一章说明 一、鉴定要求 1.鉴定试题符合本职业技能鉴定规范的内容。

2.职业技能岗位鉴定分为理论考试和实际操作考核两部分。

3.理论部分试题分为：是非题、选择题、计算题和简答题。

4.考试时间：原则上理论考试时间为1.5 h，实际操作考核为1~2h。

5.鉴定标准：理论考试和实际操作考核均实行百分制，成绩均达到60分者为技能鉴定合格。

技能鉴定与道德鉴定、业绩鉴定均合格视为岗位鉴定合格。

二、申报条件 1.申请参加初级工技能岗位鉴定的人员必须具有初中以上文化程度，从事本岗位工作2年以上，或经正规培训机构培训的本专业（工种）的毕业生或结业生（培训期一年以上）。

2.申请参加中级工技能岗位鉴定的人员必须具有初级证书，且在初级岗位上工作3年以上；或经评估合格的中等专业学校、技工学校、职业学校的本专业（工种）毕业生，且持有初级证书者。

3.申请参加高级工技能岗位鉴定的人员必须具有中级证书，且在中级岗位上工作5年以上；或经评估合格的中等专业学校、技工学校、职业学校的本专业（工种）毕业生，持有中级证书，且在中级岗位上工作3年以上者。

三、考评员构成及要求 1.考评初、中级技工的考评员，需由具有高级工以上证书的技工或中级以上专业技术职称的技术人员组成。

考评高级技工的考评员，需由具有技师以上证书的技工或中级以上专业技术职称的技术人员组成。

2.考评员需熟练掌握本职业技能岗位鉴定规范的内容。

3.理论部分考评员原则上按每20名考生配备一名考评员，即20：1。

操作部分考评员原则上按每5名考生配备一名考评员，即5：1。

<<燃气化验工>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>