

图书基本信息

书名：<<建设工程施工安全技术操作规程>>

13位ISBN编号：9781511211673

10位ISBN编号：1511211679

出版时间：2004-8

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《建设工程施工安全技术操作规程》编委会 编

页数：91

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>

前言

根据建设部建标[2002]84号文的要求,《规程》编制组在深入调查研究,认真总结国内外的科研成果和生产实践经验,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: 1.总则; 2.通用规定; 3.风管制作; 4.风管安装;
5.风管检验。

本规程由建设部负责管理和对强制性条文的解释,由主编单位负责具体技术内容的解释。

内容概要

本书根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程安全生产管理条例》及有关建设工程安全技术标准、规范等邀请行业内资深专家编写而成。

本规程分为六编，第一编为总则；第二编为土木建筑施工；第三编为装饰装修施工；第四编为市政工程；第五编为设备安装；第六编为机械施工。

本规程的主要技术内容：一是施工安全组织管理及安全技术的一般要求；二是安全技术设施标准；三是设备装置安全标准；四是安全技术操作标准。

书籍目录

第一编 总则 第一章 基本原则和适用范围 第二章 建设工程施工现场 第三章 建设工程作业人员
第四章 机电设备 第五章 高处作业及登高架设作业 第六章 季节性施工 第二编 土木建筑施工 第七
章 架子工 第八章 泥工 第九章 抹灰工 第十章 石工 第十一章 木工 第十二章 钢筋工 第十三章
混凝土工 第十四章 普通工 第十五章 工程施工临时用电 第十六章 大模板和大板施工 第十七
章 升板法施工 第十八章 滑模施工 第十九章 沉井施工 第二十章 地下连续墙施工 第二十一章
网架及钢结构施工 第二十二章 桩基施工 第三编 装饰装修施工 第二十三章 油漆玻璃工 第二十四
章 幕墙装饰施工 第二十五章 吊顶及隔断工程和饰面工程施工 第二十六章 楼地面装饰工 第二十
七章 饰品装饰装潢及灯具安装 第四编 市政工程 第二十八章 测量工 第二十九章 沥青装运作业工
第三十章 沥青洒布车操作工 第三十一章 沥青洒布机操作工 第三十二章 沥青混合料拌合设备操作
工 第三十三章 沥青混合料摊铺机操作工 第三十四章 混凝土摊铺机操作工 第三十五章 混凝土真
空吸吕泵操作工 第三十六章 混凝土路面切缝机操作工 第三十七章 液压冲击破碎机操作工 第三
十八章 涵管顶进操作工 第五编 设备安装 第三十九章 钳工 第四十章 安装电工 第四十一章 金属焊
割作业工 第四十二章 管工 第四十三章 铆工 第四十四章 通风工 第四十五章 自控仪表工 第四
十六章 筑炉工 第四十七章 保温工 第四十八章 无损探伤工 第六编 机械施工 第四十九章 土石方机
械 第五十章 桩工机械 第五十一章 起重吊装及垂直运输机械 第五十二章 混凝土机械 第五十三
章 中小型施工机具

章节摘录

5.根据我国多年的工程应用实践与产品状况,规定了热敏胶带与压敏胶带的剥离强度试验最低值与铝箔厚度值;要求胶带宽度不应小于50mm,防止使用的胶带不能满足管壁密封的强度和风管使用年限。

热敏胶带的优点是依靠热熔粘接,只要不在加热,在常温下胶面是固化的,具有牢靠的粘接强度。但是,如无感温点提示操作人员是无法确保粘接质量的。

6.硬聚氯乙烯层压板和挤出板均可作为风管制作板材,该类板材按使用分为工业用板材和普通用板材,在选用中应注意。

由于硬聚氯乙烯层压板和挤出板用途较广泛,国家标准对硬聚氯乙烯层压板的检验项目无燃烧性能指标,故施工单位订货时应根据需要确定板材的燃烧性能。

7.近年来非金属风管中的复合材料风管,由于具有重量轻、导热系数小等特点在工程应用中逐渐增多。

本条文规定了非金属风管板材应达到的技术参数指标及各类风管的适用范围。

3.1.4 本条文列出金属风管管板连接形式以及各连接形式所适用的压力范围和应用处所。

3.1.5 根据对特定大截面风管的漏风量及强度试验结果,本条文对金属风管管段的不同连接形式适用的风管压力级别及风管允许最大边长作出规定。

薄钢板法兰风管的刚度与法兰端面形式及高度有关,故条文根据法兰端面形式及高度的不同,规定了其适用风管边长尺寸。

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>