

# 2023年验收报告谁出具(优秀10篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。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。

## 验收报告谁出具篇一

上海和为科技有限公司根据双方签订的《江苏省劳动教养所政管理信息系统》软件开发合同书，为江苏省劳动教养工作管理局提供了该系统的软件设计，开发和实施服务，总共完成了所政业务，每日动态，综合查询，智能分析，统计报表，系统管理六个子系统的开发工作，并在局机关和下属7个劳教所进行了安装和实施。该系统已经在线稳定运行超过半年，目前管理的在册，非在册劳教人员数量达到一万三千余条，数据库记录总数达到数十万条。系统具备上百个模块，文档超过千页，所有文件总大小超过100兆，包括并超出了协议规定的30个模块的开发内容，无论从功能性，稳定性，应用效果等方面都成为国内同行业中最为先进的系统之一，并达到了其它省市数年来累计起来的应用水平。根据合同，上海和为科技有限公司为江苏省劳动教养工作管理局提供以下验收材料：

需求分析说明书

测试报告

系统管理手册

用户操作手册

请江苏省劳动教养工作管理局给予验收。

验收人：江苏省劳动教养工作管理局提交人：上海和为科技有限公司

（盖章）（盖章）

负责人（签章）：负责人（签章）：

日期：

日期：

## 验收报告谁出具篇二

### 一、工程完成状况：

xx县xx家园1、2#楼工程由xx县房建公司十一项目部于2009年11月15开工建设，2011年3月底全面竣工，历时16个月，按照设计批准的方案已完成了主要工程，即：土建装饰装修工程；给排水工程；电器设备安装工程。

### 二、验收条件检查结果：

依据国家的有关规定，该工程按设计要求已完成了主要工程施工任务。工程投资使用合理，竣工资料已准备齐全，工程施工质量已透过了质监站的质量检验，并出具了《工程质量检验评定报告》，工程质量合格，已具备正式验收条件。

### 三、推荐验收时间、地点和参加单位：

根据工程完成状况和省、市主管部门的相关要求□xx县xx家园1、2#楼工程竣工验收工作推荐拟定于年月日进行，验收地点在，参加单位有项目法人、设计、监理、施工、质量监督等有关单位。

综上所述□xx县xx家园1、2#楼工程已具备竣工验收条件，恳请上级主管部门安排正式验收。

xx县房建公司项目部

一、建设单位申请建设工程竣工验收消防备案应带给如下资料

- 1、《建设工程竣工验收消防备案表》；
- 2、《建设工程消防设计备案受理凭证》复印件或《建设工程消防设计审核意见书》复印件
- 3、工程竣工验收报告。
- 1、《建设工程竣工验收消防备案表》；
- 2、《建设工程竣工验收消防备案受理凭证》复印件；
- 4、建设单位的工商营业执照等合法身份证明文件；
- 5、施工、工程监理、检测单位合法身份证明和资质等级证明文件；
- 6、工程竣工验收报告；
- 10、消防产品供货证明（由生产企业填写并盖公章）；
- 11、\*喷涂钢结构防火涂料的施工方案、记录及其施工单位营业执照复印件；
- 12、隐蔽工程记录；
- 13、建设工程竣工图纸（土建和消防设施施工单位应分别在相应的竣工图上盖竣工章）。

### 三、其他要求

对于群众持《工程竣工验收报告》和《建设工程竣工验收消防备案受理凭证》到业务窗口要求加盖公安机关消防机构印章，若所出示的备案受理凭证与在消防办事大厅备案系统中的查询结果一致，且能提交上述备案资料的，能够在备案受理凭证上加盖窗口业务受理章。

### 验收报告谁出具篇三

建筑面积\_\_\_\_\_

结构类型、层数\_\_\_\_\_

工程报建时间\_\_\_\_\_

开工日期\_\_年\_\_月\_\_日

工程造价\_\_\_\_\_

除工程质量保证资料《工程概况表》所需反映的情况外，尚需反映室内及外墙装饰要求、屋面防水构造形式。住宅工程需反映达到的装饰标准及安装要求。

- 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行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。

