

竣工验收自查表 竣工验收报告工程竣工验收报告

在当下这个社会中，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗？以下是我为大家搜集的报告范文，仅供参考，一起来看看吧

竣工验收自查表 竣工验收报告工程竣工验收报告篇一

建设单位（盖章）

验收时间

慈溪市建设局制

填报说明

1, 竣工由建设单位负责填写

3, 报告内容必须真实可靠, 如发现虚假情况不予备案.

竣工项目审查

工程名称

工程地址

建设单位

结构形式

层数

勘察单位

建筑面积

造价

设计单位

报建日期

监理单位

开工日期

施工单位

竣工日期

施工许可证号

施工图审查情况

审查项目及内容

审查结论

完成设计项目情况

基础, 主体, 室内外装饰工程

给排水工程, 燃气工程

建筑电气安装工程

通风与空调工程

电梯, 电扶梯安装工程

(填写已完成或未完成)

完成合同约定情况

总包合同约定

分包合同约定

专业承包合同约定

(填写已完成或未完成)

技术档案和施工管理资料

建设前期, 施工图设计审查等技术档案

监理技术档案和管理资料

施工技术档案和管理资料

(填写齐全, 基本齐全, 不齐全)

进场试验报告

主要建筑材料

构配件

设备

(填写齐全, 基本齐全, 不齐全)

五, 工程质量保修书, 使用说明书

(填写有或无)

审查结论

建设单位项目负责人:

20 年 月 日

竣工验收组织实施情况

验收机构:

领导层

主任

副主任

成员

各专业组

验收专业组

成员

建筑工程

给排水, 燃气工程

建筑电气安装工程

通风与空调工程

室外工程

验收组织程序

- 1, 建设单位主持验收会议
- 2, 施工单位介绍施工情况
- 3, 监理单位介绍监理情况
- 4, 各验收专业组核查质保资料, 并到现场检查
- 5, 各验收专业组总结发言, 建设单位做好记录

三, 工程质量情况

分部工程名称

评定情况

质量保证资料情况

地基与基础工程

主体工程

地面与楼面工程

门窗工程

装饰工程

屋面工程

给排水, 燃气工程

建筑电气安装工程

通风与空调工程

电梯安装工程

使用功能和观感质量情况：

存在问题：

竣工验收结论：

参加验收的各单位人员签名

建设单位

20 年 月 日

设计单位

20 年 月 日

监理单位

20 年 月 日

施工单位

20 年 月 日

其他单位

20 年 月 日

注：备案时，建设单位还需要提供一份竣工验收签到单，作为竣

工的附件.

竣工验收自查表 竣工验收报告工程竣工验收报告篇二

大家好!

一、工程于20xx年5月6日开工，目前已完成设计图纸、施工合同约定的全部内容。所有施工内容均严格按设计单位签定的施工图、设计变更、设计交底和图纸会审内容执行。

二、原材料及实体检测情况:

本工程基础为人工挖孔桩基，桩动测所测桩身结构完整性达到设计要求。实测混凝土强度推定值及钢筋间距扫描均符合设计要求。

主体为框架结构。钢筋连接采用机械连接及绑扎和焊接搭接，接头试件检测均达到设计及规范要求；抽样试件混凝土强度报告经评定为合格，主体实体检测及植筋检测结果均符合设计要求。外墙装修节点抗拔实验检测均符合设计要求。各项检测评定均为合格。

节能分部外墙节能分项为35mm厚无机保温砂浆外保温；屋面节能分项为200mm泡沫混凝土；外门窗节能采用断桥铝合金6+9a+6中空玻璃。玻璃幕墙6+9a+6中空玻璃，门窗玻璃“四性”检测、外墙节能构造钻芯法抽样检测的报告齐全，结果满足节能设计要求。

三、施工技术资料情况:

