

“十二五” “十三五” 国家重点图书出版规划项目

China South-to-North Water Diversion Project

# 中国南水北调工程

## ● 质量监督卷

《中国南水北调工程》编纂委员会 编著



中国水利水电出版社  
www.waterpub.com.cn

“十二五” “十三五” 国家重点图书出版规划项目

China South-to-North Water Diversion Project

# 中国南水北调工程

## ● 质量监督卷

《中国南水北调工程》编纂委员会 编著



中国水利水电出版社  
www.waterpub.com.cn

·北京·

## 内 容 提 要

南水北调工程质量是南水北调工程建设中至关重要的环节与内容,本书从如何有效保证南水北调工程质量这一核心任务出发,坚持指导性和实用性兼顾原则,系统梳理南水北调工程建设过程中的质量监管和质量管理方面的实际做法、创新成果等,介绍南水北调工程质量的方针和目标、监管体系和机制、制度措施、激励机制、应用成效等内容;介绍在工程建设过程中,国务院南水北调办全程保持高压严管态势,通过飞检、站点监督、专项稽查和有奖举报“三查一举”监管工作,狠抓工程质量等一系列做法,以及南水北调工程各项目法人在加强质量管理、保证工程质量方面的做法;总结南水北调工程质量监管实践经验,以期为重  
大基础设施建设质量管理提供借鉴与参考。

### 图书在版编目(CIP)数据

中国南水北调工程.质量监督卷 / 《中国南水北调工程》编纂委员会编著. — 北京:中国水利水电出版社, 2018.12

ISBN 978-7-5170-7049-8

I. ①中… II. ①中… III. ①南水北调—水利工程—工程质量监督 IV. ①TV68

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第241864号

|  |  |
|--|--|
| 书 名                                    | 中国南水北调工程 质量监督卷<br>ZHONGGUO NANSHUIBEIDIAO GONGCHENG<br>ZHILIANG JIANDU JUAN  |
| 作 者<br>出版发行                            | 《中国南水北调工程》编纂委员会 编著<br>中国水利水电出版社<br>(北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038)<br>网址: www.waterpub.com.cn<br>E-mail: sales@waterpub.com.cn<br>电话: (010) 68367658 (营销中心) |
| 经 售                                    | 北京科水图书销售中心(零售)<br>电话: (010) 88383994、63202643、68545874<br>全国各地新华书店和相关出版物销售网点   |
| 排 版<br>印 刷<br>规 格<br>版 次<br>印 数<br>定 价 | 中国水利水电出版社装帧出版部<br>北京中科印刷有限公司<br>210mm×285mm 16开本 44.5印张 1137千字 18插页<br>2018年12月第1版 2018年12月第1次印刷<br>0001—3000册<br>280.00元                            |

凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页的,本社营销中心负责调换  
版权所有·侵权必究



2011年7月，国务院南水北调办主任鄂竟平检查东线东湖水库工程土质含水量



2012年5月，国务院南水北调办主任鄂竟平检查中线禹长段工程混凝土施工质量



2009年7月，国务院南水北调办主任张基尧检查中线京石段工程渠道面板混凝土质量



2011年6月，国务院南水北调办副主任张野检查实体工程质量



2012年11月，国务院南水北调办副主任蒋旭光检查沙河渡槽混凝土质量



2013年8月，国务院南水北调办副主任蒋旭光现场查勘设计图纸



2011年6月，国务院南水北调办副主任于幼军检查中线潮河段渠道高填方工程质量



2009年11月，监察部部长马馼在国务院南水北调办副主任李津成的陪同下，在穿黄隧洞内详细了解盾构掘进情况



2012年2月, 国务院南水北调办主任鄂竟平与河南省副省长刘满仓为南水北调工程建设举报公告牌揭幕



2012年6月, 国家发展改革委重大项目稽察办稽查穿黄工程



2011年1月，中线郟石段南沙河倒虹吸管身段浇筑现场



2009年11月，专家检查钢筋套筒连接质量



2010年8月，专家检查指导混凝土浇筑



2010年8月，南水北调工程建设监管中心检查原材料质量



2012年8月，质量检测人员检查济南以东明渠段工程护坡衬砌平整度



2012年11月，东线鲁北小运河渠道坡脚混凝土齿墙举报调查



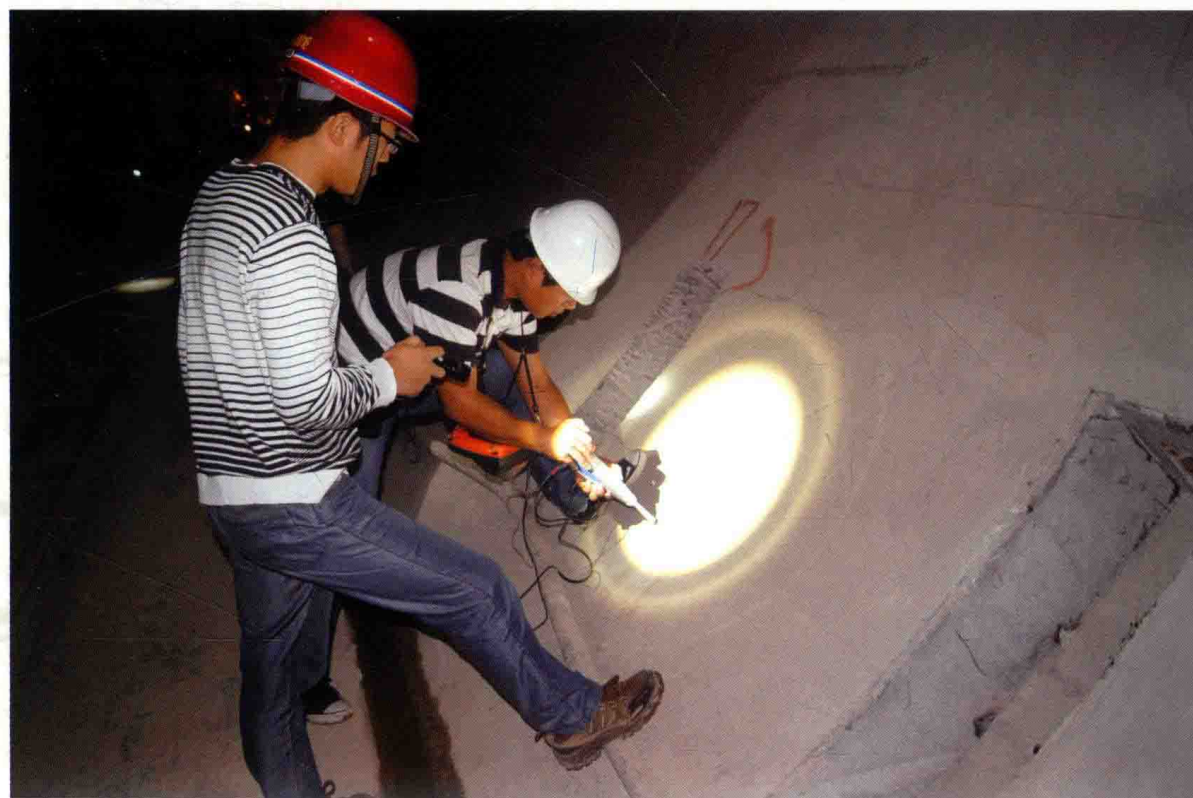
监理人员检查钢筋绑扎情况



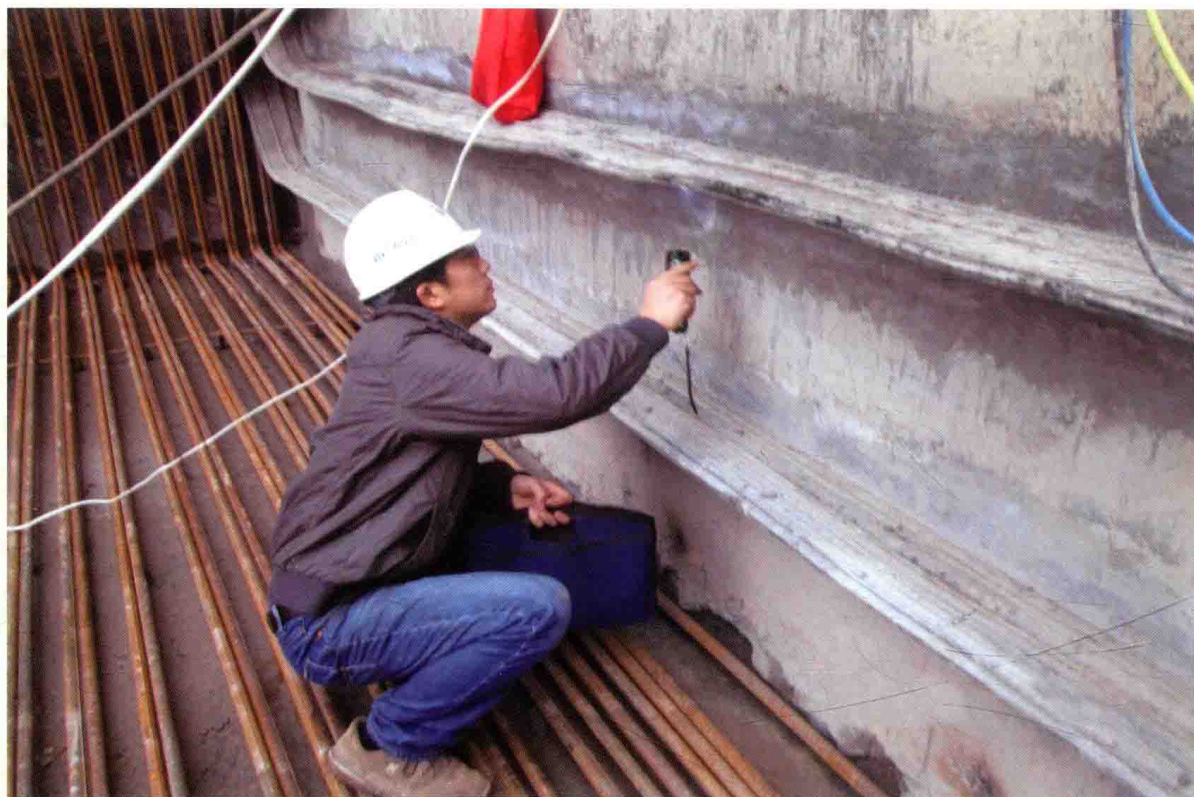
监理人员现场检测混凝土坍落度



穿黄隧洞混凝土实体质量检测



回弹法检测混凝土强度



检查橡胶止水施工质量



泵站进口流道侧墙混凝土取芯



渡槽混凝土强度检测



检测渠道混凝土衬砌厚度



渠道边坡衬砌质量检测



质检人员检查高填方段回填土厚度



环刀取样检测回填土压实度



探地雷达检测渠道边坡