

城市规划：南宁市朝阳溪沿岸环境景观设计城市规划师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_524343.htm 朝阳溪位于南宁市旧城区，是南宁盆地中邕江流域的一条重要支流，也是南宁城市发展变迁的历史见证。然而，近几十年来随着城市的不断扩大，两岸城市生产和生活污水的长期注入，朝阳溪变成了南宁市“脏、乱、差”的集中地区。朝阳溪作为城市改造的重点，整治工作着重从根本上治理河道、截流污水、还清河流、整理河岸、美化景观，以重塑朝阳溪城市滨水景观带的形象，从而推动周边街区旧城的更新改造。本工程的设计范围和朝阳溪河道整治工程中大坑口至十三中段的拆迁范围，为河道整治拆迁线内的狭长带状用地。河道全长3037米，拆迁范围面积为19.61公顷(其中水域面积约5.46公顷)。景观设计工程是在朝阳溪河道整治工程和截污工程的基础上进行的两岸美化绿化工程。规划构思 朝阳溪滨水带景观风貌的总体构想为建设多功能的、公共的和开敞的城市滨水生态景观带。确定以人为本、绿和水作为空间基南、构成自然品质的绿色走廊、两岸连续绿化带为基础、结合场地形态和活动特征及地域气候特点、环境小品及场地细部处理力求风格统一和延续的设计思想。总体设计 设计中将大坑口至十三中段朝阳溪沿岸滨水景观带分为五大功能分段，形成有始有终、高潮迭起、过渡自然的景观序列。第一段：大坑口至西平桥段 该段位于江滨路与西平桥之间，是朝阳溪沿岸滨水景观带的南端起点。景观环境具有标志性、观赏性、活动性的特点。第二段：西平桥至镇北桥段 该段沿溪两岸以单位用地为主，用地

狭窄，按照总体布局仅作为滨水景观带的过渡地带。 第三段：镇北桥至朝阳桥段 该段位于市中心区，空间开阔，人流密集，交通便利，规划将此作为全景观敏感区域和人文活动的焦点，塑造成朝阳溪滨水景观带的中心景观象征。 第四段：朝阳桥至友爱桥段 沿溪两岸布置步行林荫道，以绿化组织景观，为两岸居民和游人提供赏景、散步的场所，以保证空间景观的延续。 第五段：友爱桥至十三中段 作为朝阳溪沿岸滨水景观带的结点，以大片绿化为基调，与起点广场遥相呼应。

主要技术经济指标 总用地面积196104.40平方米，其中河道面积54615.09平方米，陆域面积141489.31平方米。绿化面积（含护坡绿化）62840.83平方米；硬地面积58490.17平方米；建筑及小品基底面积1893.96平方米；其它（含公用设施用地）18264.35平方米；绿地率44.41%。

实施效果 朝阳溪沿岸环境景观工程为综合整治工程子项目之一，按照规划全面进行整治和建设，面貌得到彻底改观，取得了良好的经济、社会效益，受到市民的好评。 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