我单位于\_\_年\_\_月\_\_日组织勘察,设计,监理,施工,档案馆等有关负责人组成验收组,对本工程的施工合同约定的项目进行了竣工验收。

1、由竣工验收报告范文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、合同履行及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。

竣工验收因各行业特点不同，具体标准也不尽相同。一般而言，生产性项目的竣工标准主要是：主体工程和辅助工程的主要设备、配套设备均已建成安装配套，经联动负荷试运转和试生产考核，具有正常生产设计文件所规定的合格产品的条件；职工宿舍、其他必要的生活福利设施以及生产准备工作能适应投产初期的需要。

建设项目基本符合上述要求，仅少数次要设备及某些特殊材料暂时不能解决，只要对近期生产影响不大而主管部门又确定了具体解决办法，亦可办理竣工验收手续。非生产性项目的竣工标准主要是：工程项目按合同和设计图纸规定全部施工完毕；工程质量经检查评定符合要求；建筑设备经过试验能满足使用要求。

## 验收报告谁出具篇四

一、工程完成情况：

石泉县鑫隆家园1、2#楼工程由石泉县房建公司十一项目部于2009年11月15开工建设，2011年3月底全面竣工，历时16个月，按照设计批准的方案已完成了主要工程，即：土建装饰装

修工程；给排水工程；电器设备安装工程。

## 二、验收条件检查结果：

依据国家的有关规定，该工程按设计要求已完成了主要工程施工任务。工程投资使用合理，竣工资料已准备齐全，工程施工质量已通过了质监站的质量检验，并出具了工程质量检验评定报告，工程质量合格，已具备正式验收条件。

## 三、建议验收时间、地点和参加单位：

根据工程完成情况和省、市主管部门的相关要求，石泉县鑫隆家园1、2#楼工程竣工验收工作建议拟定于年月日进行，验收地点在，参加单位有项目法人、设计、监理、施工、质量监督等有关单位。

综上所述，石泉县鑫隆家园1、2#楼工程已具备竣工验收条件，承台基础，地梁连通，全钢筋混凝土现浇框架结构，抗八度地震设防。工程于20xx年××月××日开工□20xx年××月××日提交验收。

## 二、该项目工程完成简况：

根据参建各方合同约定的内容，工程设计、施工等均按要求的项目完成任务，达到合同的质量等级要求，在本工程设计、施工过程中，严格执行各项法律、法规、规范及云南省××市有关规定。本工程地下土质土层复杂，属于软土地基，工程造型独特、美观，跨度大，施工工序复杂，质量要求高，施工单位编制了有针对性的施工组织设计和分部施工方案。施工技术、质量保证资料、施工管理及建筑材料、构配件和设备的出厂检验报告等档案资料齐全有效。根据各方合同约定的内容，审查完成情况如下：

1、完成设计项目情况：基础、主体、室内外装饰工程；给排水

水工程、消防工程；建筑电气安装工程；电梯安装工程；室外工程；小区市政道路工程。经审查基础工程合格、主体工程合格、室内外装饰工程合格、屋面工程合格；给排水工程合格；建筑电气工程合格。

2、完成合同约定情况:总承包合同约定、分包合同约定、专业承包合同约定经审查已按照合同约定内容完成。

3、技术档案和施工管理资料:经审查建设前期、施工图设计审查等技术档案齐全；监理技术档案和管理资料齐全；施工技术档案和管理资料齐全。

4、试验报告:经审查主要建筑材料(钢材、水泥、砖、砂、石、防水材料、电气材料等)齐全，符合要求。

5、工程质量保修书:工程质量保修书已签订，并编制了商品房质量保证书和房屋使用说明书。

### 三、监督和整改情况:

在工程建设的每一分部、分项过程中:建设、设计、监理、施工等单位密切配合，较好地完成了各项工程的检查，检查中严格地把住了质量关，对需要整改的地方，一经提出施工方便立刻认真整改，整改后监理方进行复查验收，达到标准要求后，才能进入下道工序施工。

在施工过程中，监理单位严格按照国家的建筑工程施工质量标准要求施工，配合各参建单位完成了本工程的施工监理任务，工程施工过程中的每一个工序都严格按照监理大纲、监理程序做，保证了工程质量。

