

# 工程验收报告表格大全11篇

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaoerob.com/zhuanti/fanwen/146300.html>

## ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

报告是指向上级机关汇报本单位、本部门、本地区工作情况、做法、经验以及问题的报告，报告对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇报告。下面我就给大家讲一讲优秀的报告文章怎么写，我们一起来了解一下吧。

### 工程验收报告表格篇一

(二)型水利枢纽工程。水库坝址以上控制流域面积11.73km<sup>2</sup>，总库容60万，有效灌面400亩。

工程建设主要项目为：

1坝整治。

- (1)、开挖坝肩裂缝部位，采用人工配合小型电动(或油动)夯实机械夯实。
- (2)、内坝坝脚增设干砌块石镇脚。
- (3)、增加内坝坡预制砼板护坡，板厚度4cm，在预制板与坝之间设20cm粗砂过渡层。
- (4)、放缓内坝坡比，下半部分采用砾碎石回填，上半部分采用新采的含碎石的壤土回填。

(5)、修整外坝坡，增设m7.5浆砌块石护坡，网格内植草。增设外坝两侧和马道排水沟，保证坝坡排水畅通。

2溢洪道整治。

- (1)、进口段长新建溢流堰体，增加溢流堰高度，堰宽加宽到12m。
- (2)、收缩段衬砌溢洪道边墙和底板，并将溢洪道由堰口12m宽收窄为7m宽。

3放水设施整治。

完成放水隧洞出口陡槽工程，原老涵洞采用c15砼封堵。

4其它设施。

新建管理房，增设水位观测设施。

本工程资料按《建设工程文件归档整理规范》进行归档整理。归档资料内容能积极真实、准确地反映工程建设活动和工程实际状况，做到齐全、系统、完整。

归档资料的质量情况。

2、各原材料质保书、合格证及复试报告单;。

3、施工试验记录;。

5、施工记录;。

6、分部、分项质量验收记录)。

2、本工程资料均采用耐久性强的碳素墨水笔进行记录，字迹清楚，图样清晰，图表整洁，签字盖章手续完备。

3、本工程资料纸张幅面尺寸除施工日记外均采用规格为a4幅面(297×210)，对一些原材料合格证原为16k纸张的全部采用a4幅面的纸张粘贴，使其达到长期保存归档的要求。

4、工程资料均为原件(复印件均写明原件存放之处并加盖存放单位红章)。

5、工程资料的内容真实、准确，与工程实际相符合，并符合国家有关方面的技术规范、标准和规程。

更内容按照规定进行编制。编制完毕后所有竣工图均加盖竣工图章，并由施工单位的编制人、审核人、技术负责人以及监理单位的现场监理、总监等签字，注上编制日期。所有竣工图纸按《技术制图复制图的折叠方法》统一折叠成a4幅面，图标栏露在外面。

