

南水北调中线工程焦作城区段沿线规划设计通过专家评审

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/614/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_8D_97_)

[E6\\_B0\\_B4\\_E5\\_8C\\_97\\_E8\\_c57\\_614365.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/614/2021_2022__E5_8D_97_E6_B0_B4_E5_8C_97_E8_c57_614365.htm) 2005年11月19日，焦作市人民政府在市会议中心组织召开了南水北调中线工程焦作城区段沿线规划设计评审会。国家建设部、上海同济大学、河南省建设厅、华中科技大学、华南大学、郑州大学、河南省水利勘测设计院、北京工业大学、郑州市规划局等单位的专家和领导对上海同济联合建设技术有限公司编制的南水北调（焦作城区段）规划进行了评审。市委书记、市人大常委会主任铁带生，市政协主席赵功佩，副市长王哲，市政协副主席刘怀义出席会议，市直有关部门、城区和部分人大代表、政协委员60余人参加了会议。会议由焦作市人民政府副秘书长刘会生主持。会议成立了由国家建设部规划司原司长、教授级高级规划师赵士修为主任委员，同济大学副校长杨东援教授为副主任委员的规划评审委员会。焦作城区段干渠是南水北调中线工程中唯一一段穿越城市建成区的，除现状河渠为虹吸方式从地下穿越外，防洪堤自西向东高出地面2至7米不等。南水北调穿越地区位于现状焦作市区中南部，是城市空间由北向南拓展的衔接过渡地区，是焦作未来城市中心区的重要组成部分。因此如何处理干渠带来的交通和空间上的分割和阻隔，缝合与重整干渠穿越地区的功能与结构成为本次规划面临的关键问题。规划编制单位于2004年9月接受投标任务，于同年11月23日参与首轮投标评审，并经专家组审定为中标方案。后经采用多方案比较和专题研究的方式，对项目进行了更为深入的多层面分析研究，期间经过一年的

工作于2005年11月完成规划评审成果。包括以下内容：总报告、专题研究报告、周边地区交通改善方案、两侧景观带修建性详细规划和周边地区控制性详细规划。评审会听取了上海同济联合建设技术有限公司环境与建筑设计院苏海龙（同济大学博士研究生）等的规划方案汇报，对规划成果进行了认真的评审。会议认为，规划编制单位和焦作市城市规划管理局为南水北调（焦作城区段）规划的编制做了大量的工作，规划资料翔实内容比较丰富，基本符合焦作市的实际，基本达到了该项目规划设计任务书的要求。经评审委员会研究，原则通过南水北调（焦作城区段）规划。1 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](http://www.100test.com)