### 四、验收单位组成:

按照建设部房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行

规定的要求和云南省住宅工程质量分户验收管理规定，建设单位于20xx年××月××日组织了初验[]20xx年××月××-××日进行了分户验收[]20xx年××月××日组织竣工工程的正式验收，参加竣工验收的建设、设计、勘察、监理、施工单位及监督站等人员的组成符合要求。

## 五、验收整改情况：

该工程按照云南省建设厅云建建287号文件要求作了分户验收，验收时建设、监理、施工、设计等单位提出了验收意见，针对验收中提出的问题，施工单位已经整改完毕，由各有关单位进行了复验通过。并作了住宅工程质量分户验收记录和住宅工程质量分户验收检查记录。该项目还做了桩基础静载和动测试验；还请省质检站作了主体结构实体检测、室内环境检测、等电位检测等安全性检测，检测报告由质监部门提供，检测结果合格。

## 六、工程总体评价：

经过建设、设计、监理、施工、监督等单位共同密切配合，金都商集工程已经顺利完工。达到竣工验收条件，现正式组织竣工验收。

建设单位项目负责人：××

××有限公司(章)

## 验收报告谁出具篇五

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245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：

### 一、工程概况(建筑类别、总平面布局和平面布置)：

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。

二、建筑内部装修情况：

三、安全疏散与消防电梯情况：

四、消防水源、消防电源情况：

五、消防工程设施情况：

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，联动控制台设在一层消防控制中心内，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。

六、工程施工过程：

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(主要消防材料生产厂家及采购数量见附表1)。

## 七、工程存在问题

建设单位名称(盖章)

## 验收报告谁出具篇六

篮球传统学校验收汇报我校是一所首批被命名的省实验小学，目前有32个教学班，学生1822人，教职工98人，其中体育专职教师6名（篮球专业辅导教师3人）。40多年来，学校加强对学校体育工作的全面领导，努力提高学生篮球运动技术和健康水平，逐步形成和发展学校篮球特色运动，1987年被命名为苏州市篮球传统项目学校，1992年被命名为江苏省篮球传统学校。学校具体做法可以概括为四句话。即：一个重视，二个坚持，三个调动，四个保证。

### 一、坚持课题研究

篮球是学生喜爱的一项体育运动，由于篮球技术的复杂，因此它的训练周期较长，只有通过日常持久的训练，才能使队员的基本技术得到全面的提高。根据学校的篮球运动经验，要提高篮球基本技术必须进行科学的训练，就要加强科学研究。学校坚持在三、四年级开设篮球课教学，列入校本课程，进行三个方面的研究。让学生学习基本技术，参与篮球运动。

(1) 开设篮球课的可行性研究，进行场地、器材改革的研究。

(2) 篮球教学方法改革的探索，进行在游戏中学习、游戏中巩固，游戏中掌握基本技术的探索。

(3) 在篮球基本技术考核中进行评分方法改革的探索，运用“加进步分”的方法来调动学生学习积极性。

(4) 课题研究取得可喜的成效

a□□小学篮球活动中篮球大小和篮球高低衔接的研究》在省、市论文报告会上交流，并刊登在省级杂志上。

b□开设篮球课教学中评分方法的改革获省教育学会体育专业委员会论文评比一等奖。

c□开设篮球课教学被省教育学会评为三等奖，苏州市教育学会体育专业委员会一等奖。

二、坚持普及和提高相结合。

普及与提高是一对互相制约、互相促进的矛盾。多年来，我们较好的摆正了普及与提高的位置。要提高篮球技术水平，只有在普及的基础上提高，学校十分重视篮球的普及工作。

1、三年级以上班班成立了篮球队，全校共有班级篮球队23个，有队长，有队名，还有拉拉队。

2、组织以班级为单位的年级篮球队。每学年度开展三——六年級的籃球賽，吸引了全校學生，尤其是本級學生的觀摩，通過比賽，增強了班級的凝聚力，培養了學生對籃球活動的興趣，增強了集體榮譽感。

