

南水北调中线河南段防洪影响处理  
工程（焦作市）温县境内工程二标段  
结算审核报告

慧飞[2024]工程造价审字【H209】号

慧飞（河南）工程造价咨询有限公司

2024年4月18日

慧飞（河南）工程造价咨询有限公司

# 结 算 审 核 报 告

慧飞【2024】工程造价审字【H209】号

## 关于南水北调中线河南段防洪影响处理工程(焦作市)温县境内工程(第二标段) 结算情况的审核报告

温县南水北调工程运行保障中心：

我们公司受贵单位委托，对南水北调中线河南段防洪影响处理工程(焦作市)温县境内工程(第二标段)进行了结算审核。2024年3月18日，贵单位协调组织建设单位、施工单位及我公司相关人员进行了现场复核，在建设单位提供的资料真实、完整的情况下，我们坚持客观、公平、公正的原则，依据现行的国家政策及相关技术标准和技术规范进行审核，现将结算审核情况报告如下：

### 一、工程概况

南水北调中线河南段防洪影响处理工程(焦作市)温县境内工程(第二标段)主要施工内容为：1、概述南水北调中线河南段防洪影响处理工程(焦作市)温县境内工程(第二标段)主要工程为分别在：周村涝河新建涵洞1座、北冷涝河重建涵洞1座、护城河重建涵洞1座。开工日期2023年2月16

日，计划竣工日期 2023 年 10 月 16 日，该项目由河南省源顺建设集团有限公司中标承建。

## 二、施工依据

(1)河南省水利勘测设计研究有限公司所做的《南水北调中线河南段防洪影响处理工程(焦作市)温县境内工程施工设计图册》；

(2)中标通知书、招投投标文件；

(3)《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2017)、《水利水电工程可行性研究报告编制规程》(SL618-2021)、《水工混凝土结构设计规范》(SL191-2008)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)、《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTGD63-2019)、《防洪标准》(GB50201-2014)、等相关文件；

(4)其他水利水电工程有关施工技术规范。

## 三、审核依据

1. 国标《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 及其配套工程量计算规范(或：国标《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2008)(注：需与施工合同约定相符)；

2. 河南省 2016 版定额及相关文件；

3. 河南省及焦作市建设工程造价管理部门发布的计价文件；

4. 现场踏勘复验记录；

5. 施工合同；

6. 招标文件、投标文件；

7. 工程施工图、经批准的施工组织设计、设计变更；

8. 竣工结算审核的其他相关资料。

## 五、审核程序及方法

本工程审核采取全面审查法。具体程序如下 (1) 了解情况、明确审核目的、接受委托。(2) 收集资料、现场勘察、制定审核方案。(3) 明确审核范围和对象。(4) 分析计算、汇总结果, 反应出客观、真实的工程造价。(5) 出具初步审核报告、征求意见。(6) 根据反馈意见分析、商讨、调整, 出具正式审核报告。

## 五、审核内容分析

施工单位报审结算 1174121.35 元, 合同金额 1600707.64 元, 经现场勘查及复核报审资料, 核算后审定 1162848.37 元, 审增减金额为 -11272.98 元。

1. 附件:

1、审核定案表;

2、现场勘查记录;

慧飞(河南)工程造价咨询有限公司

初审人员:

注册造价工程师:

复审人员:

注册造价工程师:

中国 郑州



2024年4月18日