永城市农村黑臭水体治理试点工程项目

简介

1.1 **工程概述**

根据前期调查，永城市沟河总面积为 138km2。流域面积 10 km2

以上的沟河 92 条，流域面积 100 km2 以上的骨干河道有 14 条，

其中王引河、沱河、浍河和包河 4 大骨干河均由西北向东南流，属

淮河流域，洪泽湖水系。永城市流域内目前统计共计有黑臭水体 31

处。流域黑臭水体分布于 11 个乡镇，1 个街道办办事处，26 个行政村，河流型 5 条，坑塘型 11 处，沟渠型 15 条。水体水域面积大小不一，处于 500-48000m2之间，平均面积为 10276m2，总面积为 31.856万 m 2。水深位于 0.6-4.0m 之间，平均为 2.1m，底泥平均厚度为 0.3m。

结合永城市内乡村实际情况，充分考虑农村黑臭水体特点和污染特征

差异，因水施策，按照“一水一策”的治理方案，提出针对永城市内

31 处黑臭水体，采用控源截污、内源治理、水系连通、生态修复等

工程措施，全方位推进永城市流域农村黑臭水体治理，旨在消除黑臭

水体，建立农村黑臭水体治理“投、建、管、运”一体化模式，探索

农村黑臭水体运维费用可持续、市场化筹措模式，基本建立健全黑臭

水体治理长效管护机制。

1.1.1 **项目名称及业主单位**

项目名称：永城市农村黑臭水体治理实施方案

业主单位：商丘市生态环境局永城分局

1.1.2 **工程范围**

本次工程实施范围为永城市区域，涉及 11 个乡镇 1 个街道办办

事处 26 个行政村中 31 处农村黑臭水体，治理水体总面积约26.954

万 m 2。

1永城市农村黑臭水体治理试点实施方案可行性研究报告

1.1.3 **工程内容**

1、控源截污

2、内源治理

3、水系连通

4、生态修复

1.1.4 **工程投资**

本项目估算总投资为 19015.54 万元，其中一类费用为 17038.93

万元，拟申请中央资金 9132.00 万元、地方财政投入 9883.54 万元。

本次资金 48.02%采用中央资金，51.98%采用地方配套资金。

1.1.5 **项目实施计划**

本项目实施期限为 14 个月，预计于 2024 年 11月实施，2025 年

12 月结束。