

<<建筑钢结构工程质量竣工资料实>>

图书基本信息

书名：<<建筑钢结构工程质量竣工资料实例>>

13位ISBN编号：9787560843414

10位ISBN编号：7560843417

出版时间：1970-1

出版时间：同济大学出版社

作者：张国琮，潘延平 著

页数：490

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>

## <<建筑钢结构工程质量竣工资料实>>

### 前言

建筑安装工程质量竣工资料是反映工程质量和工作质量状况的重要依据，是工程质量竣工验收的必备条件，是城建档案的重要组成部分，也是建筑物日后维修、改建、扩建的重要档案材料。上海市建设行政主管部门历来非常重视建设工程资料的管理工作，根据主管领导的要求，市建管办、市安全质量监督总站征求了相关单位和专家的意见，结合国家新颁布的建筑施工质量验收统一标准的要求，对沿用至今已经15年的旧版施工技术资料进行了修订，并以沪建建管（2003）第177号文正式发布，要求上海市2004年1月1日新开工的工地全面实施，新版质量竣工资料适应了建筑施工新技术的发展需求，体现了上海市建筑业管理的特色。

## <<建筑钢结构工程质量竣工资料实>>

### 内容概要

《建筑钢结构工程质量竣工资料实例》主要内容包括：施工组织设计、质量计划资料；工程质量管理资料；工程质量保证资料；工程质量验收资料。

## &lt;&lt;建筑钢结构工程质量竣工资料实&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言A册：施工组织设计、质量计划资料A.0 施工组织设计、质量计划资料目录A.1 施工组织设计（质量计划）审批表A.2 施工组织设计修改审批表（钢结构工程）A.3 施工组织设计（质量计划）钢结构工程施工组织方案编制依据工程概况施工总平面布置图施工进度计划表（钢结构子分部工程）质量、安全、文明施工工作目标钢结构施工现场管理人员组织架构及人员组成工程特点和难点的确定及相应技术保障措施钢结构制作工程施工方案钢结构制作工程质量保证措施钢结构制作工程安全保证措施钢结构安装工程施工方案钢结构安装工程质量保证措施钢结构安装工程安全保证措施钢结构制作、安装工程管理措施工程技术复核计划表隐蔽工程验收计划表工程质量验收计划规范、标准规定的其他内容B册：工程质量管理资料B.0 工程质量管理资料目录B.1 建设工程质量人员从业资格审查表B.2 建设工程特殊工种上岗证审查表B.3 建设工程开工报告B.4 建设工程复工报告B.5 建设工程竣工报告B.6 图纸会审、设计交底纪要B.7 技术核定单B.8 设计修改通知单B.9 技术质量交底记录（总包对分包安全、质量技术交底记录）B.10 工程技术复核单B.11 建（构）筑物测量复核单B.12 工程测量定位放线记录B.13 隐蔽工程验收单B.14 施工现场质量管理检查记录B.15 钢结构安装工程检查记录二B.15.1 对接焊缝、完全熔透组合焊缝尺寸及外观质量检查记录B.15.2 T型、十字型、角接接头等熔透焊脚尺寸及外观质量检查记录B.15.3 部分焊透组合焊缝、角焊缝外形尺寸及外观质量检查记录B.15.4 二、三级焊缝外观质量检查记录（一）B.15.5 二、三级焊缝外观质量检查记录（二）B.15.6 E5015焊条烘焙记录B.15.7 大六角头高强度螺栓施工质量检查记录B.15.8 扭剪型高强度螺栓施工质量检查记录B.15.9 钢结构普通紧固件连接质量检查记录B.15.10 焊钉焊接质量检查记录B.15.11 钢结构防火涂料、涂层质量检查记录B.15.12 钢结构件涂料、涂层、干漆膜厚度、外观质量等检测记录B.15.13 单层钢结构基础轴线、标高复测记录B.15.14 杯口基础、杯口尺寸检查记录B.15.15 钢柱（单层钢结构）安装几何尺寸检查记录B.15.16 吊车梁安装几何尺寸检查记录B.15.17 钢屋（托）架、桁架、梁及受压杆件垂直度和侧向弯曲安装几何尺寸检查记录B.15.18 墙架、檩条等次要构件安装几何尺寸检查记录B.15.19 钢平台、钢梯和防护钢栏杆安装几何尺寸检查记录B.15.20 屋面压型金属板安装几何尺寸检查记录B.15.21 墙面压型金属板安装几何尺寸检查记录B.15.22 单层钢结构安装有关检查项目质量检查记录B.15.23 现场安装焊缝组对间隙、安装焊缝坡口等检查记录B.15.24 单层钢结构整体垂直度和整体平面弯曲值测量记录B.15.25 多层、高层的建筑物定位轴线、基础上柱定位轴线和标高等有关项目几何尺寸检查记录B.15.26 多层及高层钢结构主体结构整体垂直度和整体平面弯曲值检查记录B.15.27 高层（多层）钢结构底层柱安装几何尺寸检查记录B.15.28 多层及高层钢结构上层柱安装几何尺寸检查记录B.15.29 高层（多层）钢结构楼层梁、压型板安装几何尺寸检查记录B.15.30 多层及高层钢结构主体结构总高度测量记录B.15.31 钢网架小拼单元几何尺寸检查记录B.15.32 钢网架中拼单元几何尺寸检查记录B.15.33 钢网架基础几何尺寸验收检测记录B.15.34 钢网架结构安装几何尺寸检查记录B.16 工程质量一般事故报告B.17 工程质量重大事故报告B.18 工程质量保修书B.19 施工日记B.20 施工总结B.21 竣工图B.22 规范、标准规定的其他内容.....C册：工程质量保证资料D册：工程质量验收资料参考文献

章节摘录

4.3.4 潮湿天气不能在室外涂漆，相对湿度在85%以上应停止油漆涂装。

4.3.5 油漆必须具备产品合格证书，进厂后应按规定的要求进行储存并在有效期内使用。

4.3.6 涂装前先用手工对边角和手工焊缝等部位进行预涂。

4.3.7 喷涂方法采用无气喷涂，局部地方可以刷涂，喷涂的技术要求及规范参照该油漆的使用说明书。

4.3.8 喷涂后的油漆应无明显的色差、流挂、起皱、针孔、气泡、裂纹等缺陷。有缺陷和损坏的漆膜，必须清理砂磨后进行补漆。

4.3.9 构件出厂前不要油漆的部位：（1）高强度螺栓连接及其连接板贴面部位；（2）现场安装焊缝两侧各100mm范围；（3）安装后需与混凝土接触的柱、钢梁外露面。

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>