

图书基本信息

书名：<<输水工程单元工程质量检验评定标准>>

13位ISBN编号：9787508483962

10位ISBN编号：7508483960

出版时间：2011-2

出版时间：成平 中国水利水电出版社 (2011-02出版)

作者：成平

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

《输水工程单元工程质量检验评定标准应用指南》由成平编著，是为了正确理解和使用新疆维吾尔自治区地方标准《输水工程单元工程质量检验评定标准》（DB 65/T 2798-2007）而编写的。全书共分7章，内容包括：概述、输水工程项目划分、输水工程施工质量检验、输水工程施工质量等级评定、输水工程质量评定工作的组织与管理、输水工程单元工程质量评定表使用说明和输水工程单元工程质量用表等。

《(DB65/T 2798-2007)应用指南》系统全面，具有实用性和可操作性，可供从事输水工程建设单位、施工单位、监理单位和检测单位的质量管理人员使用，也可供其他有关人员参考。

书籍目录

前言1 概述1.1 制订目的1.2 技术内容1.3 主要特点1.4 适用范围1.5 注意事项2 输水工程项目划分2.1 基本规定2.1.1 划分目的2.1.2 采标依据2.1.3 划分原则2.1.4 工作程序2.2 输水工程项目划分方法2.2.1 项目划分定义2.2.2 项目划分顺序2.2.3 项目划分原则2.2.4 项目划分注意事项2.3 工程项目划分实例3 输水工程施工质量检验3.1 基本资料3.2 原材料质量检验3.2.1 水泥3.2.2 钢材3.2.3 外加剂3.2.4 粉煤灰3.2.5 土工合成材料3.2.6 防水材料3.2.7 止水材料3.3 中间产品质量检验3.3.1 砂料3.3.2 粗骨料3.3.3 混凝土拌和3.3.4 混凝土预制构件制作3.3.5 水泥砂浆3.4 施工质量检验3.4.1 检验制度3.4.2 工程检验4 输水工程施工质量等级评定4.1 基本规定4.1.1 原则4.1.2 依据4.1.3 要求4.2 单元工程施工质量等级评定标准4.2.1 无工序单元工程4.2.2 有工序单元工程4.2.3 灌浆类单元工程4.2.4 普通混凝土单元工程4.2.5 中间产品4.2.6 水工金属结构安装单元工程4.2.7 水工金属结构安装设备试运行单元工程4.2.8 管道安装单元工程4.2.9 注意事项4.3 分部工程施工质量等级评定4.3.1 评定标准4.3.2 主要检查内容4.3.3 注意事项4.4 单位工程施工质量等级评定4.4.1 评定标准4.4.2 主要检查内容4.4.3 注意事项4.5 工程项目施工质量等级评定4.5.1 评定标准4.5.2 主要检查内容4.5.3 注意事项5 输水工程质量评定工作的组织与管理5.1 基本要求5.2 评定顺序5.3 组织与管理5.3.1 单元(工序)工程5.3.2 分部工程5.3.3 单位工程5.3.4 工程项目.....6 输水工程单元工程质量评定表使用说明7 输水工程单元工程质量用表

章节摘录

版权页：插图：3.2.1.2 进场检验进场检验取样以200t~400t同品种水泥作为一个取样单位，不足200t时也按一个取样单位取样检验。

检验项目为：水泥标号、凝结时间、安定性、稠度、细度、比重等试验，如需要，可进行碱含量和水化热试验。

3.2.2 钢材3.2.2.1 基本要求凡输水工程上使用的各种钢筋均应有钢材出厂合格证。

合格证由钢筋生产厂家质量检验部门提供给用户单位或物资供应部门转抄、复印给用户单位。

合格证内容应包括：钢种、牌号、规格、强度等级及其代号、数量、机械性能（屈服点、抗拉强度、冷弯、伸延率）、化学成分（碳、磷、硅、锰、硫、钒等）的数据及结论、出厂日期、检验部门印章、合格证编号。

复印件应说明原件存放处、原件编号，复印人加盖复印单位签名、印章及复印日期。

在备注栏内施工单位应注明在工程哪个部位使用。

3.2.2.2 进场检验钢筋应按批进行检查和试验，以同一炉（批）、同一截面尺寸的钢筋组成一批，每批重量通常不大于60t，超过60t的部分，每增加40t或不足40t的余数，增加一个拉伸试验试样和弯曲试验试样。

检验项目为：抗拉、冷弯拉力、反复弯曲等。

3.2.3 外加剂3.2.3.1 基本要求凡输水工程上使用的外加剂都必须有出厂合格证和生产厂家的质量证明书。

质量证明书内容应包括：厂名、产品名称、型号、包装重量（质量）、出厂日期、主要特性及成分、适用范围、适宜掺量、性能检验合格证（匀质性指标及掺外加剂混凝土性能指标）、储藏条件及有效期、使用方法及注意事项等。

外加剂在使用前，应委托有资质的质量检测单位进行进场性能试验，并出具检验报告和掺量通知单。

编辑推荐

《(DB65/T 2798-2007)应用指南》是由中国水利水电出版社出版的。

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>