3、成立了小学生篮球协会。举行了会议选举了会长、理事、

通过他们发动，组织了年级、班级篮球活动的开展。

4、通过三、四年级开设篮球课教学，让全体学生学习篮球的基本技术，使他们都参与到篮球活动中去。成效较显著。

同时，学校坚决贯彻“从小打基础，全面展”的训练原则，决不拔苗助长，全面提高专业队运动员的技术、素质。

1、精心选材组队：通过测试身体素质，了解学生家族情况，对学生的应变能力、灵活程度和性格特点，挑选2—6年级优秀学生组队，形成低、中、高三个梯队的训练专业队。

2、确保训练时间：每学期制定详细的训练计划，按照计划开展训练。学校领导不定期进行督查，每月进行考核检查。据统计全队三位教练每学年共训练约500次左右，合计550小时。

3、提高训练质量：按少年篮球训练教学大纲要求，每年在各年级开展达标测试，进行质量监督。20xx年三年级的合格项次是25项次，合格率是36.2%，四年级是26项次，合格率为61.9%，五年级25项次，合格率为71.4%。逐年积累比较，总结经验，逐步提高。

3、加强学校间的交流，经常与常熟、青浦、苏州等学校互访交流，互通信息，加强兄弟学校间的友谊，促进学校篮球运动的蓬勃发展。

1、体育教师是学校体育工作的具体执行者，充分调动他们的积极性是抓好体育篮球传统运动活动的关键。

体育教师从早训练到课外篮球活动的开展，从组织年级组各类比赛到专业队的业余训练，风吹日晒，早出晚归，十分辛苦，为此学校领导也给予关心。领导经常深入体育组，参加体育教研活动，听取体育教师的意见和建议，了解篮球工作及训练的情况，研讨具体问题，协调各方关系，及时解决困

难，对体育篮球教师的努力给予肯定和支持，有了成绩及时表扬和鼓励，并给予重奖；按规定发放补贴和服装费；订阅体育方面的报刊杂志，对青年教师尤其作到业务上信任、政治上严格、生活上关心、工作上帮助。

2、班主任和任课教师是搞好学校体育工作和篮球运动不可忽视的一支队伍，充分调动这支队伍的积极性是搞好学校篮球群体工作和稳定篮球队的保证。

重视班主任这支队伍，使他们能热心配合和关心学生的体育篮球锻炼和传统项目的创建。我们把各班学生体育锻炼、传统项目的开展情况列入班主任、任课老师工作的考核内容，同评选文明班挂起钩来；把各班体育运动水平的高低、推荐运动员的多少同奖金挂起钩来。由于激励机制的引入，调动了班主任、任课老师的积极性，他们配合体育老师处理好体育锻炼与文化学习的关系，竞赛与教学的关系，少数人与多数学生一起参加活动的关系，有效地推动了学校体育工作和篮球传统项目的健康发展。

3、学生和运动员是学校体育运动的主体，充分调动学生和运动员的积极性，直接关系到体育运动水平的传统项目水高低。

(1)、我们通过家长学校、运动员家长会、学生座谈会，积极做好宣传教育工作，同时学校领导、教练员和班主任经常做好家长工作，取得家长支持。

(2) 我们对运动员不仅狠抓训练，还十分重视抓思想品德、抓文化学习，运动员因比赛脱了课，学校及时安排老师给他们补课，甚至教练也亲自做运动员的学习辅导工作。每期举行一次运动员语文、数学竞赛，张榜公布成绩，鼓励运动员德智体全面发展。

(3)、我们还在每学期评选“三好学生”、优秀队员、文明学生时，将体育成绩列入评比条件，对篮球专业队运动员拔尖推

荐，促使每个家长既能重视子女的文化学习，又能主动关心子女体育成绩的提高。为争取体育达标，不少父母陪子女经常锻炼，此情此景十分感人。

### 1、生源保证

我们在市教育局、市体委的支持下，非常重视运动员的选拔。在全市范围内，一经发现“苗子”，教练员立即上门征求家长意见，做好工作，将“苗子”充实到运动队伍来，保证了运动员的来源。同时在市、主管部门的支持下，学校篮球队队员都能录取重点中学或向苏州振吴中学推荐，这个措施稳定了运动员队伍，赢得了家长的赞同，这对在各类比赛中出成绩、上水平确是一个有力的保证。

