

<<建设工程涂装质量管理>>

图书基本信息

书名：<<建设工程涂装质量管理>>

13位ISBN编号：9787502555108

10位ISBN编号：7502555102

出版时间：2004-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：吴贤官

页数：308

字数：444000

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>

<<建设工程涂装质量管理>>

内容概要

涂料涂装工程管理对工程建设质量有重要的影响，但目前尚缺少独立的质量控制理论。

本书作者从实施涂装工程质量的全过程监理出发，全面介绍涂料涂装工程的特点，涂装施工过程质量控制，工程承包企业资质管理，建设工程质量管理责任与责任人及监督实施程序，涂料涂装工程质量的检验与评定及其影响因素，钢结构工程、贮罐（柜）、建筑涂料及市政工程等实例，以及涂料涂装工程的标准规范等内容。

本书作者长期从事涂料科研、防腐技术经营开发和涂装管理等工作，有着丰富的实践经验。

本书在介绍有关理论及规范的同时，列举了大量的实例，实用性强。

本书可供涂料涂装工程技术人员以及设计方、建设方、涂装材料供货方以及建设工程质量监督人员参考阅读。

<<建设工程涂装质量管理>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 涂料涂装在建设工程项目中的位置 2.1 工程项目质量的概念 2.2 工程项目质量形成过程 参考文献第3章 涂料涂装分项工程质量概念 3.1 涂料涂层的质量概念 3.2 涂料涂装工程项目质量概念 3.3 涂料涂装工程质量评定标准 参考文献第4章 涂料涂装分项工程质量控制 4.1 涂装工程项目质量控制的特点 4.2 大型工业项目涂装工程质量的控制要点 4.3 涂料产品质量检测管理的特殊性 4.4 涂装工程前道工序为后道工序所隐蔽的特殊性 4.5 对表面处理工程质量的控制 参考文献第5章 涂装施工过程质量控制 5.1 涂料涂装工程施工过程质量控制的内容 5.2 涂装工程工序质量的控制 5.3 质量控制点的设置 参考文献第6章 建设监理对涂装工程质量控制 6.1 社会监理资质 6.2 设计单位资质等级与设计业务范围 6.3 建设工程各阶段监理的质量控制 6.4 监理质量控制与质量监督站质量监督的关系 参考文献第7章 工程承包企业资质管理 7.1 建设工程总承包企业资质标准 7.2 建设工程专业承包企业资质标准 7.3 涂装作业分包企业资质标准 7.4 建设工程施工评标中的合理报价 7.5 建设工程施工招标中对施工资质的管理 参考文献第8章 建设工程质量管理责任与责任人 8.1 建设工程的质量监督制度 8.2 建设工程质量基本要求 8.3 建设工程参与各方开工前义务 8.4 保修与损害赔偿 8.5 奖励和处罚 8.6 责任与尽职 参考文献第9章 建设工程涂装专业质量监督实施程序 9.1 涂料涂装专项工程监督程序 9.2 涂装专项工程质量核验所应具备的交工技术文件资料 9.3 工程质量核验与评定 参考文献第10章 涂料涂装工程质量检验与评定 10.1 涂料涂装施工规范及质量验收标准 10.2 钢结构工程涂装质量验收和评定 10.3 建筑涂装工程质量验收和评定 10.4 管道防护涂装工程 10.5 涂料防腐分部分项分部工程质量检验评定 10.6 涂料产品检测标准与方法 参考文献第11章 关于涂料涂装工程施工规范部分条文的讨论 11.1 《建筑防腐蚀工程施工及验收规范》(GB - 50212 - 91)的修订 11.2 化工建筑涂装设计规定对行业的指导 参考文献第12章 涂料涂装工程质量的影响因素 12.1 涂装涂层外观质量及使用寿命的影响因素 12.2 涂料施工环境条件控制 参考文献第13章 涂料涂装工程质量事故 13.1 设计因素 13.2 施工因素 13.3 涂料产品因素 13.4 基层质量因素 参考文献第14章 钢结构工程涂料涂装管理 14.1 一般钢结构工程涂料涂装管理 14.2 长距离输油管道防护涂装管理 14.3 化工设备、管道涂装防护涂装管理 14.4 热反射隔热涂料施工管理 14.5 重视防腐蚀设计规范的指导作用 参考文献第15章 贮罐(柜)涂料涂装管理 15.1 中石化贮罐涂料外防护涂装规定 15.2 中石化贮罐涂料内防护涂装规定 15.3 贮油罐内壁导静电涂料涂装 15.4 贮罐贮柜涂料外防护效果 参考文献第16章 建筑涂装及市政工程涂装管理 16.1 建筑内墙涂料涂装 16.2 建筑外墙涂料涂装施工 16.3 外墙涂料涂装泛碱原因与防止 16.4 墙面涂料施工与腻子产品质量 16.5 建筑装饰防护 16.6 建筑地面涂料涂装工程 16.7 某高架道路饰面涂装工程 16.8 深水港建设涂料防护设计 参考文献第17章 涂装工程维修管理 17.1 外墙涂料涂装维修 17.2 内墙墙面裂缝修补 17.3 屋面防水维修涂装工程 17.4 易燃产品贮罐内壁及罐底板的维修涂装 17.5 钢结构大桥涂料维修涂装工程 17.6 地面、楼地面涂料涂装维修 参考文献第18章 涂料涂装工程的环境质量管理——绿色环保涂装 18.1 有关室内装饰装修材料有害物质限量的国家标准 18.2 健康型水性内墙涂料产品标准(SHJK - NT - 01 - 2003) 18.3 涂料产品挥发性有机化合物含量规定 18.4 严格控制涂料中有害重金属对环境的污染 18.5 严格控制红丹漆的使用 参考文献第19章 涂料涂装设计 19.1 涂料涂装的耐久性设计 19.2 涂料涂装选材及结构设计 19.3 镀锌层表面涂装设计 19.4 屋面防水涂料涂装设计 参考文献

<<建设工程涂装质量管理>>

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>