

<<三峡监理工程师现场应用手册>>

图书基本信息

书名：<<三峡监理工程师现场应用手册>>

13位ISBN编号：9787508435121

10位ISBN编号：7508435125

出版时间：2006-5

出版时间：水利水电中国水利水电出版社

作者：李晶华

页数：281

字数：428000

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>

## <<三峡监理工程师现场应用手册>>

### 内容概要

本书结合三峡监理工作的实践经验，详细介绍了三峡三期工程施工监理现场工作内容、现场检查项目、现场质量控制要点、质量检验与评定等内容，可供水利水电工程生产一线的设计、监理、施工技术和管理人员，以及相关专业的职业院校师生使用参考。

## 书籍目录

序前言1 基础土石方明挖 1.1 现场工作内容 1.2 现场质量控制要点 1.3 质量检验与评定 1.4 现场质量检验与评定 2 基础岩面或混凝土施工缝面处理 2.1 现场工作内容 2.2 现场检查项目 2.3 现场质量控制要点 2.4 现场质量检验与评定 3 模板制安 3.1 现场工作内容 3.2 现场检查项目 3.3 现场质量控制要点 3.4 现场质量检验与评定 4 止水(浆)片安装 4.1 现场工作内容 4.2 现场检查项目 4.3 现场质量控制要点 4.4 现场质量检验与评定 5 钢筋的制作与安装 5.1 监理工作内容 5.2 现场检查项目 5.3 现场质量控制要点 5.4 现场质量检验与评定 6 水泥与粉煤灰质量控制 6.1 水泥质量控制 6.2 粉煤灰质量控制 7 混凝土拌和物生产 7.1 现场工作内容 7.2 现场检查项目 7.3 现场质量检验 7.4 现场取样检测 7.5 混凝土拌和物的废料标准与处置 7.6 混凝土质量评定 8 混凝土施工 8.1 现场工作内容 8.2 现场检查项目 8.3 现场质量控制要点 8.4 混凝土施工单元工程质量评定 9 碾压混凝土 9.1 现场工作内容 9.2 现场检查项目 9.3 现场质量控制要点 9.4 质量等级评定 9.5 碾压混凝土施工特殊情况下的应对预案 10 变态混凝土 10.1 现场工作内容 10.2 现场检查项目 10.3 现场质量控制要点 10.4 质量等级评定 11 通水冷却 11.1 现场工作内容 11.2 现场检查项目 11.3 现场质量控制要点 11.4 质量评定 12 混凝土表面缺陷处理 12.1 现场工作内容 12.2 现场检查项目 12.3 现场质量检验 12.4 混凝土缺陷处理控制标准 12.5 混凝土裂缝的检查和素描 12.6 裂缝报告与处理程序 12.7 裂缝的处理方法 12.8 混凝土裂缝处理质量检查要求 12.9 混凝土裂缝灌浆材料及工艺 13 混凝土密实性质量检查与处理 13.1 现场工作内容 13.2 现场质量检查项目 13.3 现场质量控制要点 13.4 质量检查与评定 14 安全监测设备埋设 14.1 现场工作内容 14.2 现场检查项目 14.3 质量控制要点 14.4 质量等级评定 15 接缝灌浆的灌浆管路安装 15.1 现场工作内容 15.2 现场检查项目 15.3 现场质量控制要点 15.4 质量评定 16 接缝灌浆的灌前检查与处理 16.1 现场工作内容 16.2 现场检查项目 16.3 现场质量控制要点 16.4 质量评定 17 接缝灌浆的灌浆作业 17.1 现场工作内容 17.2 现场检查项目 17.3 现场质量控制要点 17.4 质量评定 18 大坝基础帷幕灌浆 18.1 现场工作内容 18.2 现场检查项目 18.3 现场质量控制要点 18.4 质量评定 19 基础固结灌浆 19.1 现场工作内容 19.2 现场检查项目 19.3 现场质量控制要点 19.4 质量等级评定 20 基础排水工程 20.1 现场工作内容 20.2 质量检查内容 20.3 现场质量控制要点 20.4 质量评定 21 金属结构制作、安装 21.1 检验 21.2 压力钢管制作 21.3 压力钢管安装 21.4 电站进水口拦污栅埋件制作、安装 21.5 平面闸门埋件安装 21.6 施工栈桥制作、安装 21.7 工程质量评定 22 机电埋件制作及埋设 22.1 现场工作内容 22.2 现场质量控制 22.3 机电埋件单元工程质量评定标准 23 工程测量 23.1 监理工作内容 23.2 质量控制要点 23.3 质量等级评定 23.4 三峡工程TGPS质量标准常用金结机电安装测量限差表 24 设备运行监理 24.1 设备期初交验 24.2 设备安装 24.3 设备运行 24.4 设备拆除及期末交验 24.5 设备的安全管理 24.6 大件吊装作业监理 24.7 钢丝绳使用与更换 24.8 典型安装工艺要求 25 安全生产管理 25.1 总则 25.2 安全工作内容 25.3 安全生产目标 25.4 安全生产管理体系 25.5 安全生产管理职责 25.6 安全生产管理工作程序 25.7 安全生产管理措施 25.8 安全生产管理制度 25.9 附则

## <<三峡监理工程师现场应用手册>>

### 编辑推荐

为了便于监理工程师对现场出现的技术问题能及时、准确地做出正确判断，编撰人员均亲身经历了三峡的一期、二期工程监理实践，对如何搞好三峡三期工程监理工作，有着深刻的认识和切身体会，他们在参阅了大量的施工规程规范，结合三峡监理工作经验的基础上，经过逐步深入细化、完善，又与现行监理法规、规范，设计、施工技术规范及国内外新技术、新工艺的发展和建设管理的实际进行了比较，归纳出三峡施工监理管理程序和常用方法，编写了《三峡监理工程师现场应用手册》。通过阅读本书，生产一线监理人员和施工技术人员，可全面了解三期工程监理的基本理论、程序、内容和工作方法，达到工程监理人员一册在手、心中有数目的。同时，《三峡监理工程师现场应用手册》也可作为施工管理人员的参考书目。

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>