### 2、经费保证

开展体育工作需要经费的保证，我校的经费来源，一靠上级拨款，二靠自力更生，三靠社会赞助。学校在经费安排中对体育实施“倾斜政策”，力争做到了群体和传统项目的器材设备基本齐全。经费到位。场地器材配套，为学校体育工作的开展创造了有利的条件。（1）、争取上级拨款：实事工程——艺体楼（室内篮球馆的建造）、设施等（2）、争取社会资助：成立台资企业资助的“冠军篮球业余学校”，静明眼镜公司资助的“静明杯”篮球比赛（每学期一次全校比赛）。

### 3、师资保证

要抓好传统项目的建设，需要有一支团结战斗、奋发向上，乐于奉献的体育老师队伍。为了加强我校篮球传统项目的开展，在市教育局支持下，先后调进了两名有篮球专长的体育教师。他们都有较强的事业心和责任感，他们既能做好体育教学工作，经常开展教研活动，把篮球传统项目的训练内容渗透到体育课的教学过程中，又热心抓好专业队的训练。多

少个寒去暑来，他们放弃了休息时间，不计报酬，一心扑在学校的体育工作上。体育教研组每学期初制定学校体育工作计划，目标明确，可操作，学校领导及体育领导小组经常检查计划实施情况。该组还非常重视各种资料的积累，如收集整理统计运动项目成绩、运动员档案和总结材料，每年写出有一定质量的篮球教学论文。

#### 4、环境保证

学校体育工作离开了社会各方面的支持是难以顺利开展的。我市被评为“全国体育先进县（市）”这种大气候对推动我校的体育工作十分有利。我们紧紧抓住有利的条件，在三——六年级中举办了“静明杯”班级篮球赛。家长们都踊跃参与观看助威，母女、父子的欢笑声，观众的加油声，十分热闹；篮球队远征南京、宜兴比赛，家长们互相联系，自己前往观战。

在昆山市政府的支持下，将与我校一墙之隔的聋哑学校全部划归实验小学，土地面积增加一倍。规划造田径场一块，环形跑道200米，建造了一间600平方米的室内训练房（风雨操场）；建造三块标准篮球场。保证我校体育篮球活动深入、持久地开展和发展。

几年来，学校篮球队的思想品质、身体素质、篮球水平、学习成绩都稳定在一个较高的水平上。我校篮球队获县市级比赛第一名27次，大市级比赛前三名24次；省级以上比赛前六名7次。组建篮球队以来，在昆山市级比赛中，连续七年获得冠军；在苏州市级比赛中，获四次亚军、四次冠军，还获得“全国儿童篮球适宜形式比赛”第二名。获省小学传统校男子篮球比赛第一、第二名。向县、市、省有关单位输送了88名运动员，其中输送到县市级少体校的有83名，输送到苏州市少体校的有6名，输送到南京部队篮球队有1名。其中我校培养的张成，现已成为国家队现役国手。一篇描写我校篮球传统校建设的文章《雏鹰在这里起飞》，已被省教委作



为江苏省治校育人的一个典型收入经验集。

学校在篮球传统项目建设中，做了一些工作，取得了一些成绩。但还有很多工作需要开展。

- 1、将进一步搞好小篮球活动的普及工作，充分发挥小篮协的作用；
- 2、加强篮球代表队的训练与兄弟学校的交流，重点拓宽到苏州、上海等地区的交流。
- 3、力争完成课题研究，并向全省开放举办开设小篮球课的研讨会，推广学校篮球传统项目的研究成果，努力扩大学校篮球传统项目的特色效应。

## 验收报告谁出具篇七

- 1、结构型式：同工程竣工报告解释；
  - 2、竣工期支付工程款额度：同工程竣工报告解释；
  - 3、建筑物安全登记：按规范(gbj7-89)2.0.1条划分为一、二、三级；
  - 4、工程简要内容：对整个工程有一个较完整的概括性说明，如基础、主体结构构造、采暖卫生、燃气、通风空调、电梯、通讯、玻璃幕墙等。
- 2、在每一程序中是否执行了具体的承办程序事项，如开工前办理工程用地批件，计划任务书批件、工程规划许可证、环保批件；设计、监理、施工招标合同；设计文件审查、委托质量监督以及办理施工许可证等。
- 3在执行上述基建程序中，尚存在哪些问题。

