

国家南水北调重点项目江苏淮安第二污水处理厂投入使用

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__E5_9B_BD_

[E5_AE_B6_E5_8D_97_E6_c41_185639.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_8D_97_E6_c41_185639.htm) 记者从江苏淮安建设

部门获悉，耗资9000万元的国家南水北调东线工程重点治污项目淮安市第二污水处理厂配套管网工程正式投入使用。据

介绍，江苏淮安第二污水处理厂配套管网工程是南水北调东线工程清水廊道工程的重要组成部分，一期工程收集系统覆盖

该地区约50平方公里，服务人口约40万人，日收集污水量8万余吨，工程由六个子系统构成，设计排污主干管线50余公

里，支管约100公里。此工程投入使用后，经处理的污水可用于一般工业用水、农田灌溉，对该地区水环境的改善，居民

生活质量的提高，特别是实现向北方输入合格水源具有极其重要意义。据了解，该工程自2005年初开工至目前正式投入

使用，凝聚着工程建设者的大量心血。工程自动化控制系统充分利用了社会公共通讯资源与无人值守低成本运行的设计

理念，其系统构成和技术组合处于国内领先水平。此外，针对施工中流砂极为严重的情况，工程建设者大胆使用新工艺

、新技术，采用灌柱桩、井周、井底高压或压密分层注浆等办法遏制流砂，严把质量控制关，确保了工程质量。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