

# 最新河北省建设工程竣工验收报告下载(大全5篇)

在经济发展迅速的今天，报告不再是罕见的东西，报告中提到的所有信息应该是准确无误的。报告对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇报告。下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

## 河北省建设工程竣工验收报告下载篇一

### 三、建筑工程竣工验收程序

1、由竣工验收小组组长主持竣工验收。

2、建设、施工、监理、设计、勘察单位分别书面汇报工程项目建设质量状况、合同履

约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。

3、验收组分为三部分分别进行检查验收。

(1) 检查工程实体质量。

(2) 检查工程建设参与各方提供的竣工资料。

(3) 对建筑工程的使用功能进行抽查、试验。例厕所、阳台泼水试验，浴缸、水盘、

水池盛水试验，通水、通电试验，排污主管通球试验及绝缘电阻、接地电阻、漏电跳闸测试等。

(4) 对竣工验收情况进行汇总讨论，并听取质量监督机构对该工程质量监督情况。

(5) 形成竣工验收意见，填写《建设工程竣工验收备案表》和《建设工程竣工验收报

告》，验收小组人员分别签字、建设单位盖章。

(6) 当在验收过程中发现严重问题，达不到竣工验收标准时，验收小组应责成责任单

位立即整改，并宣布本次验收无效，重新确定时间组织竣工验收。

(7) 当在竣工验收过程中发现一般需整改质量问题，验收小组可形成初步验收意见，

填写有关表格，有关人员签字，但建设单位不加盖公章。验收小组责成有关责任单位整改，可委托建设单位项目负责人组织复查，整改完毕符合要求后，加盖建设单位公章。

## 河北省建设工程竣工验收报告下载篇二

本工程为淮北市采煤沉陷区水土保持及环境综合治理d标段

道路（桩号ako+015.41~ak1+304.52）长1289.11米，7米车行道，道路临水侧的人行道宽2.5m，其它路段人行道宽1.5m，路面结构：3cm细粒式沥青混凝土(ac-13c)+粘层+5cm中粒式沥青混凝土[ac-20c]+0.5cm下封层+透层+20cm水泥稳定碎石+20cm12%石灰土，结构层总厚度48.5cm，人行道：6cm花岗岩道板[30x60]+2cmm10水泥砂浆+5cmc20  
砣+15cm12%石灰土，总厚度为28cm，该工程于20xx年9月19日开工，20xx年4月25日完成了合同约定的全部施工内容，并经我单位及监理单位组织了预验，具备了竣工验收条件，现将有关情况予以报告，请核验。

监理单位：合肥工大建设监理有限责任公司 施工单位：安徽同济建设集团有限责任公司

我公司对该工程非常重视，制定了完善的质量保证体系，严格按照设计图纸及施工规范组织施工。开工前编制了详细的施工组织设计，经我单位技术主管部门审定并报监理批准后组织实施。在施工中严格执行强制性条文，严把进场材料质量关，对进场的材料检验试验合格，向监理报验并同意后才准予使用。每个分项工程开工前，进行详细的技术交底，重点做好过程控制，认真落实“三检”制度。对于隐蔽工程及时向监理报验，形成文字记录后，才允许进入下道工序。在质量验收时，严格按照《城镇道路工程施工与质量验收规范》[CJJ1-20xx]进行验收，根据制定的检验批划分原则和计划，对每个检验批进行验收，在检验批验收合格的基础上进行分项工程验收，进而进行子分部工程的验收。

在施工过程中，重点控制了以下几点：

## 1、路基工程

- 1)、按照设计图纸要路基宽度比路面每边宽出500mm挖至设计标高后请甲方、勘查、设计和监理单位验槽。
- 2)、路床验收合格后采用压路机基层碾压，完成后请监理、试验室现场取样试验，达到设计要求后进行下道工序。
- 3)、路床碾压合格后进行山皮石回填、分层回填，振动压路机压实，每层完成后请监理、试验室现场取样试验，达到设计要求后进行下道工序。
- 4)、天然级配砂砾层级回填，回填压实完成后，监理、试验室现场取样试验，达到设计要求后进行下道工序。
- 5)、雨污水管敷设、雨污水井砌筑路基完成后放线定位雨污

水井位置、雨污水管的位置，开挖雨、污水井、雨污管土方，填筑碎石垫层，砌筑雨污水井、敷设雨污水管。雨污水管敷设时应重点检查管接头处热熔连接的安装是否正确，接头是否顺直；雨污水井砌筑砂浆饱满，且内外侧抹灰，防止渗漏。

