

图书基本信息

书名：<<南水北调工程建设专用技术标准汇编（上、下册）>>

13位ISBN编号：9787508485379

10位ISBN编号：7508485378

出版时间：2011-4

出版时间：水利水电出版社

作者：国务院南水北调工程建设委员会办公室建设管理司 编

页数：全2册

字数：988000

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

本书为南水北调工程建设技术专用标准汇编。

本书分上下册，共收录了14个标准。

这14个标准是南水北调工程目前各参建单位实施项目建设的重要依据。

本书可供南水北调建设、施工、设计、监理、质量监督等单位和人员借鉴和参考。

书籍目录

上册

- NSBD1 - 2005 南水北调泵站工程水泵采购、监造、安装、验收指导意见
- NSBD2 - 2006 南水北调中线一期北京西四环暗涵工程施工质量评定验收标准(试行)
- NSBD3 - 2006 南水北调中线一期北京PCCP管道工程施工质量评定验收标准(试行)
- NSBD4 - 2006 南水北调中线一期穿黄工程输水隧洞施工技术规程
- NSBD5 - 2006 渠道混凝土衬砌机械化施工技术规程
- NSBD6 - 2006 南水北调中线一期丹江口水利枢纽混凝土坝加高工程施工技术规程
- NSBD7 - 2007 南水北调中线一期工程渠道工程施工质量评定 验收标准(试行)

下册

- NSBD8 - 2010 渠道混凝土衬砌机械化施工单元工程质量检验评定标准
- NSBD9 - 2007 南水北调工程验收安全评估导则
- NSBD10 - 2007 南水北调工程验收工作导则
- NSBD11 - 2008 南水北调工程外观质量评定标准(试行)
- NSBD12 - 2009 南水北调中线一期天津干线箱涵工程施工质量评定验收标准
- NSBD13 - 2009 南水北调工程平原水库技术规程
- NSBD14 - 2010 南水北调中线汉江兴隆水利枢纽工程单元工程质量检验与评定标准

章节摘录

插图：4 水泵安装4.1 承担水泵设备安装工程施工和监理任务的单位应分别具有相应资质（资格）和经历（业绩）。

4.2 水泵安装按照SL317-2004《泵站安装与验收规范》执行。

4.3 现场安装监理工程师必须持有监理工程师资格证书和注册证书，具有大型泵站（水电站）设备安装监理，或十年以上或两个以上大型泵站（水电站）设备安装、大修的技术经历。

4.4 水泵现场安装监理的主要职责4.4.1 审查水泵安装措施是否符合有关规范和制造单位的安装说明书，监督水泵安装质量，控制安装工程进度，签发合格工程量支付凭证。

4.4.2 监督水泵设备的现场卸货、转运、开箱、清点、检查以及保管工作；监督检查到工地设备的缺陷处理，以及由安装单位提供的安装材料和辅助设备的质量。

4.4.3 监督检查全部预埋工作。

审查预埋图纸并配合设计单位对相关土建或安装图纸的修正和补充，参与预埋件高程、水平度和同心度等预埋质量检验。

4.4.4 监督检查每一个分部工程的安装质量，必要时进行独立抽检。

参与水平度、同心度、摆度、叶轮室圆度、叶片安放角、叶片与叶轮室间隙等重要部位的安装质量检验。

4.4.5 协调设备安装与其他工种在进度、工作面、二期混凝土浇注等方面的衔接与配合，协调设备安装与设备制造单位的衔接与配合。

4.4.6 依照监理合同参与机组试运行验收有关工作。

4.5 设备制造单位应派合格工程师驻安装工地，配合指导水泵安装和试运行。

5 水泵验收5.1 验收阶段水泵验收分为模型验收、出厂验收、试运行验收三个阶段。

5.2 模型验收5.2.1 模型验收包括泵段模型验收和装置模型验收。

模型验收试验执行SL140—97《水泵模型验收试验规程》（以下简称《规程》）。

验收单位应事先组织编写水泵模型测试工作大纲并依照执行。

5.2.2 水泵（装置）模型验收试验所采用的水泵模型和进出水流道，必须与水泵采购合同及泵站工程实际采用的水泵模型和进出水流道相同。

泵段和装置模型验收试验宜在同一试验台上进行。

编辑推荐

《南水北调工程建设专用技术标准汇编(2011年版)(套装上下册)》是国务院南水北调工程建设委员会办公室建设管理司在广泛征求有关方面意见的基础上,组织有关单位对国调办制定的14项南水北调工程建设专用技术标准进行了部分修订,并整理汇编成册,以方便南水北调工程建设者在后续工程建设中使用。

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>