- 1、对设计、勘察方质量评价(按条例第三章相关条文内容);
- 2、对施工方质量行为评价(按条例第四章相关条文内容);
- 3、对工程监理方质量行为评价(按条例第四章相关条文内容和合同分工);

4、对工程检测方质量行为评价(按双方合同职责分工);

5、对建设单位合法自行分包施工队伍质量行为评价(按条例第四章相关条文内容);

6、上述单位履行自身应负质量行为做得怎样?在履行合同中执行的怎样?在接受建设主管部门或质量监督机构整改令中做的如何?受过那些奖励和惩处。

1、依据施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告和勘察设计单位质量检查报告中的相关部分内容,并按单位工程质量综合评定表中的结论数据,及通过主体工程检测结果,确认本单位工程的质量等级和质量缺陷。

3、单位工程使用功能相关部分质量认定结果。

2、参加竣工验收人员在会议中统一验收意见的签字书。

1、是指有特殊使用功能的工程和工程特殊重要部位必须提供的相关资料。

3、用文字说出测试单位、资料名称、测试结论、测试报告作为本报告附件列后。

2、验收会议中有哪些不同意见的争议?怎样统一的;

3、质量监督机构对验收组织全过程有否不同意见。

2、工程竣工期主体结构变异情况等。

每条内容填写不下时均可加附页。

## 验收报告谁出具篇八

1□

2□

3、开工报告竣工报告竣工验收证明书

二、施工技术资料

1□

2□

3□

4□

5、施工组织设计图纸会审记录技术交底设计变更工程洽商、联系单

三、质量控制资料

1、工程测量、放线记录

1) 工程定位防线记录

2) 基槽及各层测量放线记录

3) 沉降观测记录

## 2、原材料出厂质量证明文件

- 1) 工程材料、构配件、设备报验表
- 2) 原材料、构配件进场检验记录
- 3) 加气混凝土砌块、机红砖出厂合格证
- 4) 水泥出厂合格证
- 5) 钢筋出厂合格证
- 6) 断桥铝材及玻璃出厂合格证
- 7) 防水卷材出厂合格证
- 8) 墙砖、地砖出厂合格证
- 9) 涂料出厂合格证

（工程中所用材料、构配件合格证、厂家提供的检验报告必须收集整理。节能保温材料除以上两点必须要有节能技术产品认定证书）

## 3、原材料进场检验报告

- 1) 钢筋检验报告
- 2) 水泥检验报告
- 3) 砂检验报告
- 4) 石检验报告
- 5) 机制红砖检验报告

- 6) 加气混凝土砌块检验报告
- 7) 防水卷材检验报告
- 8) 节能保温材料检验报告
- 4、施工试验报告及见证检测报告
  - 1) 钢筋焊接接头检验报告
  - 2) 土工击实实验报告
  - 3) 回填土干密度试验报告
  - 4) 混凝土配合比通知单
  - 5) 混凝土试件抗压强度检验报告
  - 6) 混凝土试件抗压强度统计评定表
  - 7) 砂浆配合比通知单
  - 8) 砂浆试件抗压强度检验报告
  - 9) 砂浆试件抗压强度统计评定表
  - 10) 结构实体混凝土强度检验报告
  - 11) 钢筋保护层厚度检验报告
- 5、商品混凝土厂家资质及材料证明文件
- 6、钢结构施工资质及材料证明文件
- 7、防火门厂家资质及产品证件

