

国有焦作林场焦作森林公园基础设施  
提升改造工程项目  
验收报告

建设单位：国有焦作林场

承建单位：河南中州建设有限公司

验收日期：2026年4月16日



# 国有焦作林场焦作森林公园基础设施 提升改造工程项目验收报告

2016年4月16日，由国有焦作林场主持，智远工程管理有限公司、河南中州建设有限公司等组成了国有焦作林场焦作森林公园基础设施提升改造工程项目验收小组，依据双方签订的合同，对河南中州建设有限公司承揽的国有焦作林场焦作森林公园基础设施提升改造工程项目进行了合同验收。

## 一、合同项目概况

### （一）合同项目名称及合同价

合同名称：国有焦作林场焦作森林公园基础设施提升改造工程项目

合同价：壹佰玖拾玖万伍仟壹佰肆拾玖元玖角伍分(¥1995149.95元)

### （二）合同主要建设内容

本项目建设内容是：国有焦作林场森林公园东大门区域碎石、卵石、固化土、透水砖等路面铺设，电缆、水网铺设撒草籽、铺草皮、栽植苗木等。

本项目完成内容：1、道路及其他工程部分申报工程量：地面整理 16957 m<sup>2</sup>、播撒草籽花籽 13931.14 m<sup>2</sup>、草皮铺设 4229 m<sup>2</sup>、大槐树树池砌筑及周围地面一处、砂池砌筑及周围碎石地面铺设一处、919 高地观光平台 23.75 m<sup>2</sup>、透水砖路面（1 米宽）445 米、鹅卵石道路（1.5 米宽）162 米、碎石路面（2 米宽）171 米、给排水管道 495 米及配套、电力预埋管道 300 米、路灯安装 4 套。

2、国有焦作林场森林公园东大门区域固化土 17800 m<sup>2</sup>、路沿石铺设 4500m，黄杨球种植 653 棵、播撒草籽 2300 m<sup>2</sup>，冬青种植 4100 棵，竹子种植 3270 棵，乔木种植 83 棵，电缆铺设 611.6 米，路灯安装 4 套、临时防火训练场地地面硬化 836 m<sup>2</sup>。

3、变低压线路改造项目水平导向钻进 942 米、电力电缆 1000 米、配电箱 3 套。

## 二、验收范围

合同建设内容

## 三、合同执行情况

项目确定后，为保证工程按时完工，双方制定了相应的管理制度，落实了专门的管理人员。施工单位河南中州建设有限公司按照合同于 2025 年 9 月 18 日开工建设，于 2026 年 4 月 10 日完成合同建设内容。

## 四、合同工程建设质量评定

工程质量符合合同约定及现行国家有关质量验收规范要求。

## 五、存在的主要问题及处理意见

无

## 六、意见和建议

无

## 七、验收结论

通过以上几方面的检验，认定河南中州建设有限公司完成的建设内容符合要求标准。经综合评定，该工程项目达到合同验收要求，同意通过验收。







验收工作组组长：（签字）



国有焦作林场焦作森林公园基础设施  
提升改造工程项目验收小组签字表

姓名	单位	职务/职称	签字
李斌	国有焦作林场		李斌
李斌	国有焦作林场		李斌
刘忠才	国有焦作林场		刘忠才
王广军	智慧工管	总监	王广军
黄涛	中州建设		黄涛
闫路鹏	国有焦作林场		闫路鹏
李斌	国有焦作林场	水电科	李斌
李斌	''		李斌

# 工程竣工验收报告

工程名称	国有焦作林场焦作森林公园基础设施提升改造工程项目		
建设单位	国有焦作林场		
施工单位	河南中州建设有限公司		
开工时间	2025年9月18日	完工时间	2026年4月10日
工程概况	<p>1、道路及其他工程部分申报工程量：地面整理 16957 m<sup>2</sup>、播撒草籽花籽 13931.14 m<sup>2</sup>、草皮铺设 4229 m<sup>2</sup>、大槐树树池砌筑及周围地面一处、砂池砌筑及周围碎石地面铺设一处、919 高地观光平台 23.75 m<sup>2</sup>、透水砖路面（1 米宽）445 米、鹅卵石道路（1.5 米宽）162 米、碎石路面（2 米宽）171 米、给排水管道 495 米及配套、电力预埋管道 300 米、路灯安装 4 套。</p> <p>2、国有焦作林场森林公园东大门区域固化土 17800 m<sup>2</sup>、路沿石铺设 4500m，黄杨球种植 653 棵、播撒草籽 2300 m<sup>2</sup>，冬青种植 4100 棵，竹子种植 3270 棵，乔木种植 83 棵，电缆铺设 611.6 米，路灯安装 4 套、临时防火训练场地面硬化 836 m<sup>2</sup>。</p> <p>变低压线路改造项目水平导向钻进 942 米、电力电缆 1000 米、配电箱 3 套。</p>		
工程完成情况	工程已按照合同要求完工，工程量以实际发生工程量为准		
存在问题及处理情况	无		
工程评价	工程质量符合合同约定及现行国家有关质量验收规范要求		
竣工验收结论	验收合格		
参加验收单位			
建设单位： （签章）  项目负责人：  2026年4月16日	监理单位： （签章）  总监理工程师：  2026年4月16日	施工单位： （签章）  项目经理：  2026年4月16日	