## 工程验收报告表格篇二

(二)接管验收的范围。

(三)接管验收的程序。

1.《建筑给水排水设计规范》。

2.《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》。

4.水泵、水处理等设备设施的安装使用说明书和维护保养说明书。

5.建筑给排水竣工图。

6.市政管网综合线路竣工图。

7.污水排放许可证。

(二) 接管验收的范围。

1.建筑给排水竣工图及设计变更文件。

2.市政管网综合线路竣工图。

3.水泵等设备的安装使用说明书和维护保养说明书。

4.管道冲洗记录。

5.设备调试、运行、维修记录。

6.管道及蓄水池（罐）的满水实验记录。

7.管道及容器打压试验记录。

8.水泵、水处理等设备的开箱资料、出厂合格证。

(三) 接管验收的程序。

接管验收应具备的条件。

1) 建筑单体或整体施工完毕，通过施工单位、建设单位、监理单位和质量监督部门组织的四方工程质量验收。

2) 设施设备试运行正常，满足使用要求。

3) 图纸资料准备齐全，验收、隐检、调试、运行记录清楚完整。

4) 建设单位与物业公司签订前期物业服务合同（物业服务合同）。

1) 物业服务企业依据《物业服务合同》向建设单位提出接管验收申请。

2) 物业管理处成立由工程管理部门牵头行政部门配合的接管验收领导小组，明确职责分工，了解熟悉接收设备的基本情况。

3) 准备接收查验表格等必须的查验工具。

4) 按照约定的时间接管人员着装整齐提前到达指定地点进行查验工作，并对查验过程进行登记存档，对查验中的问题双方约定复验的时间。

2.接管验收工作的实施。

建设单位对需要交接的图纸资料、设备设施的使用功能进行自检，并约定接管验收时间。

按照先内后外的原则，建设单位与物业服务企业对图纸资料、设备设施使用功能进行查验。

填写制作的《查验记录》，对查验中出现的问题双方约定维修和复验的时限。

经验收合格的`资料归档。

### 3.遗留问题的处理。

建设单位与物业公司填写《查验记录》，查验记录包括：查验项目名称、查验时间、查验内容、查验结论、存在问题、解决办法，并由查验人签字，约定解决时限。

影响设备安全使用的质量问题必须约定期限由建设单位负责返修直至合格。

属于设备保修期内的维修由建设单位找设备生产和安装厂家进行修复，超出保修期的设备维修由建设单位负责。?对交接过程有争议的可由开发商进行协调解决。

### 4.设备设施档案的建立。

设备使用说明书、设备维护保养说明书、图纸资料及设计变更文件、出厂合格证、安装调试记录、试运行记录。

设备设施台账，包括设备编号、设备名称、型号规格、生产日期、安装时间和地点、保养人员、大中修记录。

设备的购置计划，更新改造计划，报废计划，年度大中修计划，设备维修的内容、标准，设备验收及运行记录。

## 工程验收报告表格篇三

### 一.基本情况：

本居益公馆项目已于20xx年4月已向东莞市公安消防局中堂大队进行了消防设计备案。

本工程的消防工程包括：室内消防栓系统，自动喷淋灭火系统，火灾自动报警系统。二.项目概况：

本项目楼顶设消防补充水池一个，有效容量为大于12立方米，有效供应时间不小于10分钟的消防用水。

流量：15l/s.供小区的环网管使用(1用1备)设2台喷淋泵和2台稳压泵，参数如下：扬程：80米流量：30l/s，供地下室喷淋使用(1用1备)。

2.在首层设1个消防控制中心，里面设火灾自动报警系统设备，(其中包含：1台报警控制器，1台联动控制柜，1套消防广播系统，1套消防通讯系统，1套水喷淋消防系统。)。

### 三.施工过程.

我公司建立了各部门及各级管理人员的质量责任制，明确各自的质量责任，建立完善的工程自检制度，分工明确，责任到人。

对整个工程施工程序进行严格的控制，在每个分项施工前，进行严格的技术交底，并依据技术交底要求和验评标准进行检查、验收、做到跟踪同步，各项技术复核项目，自行复核合格后，报请质监站，建设单位和监理单位平行验收，在符合设计要求和验收规范的规定后，再进行下一道工序施工。

现场使用的各种材料均要求具备合格条件，对不合格，杂乱产品拒之门外。

(根据本单位情况写明)。

## 工程验收报告表格篇四

工程项目施工单位名称设计单位名称监理单位名称工程造价开工时间乐陵市康庄路污水管网工程  
乐陵市一通工程有限公司乐陵市宏业设计有限公司山东海通建设监理有限公司26万元20xx年10月  
20日工程概况：道路全长500米，铺设管道采用平口dn600的管道。竣工验收程序：

二、审阅施工、设计、监理单位提交的“工程质量合格证明”

三、确定验收组成员名单，并召开会议制定验收方案。竣工验收内容：

二、验收组人员审阅各工程档案，从立项、招投标、设计及施工管理资料进行检查；

三、对工程进行实测实量、外观、使用功能、试验资料检查；

四、验收组对检查结果进行汇总、讲评，并最后达成竣工验收意见，符合国家标准。

## 工程验收报告表格篇五

xx市公安消防支队：

我单位集资建设的工程，由工程公司承建，设计院负责设计，x市建设工程质量监督站负责质量跟踪监督，并委托消防工程监理有限公司承担现场监督，并由消防设施检测单位于20xx年11月24日完成本工程消防工程电气及消防设施检测，确认检测结果为合格。

工程于20xx年12月21日通过了五方主体预验收工作，并完成了有关问题的质量整改闭合，现已具备竣工验收条件，工程具体情况汇报如下：

1、与广场路交叉口，南邻广场路，北邻飞鹏巷，西朝信河街，东邻居民区。属居民集中区域，为消防重点控制单位，本工程建筑物为地下一层、地上十八~二十二层，独立裙房二层组成。总建筑面积为40192m<sup>2</sup>，地下部分5252。34m<sup>2</sup>。总建筑高度分别为：64。3m、70。30m、80。90m、9。30m。一层层高为4。50m、二层层高为4。80m，三层层高为4。50m；地下室一层高度分别为：机动车库5。60m；设备房4。80m非机动车库3。80m。地下事室主要有两个消防通道口，设计容量为400m<sup>3</sup>的消防水池及设计容量为18m<sup>3</sup>的喷淋专用水池、消防排烟风机房、自备发电房等设备房，地上二层~三层商场部分设置有两座消防楼梯。屋顶设有电梯机房，正压送风机房及消

