

图书基本信息

书名：<<水利水电工程标准施工招标文件技术标准和要求>>

13位ISBN编号：9787508472331

10位ISBN编号：7508472330

出版时间：2010-2

出版时间：中国水利水电出版社

作者：中华人民共和国水利部 编

页数：181

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

《水利水电工程标准施工招标文件技术标准和要求（合同技术条款）（2009年版）》将原范本技术条款第1章分解为“一般规定”、“施工临时设施”、“施工安全措施”、“环境保护和水土保持”四章。

第1章“一般规定”除具体划分发包人和承包人各自的工作责任外，还详细说明发包人进行合同管理的工作内容、工程验收程序和合同的计量支付规则；第2章“施工临时设施”说明发包人与承包人对建设施工临时设施的分工，以及施工临时设施的工作内容；第3章“施工安全措施”提出承包人应承担的施工安全责任和应采取的安全措施；第4章“环境保护和水土保持”强调承包人应遵守的国家法律、法规，以及要求承包人采取的环境保护和水土保持措施；第5~24章则按专业工程的施工顺序和不同的施工技术内容，以大型水利水电工程各类建筑物的施工为基本目标，并按各专业工程技术独立成章的方式，根据国家与行业新颁布的标准及规程规范，修编各章的施工技术内容。

书籍目录

第1章 一般规定1.1 工程说明1.2 主体工程项目及其工作内容1.3 发包人提供的施工图纸和文件1.4 承包人提交的文件1.5 发包人提供的材料和工程设备1.6 承包人提供的材料和设备1.7 进度计划的实施1.8 工程质量的检查、检验和验收1.9 验收1.10 工程量计量1.11 引用技术标准和规程规范的规定1.12 工程保险1.13 工程价款支付方法第2章 施工临时设施2.1 一般规定2.2 现场施工测量2.3 现场试验2.4 施工交通2.5 施工供电2.6 施工供水2.7 施工供风2.8 施工照明2.9 施工通信和邮政服务2.10 砂石料场开采加工系统2.11 混凝土生产系统2.12 临时工厂设施2.13 仓库和堆、存料场2.14 弃渣场2.15 临时生产管理和生活设施2.16 计量和支付第3章 施工安全措施3.1 一般规定3.2 施工安全措施3.3 应急救援措施3.4 计量和支付第4章 环境保护和水土保持4.1 一般规定4.2 施工环境保护4.3 生态环境保护4.4 水土保持4.5 环境清理4.6 环境保护工程的验收4.7 计量和支付第5章 施工导流工程5.1 一般规定5.2 施工期导流控制标准5.3 截流5.4 导流建筑物施工5.5 基坑排水5.6 安全度汛和排冰凌5.7 下闸封堵和下游供水5.8 施工期临时通航5.9 质量检查和验收5.10 计量和支付第6章 土方明挖6.1 一般规定6.2 场地清理6.3 土方开挖6.4 施工期临时排水6.5 土料场和砂砾料场开采6.6 开挖渣料的利用和弃渣处理6.7 检查和验收6.8 计量和支付第7章 石方明挖7.1 一般规定7.2 钻孔与爆破7.3 石方明挖7.4 施工期临时排水7.5 堆渣场地和渣料利用7.6 石料场7.7 质量检查和验收7.8 计量和支付第8章 地下洞室开挖8.1 一般规定8.2 施工期补充勘探8.3 地下洞室与洞群的开挖和支护8.4 钻孔与爆破8.5 开挖面的规格8.6 开挖面清理8.7 地下洞室的二次扩挖8.8 特殊部位开挖8.9 地下照明和通风8.10 地下水的控制和排除8.11 地下开挖石渣的利用和弃置8.12 质量检查与验收8.13 计量和支付第9章 支护工程9.1 一般规定9.2 锚杆(岩石锚杆)9.3 预应力锚索9.4 喷射混凝土9.5 地下洞室支护9.6 岩石边坡支护工程9.7 计量和支付第10章 钻孔和灌浆工程10.1 一般规定10.2 灌浆材料10.3 设备10.4 钻孔10.5 钻孔冲洗和压水试验10.6 灌浆试验10.7 制浆10.8 坝基帷幕灌浆及固结灌浆10.9 地下洞室灌浆10.10 混凝土坝接缝灌浆10.11 化学灌浆10.12 土坝劈裂灌浆10.13 灌浆工程验收10.14 计量和支付第11章 基础防渗墙工程11.1 一般规定11.2 混凝土防渗墙11.3 高压喷射灌浆防渗墙11.4 计量和支付第12章 地基及基础工程12.1 一般规定12.2 振冲地基12.3 混凝土灌注桩基础12.4 沉井12.5 计量和支付第13章 土石方填筑工程13.1 一般规定13.2 料源要求13.3 填筑现场试验13.4 坝体填筑13.5 填筑合理用料13.6 堤防工程施工13.7 土工合成材料施工13.8 质量检查和验收13.9 计量和支付第14章 混凝土工程14.1 一般规定14.2 混凝土生产14.3 模板14.4 钢筋14.5 混凝土(含钢筋混凝土)14.6 预制混凝土14.7 预应力混凝土14.8 水下混凝土14.9 碾压混凝土14.10 泵送混凝土14.11 计量和支付第15章 沥青混凝土工程15.1 一般规定第16章 砌体工程第17章 疏浚和吹填工程第18章 屋面和地面建筑工程第19章 压力钢管制造和安装第20章 钢结构的制作和安装第21章 钢闸门及启闭机安装第22章 预埋件埋设第23章 机电设备安装第24章 工程安全监测