8、隐蔽工程验收记录

9、施工记录

1) 地基验槽记录

2) 混凝土浇灌申请书

10、工程安全和主要功能核验资料

1) 防水工程试验检查试验记录

2) 建筑物垂直度、标高、全高测量记录

3) 抽气（风道检验记录）

四、建筑工程质量验收资料

1、单位工程质量竣工验收记录

2、分部工程质量验收记录

3、分项工程质量验收记录

4、检验批质量验收记录

## 验收报告谁出具篇九

xx工程经省、市主管部门批准立项，核定总投资x万元，其中：国债资金投资x万元，地方配套资金x万元。该水库除险加固的主要内容为：

2. 加固溢洪道及下游河道治理；

3. 更换弧形工作门及平板检修门，更换弧门启闭机；

4. 加固改造上坝及进库公路；
5. 增设大坝观测设施与自动化控制系统。

工程于20xx年xx月xx日开工建设□20xx年x月底全面竣工，历时x个月，除险加固工程按照设计批准的方案已完成了主要工程，即：完成了大坝前坝坡加固工程；溢洪道加固及下游河道治理工程；完成上坝公路加固工程，包括1、27公里的公路护坡及3、2公里的沥青路面铺设，以及公路桥1座，过洪涵洞6座；完成输水泄洪洞事故门、工作门、启闭设备制安工程；完成大坝自动化监测设备的安装及其它工程等，由于受地方配套资金影响大坝砼防渗墙工程未能完成和坝体渗流水位测量仪未安装，其余主体工程均已按设计要求完成。

该工程共完成投资额x万元（不包括待验费x万元），完成主要工程量为：土石方开挖x万m<sup>3</sup>□土石方回填x万m<sup>3</sup>□浆砌石x万m<sup>3</sup>□砼x万m<sup>3</sup>□耗用水泥xt□钢筋（钢材□xt□木材xm<sup>3</sup>□沥青xm<sup>3</sup>□劳动工日x个工日。

依据水利部《水利水电建设工程验收规程》的有关规定，该工程按设计要求已完成了主要工程施工任务，虽然受地方配套资金影响使个别尾工未能完工，但不影响工程正常安全运用。工程投资使用合理，竣工决算已经完成并通过了竣工审计。竣工资料已准备齐全，工程施工质量已通过了xx市水利基本建设质监站的质量检验，并出具了《工程质量检验评定报告》，工程质量合格。在工程完工试运行中，工程能正常运行，经济效益和社会效益显著，已具备正式验收条件。

xx水库除险加固工程项目法人已编制完成了《工程建设管理工作报告》和《工程竣工验收鉴定书》（草稿），工程设计、施工、监理、运行管理等单位均已编制完成了相应的“工作报告”。依据《水利水电建设工程验收规程》的有关规定，项目法人提请上级主管部门成立“竣工验收委员会”，负

责xx水库除险加固工程的竣工验收工作。

根据工程完成情况和省、市主管部门的相关要求□xx水库除险加固工程竣工验收工作建议拟定于xx年xx月xx日进行，验收地点在xx□参加单位有省水利厅□xx市水电局、财政局、计划局□xx河流域水资源管理局及项目法人、设计、监理、施工、质量监督、运行管理等有关单位。

综上所述□xx水库除险加固工程已具备竣工验收条件，恳请上级主管部门安排正式验收。

xx建设单位工程负责人□xx

建设单位（公章）

20xx年xx月xx日

## 验收报告谁出具篇十

由我公司承建的输煤系统消防完善工程，由有限责任公司承包改造，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20\_\_年4月26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。

本工程，自开工以来，在上级领导、质监站、建设单位、设计单位、监理单位及有关部门的大力支持下，通过全体参建员工的努力和辛勤劳动，工程于20\_\_年4月24日通过了预验收工作，并完成了有关问题的质量整改闭合，现消防工程已具备竣工验收条件。下面就工程具体情况汇报如下：

### 一、工程概况：

1、喷淋系统由原来湿式报警系统该为干式预作用报警系统。



2、输煤管道原消防系统改为干式预作用报警系统。按20\_\_年国家消防规范规定，原输煤系统喷淋所有管道全不符合消防规范，所有管线重新铺设，改为手、电两用系统。

## 二、工程使用功能：

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、消火栓系统、喷淋系统等系统组成。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，联动控制台设在消防控制中心内，联动功能主要有：火灾报警后接通警报装置，启动消防水泵、喷淋泵。

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。

在施工过程中经我公司、项目部不懈努力，全体员工的辛勤劳动下，我施工方均已按设计要求和验收规范的规定，以及合同约定的施工内容，完成了各项工作，各设备经调试运行正常，各报警系统，经检测公司检测合格。