防水池设计容量18m<sup>3</sup>等设施。

2、建筑类别及耐火等级：一类高层建筑及地下室，耐火等级为一级，北侧商业部分为二类多层建筑，耐火等级为二级。

3、主体结构采用全现浇钢筋砼框架—框支剪力墙结构，地下室连体，地下室设有汽车库，非机动车库。一、二层设有商场、办公区等公共场所，三层设为架空层（技术层）、露天部分设屋顶花园等休闲场所；四层及以上为住宅。

1、本工程消防报警系统采用消防中心控制系统，由自动报警系统、楼层疏散指示系统、消火栓系统、喷淋系统、消防排烟系统、正压送风系统、消防广播和消防电话等系统组成。消防中心设在d—1栋一层，消防中心采用集中报警控制器控制。

2、本工程联动系统为集中控制，联动控制台设在一層消防控制中心内，联动功能主要有：火灾报警后停止送排风机，打开排烟口和正压送风口，启动排烟风机和正压送风机，火灾确认后接通警报装置，10~15秒后接通紧急广播，组织疏散，同时启动消防水泵、喷淋泵，电梯迫降至底层。

3、消防控制室的联动逻辑和手动功能：a、手动按钮动作时，立即联动消防设备。b、消防栓按钮动作时，立即启动消防泵和喷淋泵。c、烟感、温感、水流指示器等报警时，应确认后方可联动消防设备。d、消防紧急广播扬声器、排烟口及暂停空调机等功能应联动着火层及上、下层，e、消防控制室应有各消防设备的启停启示，并能手动控制各消防设备的启停。f、消防控制室内的消防广播应能手动开启，也可自动开启，设有话筒，也可放录音带。g、消防中心应设有消防支队的直通专用电话，在消防水泵、电梯机房、风机房应设有消防电话。

我公司建立了各部门及各级管理人员的质量责任制，明确各自的质量责任，建立完善的工程自检制度，分工明确，责任到人。对整个工程施工程序进行严格的控制，在每个分项施工前，进行严格的技术交底，并依据技术交底要求和验评标准进行检查、验收、做到跟踪同步，各项技术复核项目，自行复核合格后，报请质监站，建设单位和监理单位平行验收，在符合设计要求和验收规范的规定后，再进行下一道工序施工。现场使用的各种材料均要求具备合格条件，对不合格，杂乱产品拒之门外（主要消防材料生产厂家及采购数量见附表1）。

## 工程验收报告表格篇六

\*\*\*\*二期联排别墅36#工程由天津开发区泰富置业发展有限公司投资开发，由\*\*\*\*建设工程有限公司承建，天建工程管理有限公司监理，天津建工集团建筑设计有限公司设计，北京中铁工建筑工程设计院勘察;本工程建筑面积为458.43m<sup>2</sup>，共计3层，砖混结构。

施工过程中使用的主要建筑材料钢筋、水泥、砖、砂石、商品混凝土等材料出厂证明书、合格证齐全有效;现场抽样复试，复试合格后投入使用，质量符合设计及规范要求。

地基与基础、主体、装饰装修隐蔽工程完工后自检合格，做隐蔽工程检查记录，然后报监理验收，验收合格后，进行下道工序施工。砼强度实验报告合格齐全。砂浆留有标养试块，强度实验报告合格齐全。

屋面防水采用天津市禹红建筑防水材料有限公司生产的“禹红”牌防水材料;卫生间地面聚氨酯

防水采用天津市禹红建筑防水材料有限公司生产的“禹红”牌防水材料;外墙外保温采用采用天津市宝坻区宏顺泡沫板厂生产的系列产品。断桥铝合金窗由天津市大港长江铝业有限公司生产。

给排水、采暖及电气工程实用的材料、质量证明书及合格证均齐全有效。

本工程的质量控制资料与施工同步并基本齐全;其中发生控制资料21项;安全功能资料10项，观感质量资料10项。其中屋面淋水、卫生间试水、铝合金窗三项性能检测，给排水及采暖气密性通球实验，电气照明通电试运行等安全使用功能合格。以上资料均经监理验收全部合格符合施工规范要求。

