

南水北调工程成套设备研制项目通过验收 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022__E5_8D_97_E6_B0_B4_E5_8C_97_E8_c41_62136.htm

8月14日，水利部和中国机械工业联合会在京共同主持召开“十五”国家重大技术装备研制计划“南水北调工程成套设备研制”项目验收会。水利部科技委主任委员索丽生、中国机械工业联合会副秘书长隋永滨以及水利部规划计划司、财务与经济司、建设与管理司、审计室、综合事业局、南水北调规划设计局、科技推广中心以及中国水利水电科学研究院等单位的代表和专家参加了会议，会议由水利部国际合作与科技司陈明忠副司长主持。会议成立了项目验收专家委员会，由水利部总工程师刘宁任主任，中国工程院院士王浩、国务院南水北调工程建设委员会办公室总工程师沈凤生任副主任。验收专家委员会听取了项目管理工作报告和验收报告，经认真质询和充分讨论，一致同意该项目通过验收，并提出验收意见。国家重大技术装备研制计划是国家重点科技攻关计划的一部分，属于五年计划，隶属国家发展和改革委员会管理。在原国家经济贸易委员会的大力支持下，经过3年的认真准备和反复论证，依托南水北调及大江大河治理工程，水利部和机械工业联合会共同主持了“十五”国家重大技术装备研制计划《南水北调工程成套设备研制》项目。该项目为水利系统承担的首个重大技术装备研制项目。该项目目标是围绕水利建设重点，依托国家重点工程，针对与国际先进水平的差距，瞄准国际先进水平，通过引进技术、消化吸收，自主创新，提高我国水利技术装备水平，壮大我国技术装备业实力，填补空白，替

代进口。该项目针对南水北调等大型水利水电工程建设所需要的重大技术装备，从大型低扬程水泵、大型渠道施工、深埋长隧洞施工、水资源实时监控与管理和其他大型水利工程施工技术与设备等五大方面开展研究，作了大量的基础性、开发性、创新性的工作。该项目设置5个课题，19个专题（后调整为22个），参研单位49家，参研科研人员572人，项目计划资金总投入2.08亿元，国拨资金0.3亿元，实际投入1.96亿元，国拨资金到位0.3亿元；瞄准国际先进水平，经过三年多的联合攻关，取得了一系列重大成果，提高了大型水利工程技术装备的国产化技术水平；项目自主研发成套设备17台（套），新产品45项，获得专利22项，其中发明专利2项；在项目实施中，产学研紧密结合，充分发挥行业、主管部门、参研单位、应用单位的优势，保障了项目顺利实施；项目验收资料完整、翔实，组织管理规范。以0.3亿元国拨资金带动了1.63亿元社会资金投入水利重大技术装备研制，效果显著，经费使用符合有关规定要求。最后，验收委员会还建议：继续关注南水北调等大型水利水电工程建设需要，结合工程建设实际，加强研制成果的转化、应用与推广；希望国家有关部门继续加大对大型水利工程建设技术与装备研发的支持力度；鼓励国内设备制造骨干企业参与大型水利工程建设技术装备制造的研发与竞争。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com