## 2、路面工程

1)、路基所有工作完成后监理验收合格方可进行路面施工。路面施工先进行模板安装，模板采用定型钢模板，模板宽度为300mm，长度为6米。支模时水准和经纬仪配合，调整模板的位置和模板顶部标高，让侧模竖直且处于一条直线上，侧模顶部标高为要浇筑混凝土标高。这样便于控制标高也方便施工。

## 河北省建设工程竣工验收报告下载篇三

### （一）概述

工程名称、工程位置、建设依据、建设规模、标准及主要内容、参建单位、主要项目及重要临建设施的建设过程等。

### （二）工程建设管理

1、项目单位组织机构及工作情况。项目单位的项目管理体系，上级主管部门、质量监督机构和地方政府等为工程建设服务的机构设置及工作简述。

2、招投标管理：勘察、设计、监理、施工、材料及设备等招投标情况，中标单位的资质、承担的主要任务等。

3、设计变更管理：实施中重大技术问题的处理、设计变更的有关情况。

4、安全质量管理：安全质量管理体系、安全质量控制措施、

事故处理结果、文明施工等。

5、投资管理：投资来源、投资控制措施、批复概算与实际执行情况、年度计划下达及完成情况、概算调整情况。

6、进度管理：主要工程节点计划控制目标和实际执行情况，进度控制措施等。

7、合同管理：签约单位的履约情况、合同价款结算方法及特殊问题的处理情况，至竣工时有无工程款拖欠情况等。

8、建设征地补偿及移民安置：征地与移民安置能否满足建设进度要求，有无违反政策情况，批准的征地与实际征地、有关征地手续办理情况、征地及移民安置费用的使用情况等。

9、创新成果：项目建设过程中取得的技术创新（新结构、新材料、新工艺、新设备等）、管理创新等成果。

10、廉政建设：廉政措施及廉政合同执行情况等。

11、其它：信息管理及其他需要说明的情况。

### （三）历次验收情况

历次交工验收、阶段验收、专项验收等结论及验收遗留问题的处理情况等。

### （四）竣工决算审计

竣工决算审计的开展情况和审计结论。

### （五）工程试运行

工程观测分析成果、工程试运行和效益发挥情况等。

## （六）工程建设管理体会及建议

结合工程项目特点及管理过程，总结项目管理经验教训、体会启示，对今后的建设、维护运行管理提出建议等。

## 二、设计工作报告

### （一）概述

简述设计范围、主要内容和特点以及合同履行情况等。

### （二）设计质量管理

主要反映项目设计管理组织及主要技术人员配备情况；质量管理体系；设计管理措施（包括采用的工程建设标准强制性条文、设计质量、工期保证措施等）。

### （三）设计变更

反映主要设计变更的项目、原因、内容，对工程量、投资、工期的影响等。

### （四）设计服务

简述设计交底、现场服务等方面的情况。

### （五）设计评价、体会及建议

工程设计效果评价、创新效果、体会及建议等。

## 三、施工工作报告

### （一）概述

简述施工范围、内容及合同履行情况等。

## （二）项目管理

项目管理机构设置及主要技术人员、设备配备情况，安全、质量管理体系，施工管理措施（包括工期、施工期通航、环保、消防等保证措施）。

## （三）工程施工

施工组织（包括施工准备、投入设备及人员、总进度及分阶段施工进度安排等），主要单位工程施工措施，完成的主要工程量，工程进度控制，工程提前或推迟完成的原因，重大技术问题处理等。

## （四）施工工艺

# 河北省建设工程竣工验收报告下载篇四

x楼位于\_\_区\_\_。结构类型为\_\_结构，\_\_基础，层数为地下x层，地上x层，局部x层，建筑面积为13914平方米，建筑高度x层x米； x层x米。

建设单位：\_\_。

项目负责人：\_\_。

勘察单位：\_\_。

项目负责人：\_\_。

设计单位：\_\_。

项目负责人：\_\_。

施工单位：\_\_。

项目负责人：\_\_。

监理单位：\_\_。

项目负责人：\_\_。

该工程于20\_\_年x月x日经\_\_市发改委、\_\_市建委批准立项，建设工程施工许可证号为x号；建设工程规划许可证号为x号。按照“建设工程质量管理条例”的规定，报请\_\_区建设工程质量监督站注册，监督注册号x号。

## 二、施工图设计文件审查情况

20\_\_年x月x日，经总后勤总建筑设计研究院对修改后的设计文件进行复审，本工程施工图设计文件中有关违反强制性条文、规范等问题，原设计单位已按审查意见进行了修改。本工程施工图设计文件符合工程建设强制性标准要求，地基基础和主体结构安全，施工图设计文件技术性审查合格。