论

本工程在施工过程中建立健全了管理体系、质量保证体系及安全保证体系，严格执行建筑法律法规及施工质量验收规范规定，坚持过程控制,对施工中出现的问题能够及时整改，杜绝了重大质量事故的发生，确保了工程质量。

现经我公司技术质量部门联合检查，该工程已全部完工，经自检工程质量符合设计要求及施工质量验收规范规定，工程质量合格，达到竣工要求，特申请报验。

\*\*\*\*建设工程有限公司。

\*\*\*\*二期项目部。

项目经理：

## 工程验收报告表格篇七

1.1 总体概况：

呼和浩特医院门诊楼工程位于乌拉特后旗呼和浩特镇，主体结构为4层框架结构，主楼的建筑高度为18.4米，为医疗综合办公楼。建筑面积为5868平方米，预算总造价为1470万元。

1.2 参与单位：

建设单位：乌拉特后旗卫生局。

质监单位：乌拉特后旗建设工程质量监督站。

设计单位：巴彦淖尔市方大建筑勘察设计院。

勘察单位：巴彦淖尔市方大建筑勘察设计院。

监理单位：巴彦淖尔市舜宇建筑工程监理有限公司。

施工单位：核工业华东建设工程集团有限公司。

## 1.3建筑结构设计概况。

### 1.3.1结构概况。

本工程为4层框架结构，电梯井为240厚砖混结构，基础采用天然地基，独立混凝土基础，基础埋深为-2.5米。基础垫层为100厚c15素混凝土，主体结构为c25混凝土，砌体为填充墙砌体，采用mu10.0蒸压粉煤灰砌块组合m7.5水泥砂浆砌筑。

### 1.3.2建筑设计。

本工程根据功能划分，一层为ct室和x光射线室及药房、挂号、医导，二层为洗消供应、血检、耳科、喉科等，三层为住院部，四层为办公室、会议室和手术区。

2.1本工程从年8月15日开工，年9月27日基础完成，并于9月28通过地基与基础分部工程验收，核定等级合格。于年5月25日主体封顶，并经业主、设计、质监、监理、施工等单位于11月10共同验收，核定主体分部工程为合格，通过项目部全体职工的精心施工，工程于年9月25日顺利竣工，并于9月30日经业主、监理、施工等单位进行竣工初验。

2.2该工程自开工以来项目部全体以严谨的工作态度，精心组织施工，按设计文件和现行的标准、规范来约束自己的施工行为，认真贯彻执行公司颁布的《质量手册》和《程序文件》等质保体系内控制度。

2.3项目部在整个工程的施工过程中，对“人、机、法、料、环”等五大质量因素进行全方位的质量管理及控制。

2.3.1严把工程材料质量关。材料采购有质保书、合格证、检测报告，或者进场后会同现场监理，随机见证取样，检验合格后才用于工程中。

2.3.2严把工程质量关，实行“三检制”，班组自检、互检、交接检，在此基础上，由项目部检查、公司抽查，组成一个完整的质量检查体系。在各种检查中实行“质量否决制”，在分项、分部工程施工前对施工班组进行技术交底，在工程隐蔽前，由监理人员检查验收合格后才进行隐蔽。

2.3.3坚持计量制度及见证取样制度。在砼、砂浆搅拌前按设计配合比及现场测定的砂、石含水率等及时进行调整，并挂出配合比牌。坚持对原材料车车过磅，做好记录。砼试块、砂浆试块由监理进行现场取样。（砼试块、砂浆试块试验情况详见汇总表及强度评定。

1）、呼和浩特医院门诊楼混凝土情况：呼和浩特医院门诊楼主体结构设计强度为c25，其中砼标养试块12组，评定合格，同条件养护试块12组，符合要求。

2）、砂浆强度情况：

砂浆的设计强度为m7.5，每一个检验批都进行了取样试块1层、2层、3层、四层各见证取样试块4组，砂浆强度达到设计要求，评定合格二、装饰工程施工情况：

在工程的装饰过程中，我们采用先做样板间，成功后由样板带路。并组织qc小组活动，进行全面质量管理，在整个建筑装饰效果上，我项目部通过与设计单位沟通，精心设计，精心施工，苛刻