章节摘录

1.6 承包人提供的材料和设备 1.6.1 承包人提供的材料 (1) 承包人提供的材料应由监理人按以下程序进行检查和验收： 1) 查验证件：承包人应按供货合同的要求查验每批材料的发货单、计量单、装箱材料的合格证书、化验单以及其它有关图纸、文件和证件，并应将上述图纸，以及文件、证件的复印件提交监理人； 2) 抽样检验：承包人应会同监理人按本合同约定和技术条款各章的有关规定进行材料抽样检验，检验结果应提交监理人。并对每批材料是否合格作出鉴定； 3) 材料验收：经鉴定合格的材料方能验收，承包人应与监理人共同核对每批材料的品名、规格、数量，并作好记录，共同验点入库。

(2) 不合格材料的处理 经监理人查库发现的不合格材料，应禁止使用，并清除出场。承包人违约使用了不合格材料，应按本合同约定予以清除或返工至合格为止。

(3) 代用材料 承包人申请代用材料，应将代用材料的技术标准、质量证明书和试验报告提交监理人。

经监理人批准后，才能采用代用材料。

1.6.2 承包人提供的工程设备 按合同约定由承包人负责采购和安装的工程设备，应由承包人将工程设备的订货清单提交监理人批准。

承包人应按监理人批准的工程设备订货清单办理订货，并应将订货协议副本提交监理人。

承包人应承担工程设备的采购、验收、运输和保管的责任。

1.6.3 承包人施工设备 (1) 承包人应在签署合同协议书后 天内，提交一份为完成本合同各项工作所需的施工设备清单，提交监理人批准。

施工设备清单的内容应包括： 1) 新购设备的生产厂家、品名、型号、规格、主要性能、数量和预计进场时间，承包人应向监理人提交新购置主要施工设备的订货协议复印件； 2) 旧施工设备的购置时间、残值、运行和检修记录以及维修保养证书等； 3) 租赁设备的购置时间、租赁期限、租赁价格、运行检修记录以及维修保养证书等。

(2) 承包人配置的旧施工设备（包括租赁的旧设备），应由监理人进行检查，并须进行试运行，确认其符合使用要求后方可投入使用。

……

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>