## 三、施工单位档案工程资料整理情况

经建设单位委托监理单位对施工单位上报竣工档案审查，施工单位的施工技术资档案和施工管理资料，试验及主要建筑材料、构配件和设备试验报告整理齐全有效，符合档案归档要求。

## 四、单位工程安全和功能试验完成情况

本工程建筑与结构、给排水与采暖、电气、通风等工程安全和功能均完成设计所规定内容，具备检验与试验条件，经检验与试验使用功能符合要求。

## 五、单位工程完成合同与施工图情况



本单位工程完成合同与施工图设计文件规定的全部内容，无甩项，所出现质量缺陷均为一般施工质量通病并在监理见证旁站下整改完成，符合验收要求。

## 六、其他与建设工程有关的验收情况

1. 20\_\_年x月x日通过消防工程消检；20\_\_年x4月x日通过市消防局对消防工程验收取得《建筑工程消防验收意见书》。

2. 20\_\_年x月x日委托具有环境检测资质单位建造室内环境质量取样，取得《室内环境质量检验报告》。

3. 20\_\_年x月x日通过\_\_区规划局规划验收取得《规划验收合格通知书》。

4. 20\_\_年x月x日向市城建档案馆上报城建档案资料审核，取得城市建设档案管理部门出具的城建档案预验收认可书。

## 七、竣工验收情况

1. 竣工验收时间：20\_\_年x月x日由建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位对本单位工程进行竣工验收。

### 2. 参加验收单位人员

建设单位：\_\_。

项目负责人：\_\_。

土建工程师：\_\_。

暖通工程师：\_\_。

电气工程师：\_\_。

勘察单位：\_\_。

项目负责人：\_\_。

设计单位：\_\_。

项目负责人：\_\_。

施工单位：\_\_。

项目经理：\_\_。

项目负责人：\_\_。

监理单位：\_\_。

项目负责人：\_\_。

暖通监理：\_\_。

电气监理：\_\_。

3. 验收成员具备相应资格。

4. 验收中设计、监理单位所提出的主要问题，均编制书面整改方案，在实施过程中均有监理人员见证，经四方复查符合验收要求。

## 八、工程总体评价、整体意见

x楼工程质量符合有关法律、法规和工程设计强制性标准，符合设计文件及合同要求，地基基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑屋面、建筑给水排水及采暖安装、电气安装等分部工程质量验收合格，质量控制资料完整，主要分部工程安全和主要使用功能检测资料完整，主要功能项目的抽查结果符

合相关专业质量验收规范规定，观感质量符合要求，综合质量达到验收标准，一致同意竣工验收，工程质量评为合格。

## 河北省建设工程竣工验收报告下载篇五

简要说明项目可行性研究报告批复或计划任务书和核准单位及批准文号，批准的建设投资和工程概算(包括修正概算)，规定的建设规模及生产能力，建设项目的包干协议主要内容。

### 2、工程概况

(1)工程前期工作及实施情况；

(2)设计、施工、总承包、建设监理、设备供应商、质量监督机构等单位；

(3)各单项工程的开工及完工日期；

(4)完成工作量及形成的生产能力(详细说明工期提前或延迟原因和生产能力与原计划有出入的原因，以及建设中为保证原计划实施所采取的对策)。

### 3、初验与试运行情况

初验时间与初验的主要结论以及试运行情况(应附初验报告及试运转主要测试指标，试运转时间一般为3—6个月)。

### 4、竣工决算概况

概算(修正概算)、预算执行情况与初步决算情况，并进行通信建设项目的投资分析。建设工程竣工验收报告。

### 5、工程技术档案的整理情况

工程施工中的大事记载，各单项工程竣工资料、隐蔽工程竣工验收资料、设计文件和图纸、监理文件、主要器材技术资料以及工程建设中的来往文件等整理归档的情况。

## 6、经济技术分析

(1) 主要技术指标测试值及结论；

(2) 工程质量的分析，对施工中发生的质量事故处理后的情况说明；

(4) 投资效益的分析，形成固定资产占投资的比例，企业直接收益，投资回报年限的分析，盈亏平衡的分析。

## 7、投产准备工作情况

运行管理部门的组织机构，生产人员配备情况。培训情况及建立的运行规章制度的情况。

8、收尾工程的处理意见。

9、对工程投产的初步意见。

10、工程建设的经验、教训及对今后工作的建议。建设工程竣工验收报告。