追求，力求营造精品工程，全力展现现代建筑美感，设计风格简约而装饰效果不简单。

通过项目部两年来的艰苦努力，终于如期完成了工程的建设，并且基本达到了工程预期的质量目标。

3.1质量控制资料核查2305项，经核查基本齐全。

## 工程验收报告表格篇八

本居益公馆项目已于20xx年4月已向东莞市公安消防局中堂大队进行了消防设计备案。

本工程的消防工程包括：室内消防栓系统，自动喷淋灭火系统，火灾自动报警系统。

本项目楼顶设消防补充水池一个，有效容量为大于12立方米，有效供应时间不小于10分钟的消防用水。

1、地下室设有消防泵房1个和消防水池1个，容量210立方米，设2台消防栓泵和2台稳压泵，参数如下：扬程：80米流量：15l/s、供小区的环网管使用（1用1备）设2台喷淋泵和2台稳压泵，参数如下：扬程：80米流量：30l/s，供地下室喷淋使用（1用1备）。

2、在首层设1个消防控制中心，里面设火灾自动报警系统设备，（其中包含：1台报警控制器，1台联动控制柜，1套消防广播系统，1套消防通讯系统，1套水喷淋消防系统。）。

我公司建立了各部门及各级管理人员的质量责任制，明确各自的质量责任，建立完善的工程自检制度，分工明确，责任到人。

对整个工程施工程序进行严格的控制，在每个分项施工前，进行严格的技术交底，并依据技术交底要求和验评标准进行检查、验收、做到跟踪同步，各项技术复核项目，自行复核合格后，报请质监站，建设单位和监理单位平行验收，在符合设计要求和验收规范的规定后，再进行下一道工序施工。

现场使用的各种材料均要求具备合格条件，对不合格，杂乱产品拒之门外。

## 工程验收报告表格篇九

(建筑工程)工程名称:。

验收日期:建设单位(盖章):广东省建设厅制填写说明

1.工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交.2.填写要求内容认真,语言简练,字迹清楚.3.工程竣工验收报告一式三份,建设单位,监督站,备案机关各持一份.

1,建设单位主持验收会议.

2,建设,勘察,设计,施工,监理单位介绍合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律,法规和工程建设强制性标准情况.

3.审阅建设,勘察,设计,施工,监理单位的工程档案资料.

4.验收组实地查验工程质量.

## 工程验收报告表格篇十

工程质量监督站、备案机关：

由我单位建设、xx施工、xx监理的xx单位(子单位)工程，现已按设计及合同约定内容要求完成(甩项的分部分项工程及其原因见后)。施工单位(均)已出具了施工质量验收申请报告，要求我单位在年月日前组织竣工验收；监理单位也于年月日出具了工程质量评价报告；你站于年月日组织有关监督人员进行竣工验收前资料检查时所提出的工程质量问题，施工单位也已按要求全部整改完毕。我单位已组织以同志为组长(主任)的验收组(委员会)，拟定于年月日在(地址)进行竣工验收，请予派员与会监督该工程的竣工验收，并提交以下资料供检查。

1、该工程全套施工技术资料；

2、监理单位对该工程的质量评价报告；

4、验收组筹备会议研究制定的验收方案(即验收程序、内容与时间安排等要点)。

## 工程验收报告表格篇十一

(建筑工程)工程名称：。

建设单位(盖章)：

填写说明。

1.工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。

2.填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。

3.工程竣工验收报告一式三份，建设单位，监督站，备案机关各持一份。

二.工程竣工验收实施情况验收组织建设单位组织勘察，设计，施工，监理等单位和其他有关专家组成立验收组，根据工程特点，下设若干个专家组。

1、验收组组长副组长组员。

2、专业组专业组组长组员建筑工程建筑设备安装工程通讯，电视，燃气等专业工程工程质保材料验收程序。

1、建设单位主持验收会议。

2、建设，勘察，设计，施工，监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律

, 法规和工程建设强制性标准情况。

3、审阅建设 , 勘察 , 设计 , 施工 , 监理单位的工程档案资料。

4、验收组实地查验工程质量。

5、专业验收组发表意见 , 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

验收人员签名姓名工作单位职称职务工程竣工验收结论竣工验收结论 :

施工单位(签章)法人代表 : 年月日 勘察单位(签章)项目负责人 : 年月日。

设计单位(签章)项目负责人 : 年月日。

更多 范文大全 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/fanwen/>

文章生成PDF付费下载功能 , 由[ECMS帝国之家](#)开发