

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国行业标准：港口设备安装工程质量检验标准>>

13位ISBN编号：9787151140953

10位ISBN编号：7151140959

出版时间：2006-5-1

出版时间：人民交通出版社

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>

## 内容概要

《港口设备安装工程质量检验评定标准》（JTJ244-95）自1995年发布实施以来，对统一港口设备安装工程技术要求，保证港口设备安装工程质量发挥了重要作用。

随着我国港口工程建设事业的不断发展，港口设备安装工程技术条件和质量要求发生很大的变化，安装技术水平不断提高，《港口设备安装工程质量检验评定标准》（JTJ244-95）已不能适应港口建设发展的需要。

为此，交通部水运司组织中港第三航务工程局等单位对《港口设备安装工程质量检验评定标准》（JTJ244-95）进行修订。

书籍目录

- 1 总则
- 2 术语
- 3 基本规定
  - 3.1 一般规定
  - 3.2 零部件
  - 3.3 钢丝绳
- 4 钢结构
  - 4.1 基础处理
  - 4.2 钢结构制作
  - 4.3 钢结构安装
  - 4.4 钢结构焊接
  - 4.5 高强度螺栓连接
  - 4.6 涂装
- 5 起重装卸设备
  - 5.1 一般规定
  - 5.2 钢结构安装
  - 5.3 大车运行机构
  - 5.4 起升开闭机构
  - 5.5 小车运行机构
  - 5.6 俯仰和变幅机构
  - 5.7 回车机构
  - 5.8 取料装置
  - 5.9 料斗装置
  - 5.10 臂架伸缩机构
  - 5.11 溜筒装置
  - 5.12 机内电梯
  - 5.13 电缆和水缆卷取装置
  - 5.14 称量装置
  - 5.15 修理行车
  - 5.16 翻车装置
  - 5.17 车辆牵引和位装置
  - 5.18 液压系统
  - 5.19 润滑系统
  - 5.20 安全装置
- 6 输送设备
  - 6.1 一般规定
  - 6.2 带式输送机
  - 6.3 气垫带式输送机
  - 6.4 双带提升机
  - 6.5 垂直斗式提升机
  - 6.6 坦刮板输送机
  - 6.7 输油臂
- 7 电气系统
  - 7.1 动力配电柜和成套柜
  - 7.2 电力变压器

7.3 低压电器

7.4 电机

7.5 照明装置

7.6 配管

7.7 电缆支架和桥架

7.8 电缆敷设

7.9 硬母线、滑接线和软电缆

7.10 接地

7.11 危险场所电气安装

8 控制系统

9 管道及附属设备

10 消防系统

11 环保系统

12 35KV及以下电气设备的交接试验

13 设备试动转

附录A 工程质量检验表

附录B 常用安全装置的质量检验

附录C 本标准用词用语说胆

附加说明 本标准主编单位、参加单位、主要起草人、总校人员和管理组人员名单

附 条文说明

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>