各分部、分项抽检项目全部合格，抽检检验批资料完整，签字齐全，评定合格。工程技术资料完整，内容详实，准确。工程质量符合国家规范及相关技术标准要求，已具备竣工验

收的条件。

四、各阶段质量、安全验收情况：

1、质量方面：

2、安全方面：

本工程已完成了各阶段安全核验，结论为合格。工程从开工到竣工未发生任何安全事故。

五、自评意见：

综合以上情况，我项目对重庆市北碚区上也机械厂自用办公楼工程自评合格，请各位领导提出宝贵意见。

六、工程保修：工程竣工之日，也是工程质量保修开始之时，为维护业主合法权益，本公司本着对用户负责的原则，确保本工程保修服务的质量和水平，全力做好工程质量保修工作。

在此我代表公司向在施工过程中给予我们大力支持和帮助的各部门各参建单位表示衷心感谢。

竣工验收自查表 竣工验收报告工程竣工验收报告篇 三

作为 对本建设工程消防质量承诺履行以下职责：

的建设单位，

二、实行工程监理的建设工程，应当将消防施工质量一并委托监理；

三、选用具有国家规定资质等级的消防设计、施工单位；

七、督促各施工单位成立施工现场的消防安全组织机构，落实逐级防火安全责任制，制定灭火应急疏散预案，配备必须的灭火器材，定期组织施工现场消防安全检查，消除火灾隐患，防止施工期间发生火灾。

如未能履行以上消防安全职责，将依据《消防法》第五十八条、第五十九条的有关规定接受处罚。造成危害后果的，依据《建设工程消防监督管理规定》第四十一条规定，除依法接受行政处罚或者追究刑事责任外，依法承担民事赔偿责任。

（盖章） 年 月 日

承诺人（签名或盖章）

联系电话

单位法人代表

工程部负责人

主管工程师

工程现于 2015年5月10日竣工完成合同中规定的全部工作内容。并对施工中的质量、安全、民工工资款、建筑节能等作承诺。

- 1、本工程在施工期间和竣工时无发生任何质量事故及安全事故。
- 2、本工程在开工时按规定给外来民工交纳综合保险。
- 3、本工程在施工过程与工人签订劳务合同明确发放工资款的规定，并按合同规定按月发放。

- 4、本工程承包施工资质符合有关规定。
- 5、本工程在施工中对建筑节能采取有效控制措施。
- 6、本工程在施工全过程中无发生行政处罚和安全、质量的投诉情况。 以上情况均属实。

承诺单位（公章）：

项目经理签名：

2015年5月25日

竣工验收自查表 竣工验收报告工程竣工验收报告篇四

我单位建设的工程，已完成设计文件合同约定的内容，工程资料完整，工程质量符合国家规定及相关技术标准要求，具备竣工验收的条件，现定于年月日时(地点)进行竣工验收，邀请贵站参加，予以监督。

建设单位□xxx

年月日

注：抄送勘察、设计、施工、监理等单位(项目)负责人及其他有关方面专家。

竣工验收自查表 竣工验收报告工程竣工验收报告篇五

竣工验收发言稿 大全（最新版）编制

人：_____ 审核人：_____ 审批人：_____ 编制单位：_____

编制时间：____年____月____日 序言 竣工验收指建设工程项目竣工后，由投资主管部门会同建设、设计、施工、设备供应单位及工程质量监督等部门，对该项目是否符合规划设计要求以及建筑施工和设备安装质量进行全面检验后，取得竣工合格资料、数据和凭证的过程。

竣工验收，是全面考核建设工作，检查是否符合设计要求和工程质量的重要环节，对促进建设项目（工程）及时投产，发挥投资效果，总结建设经验有重要作用。

工程竣工验收指建设工程项目竣工后开发建设单位会同设计、施工、设备供应单位及工程质量监督部门，对该项目是否符合规划设计要求以及建筑施工和设备安装质量进行全面检验，取得竣工合格资料、数据和凭证。应该指出的是，竣工验收是建立在分阶段验收的基础之上，前面已经完成验收的工程项目一般在房屋竣工验收时就不再重新验收。

竣工验收发言稿 尊敬的各位领导：

一、工程目前已完成设计图纸、施工合同约定的全部内容。所有施工内容均严格按设计单位签定的施工图、设计变更、设计交底和图纸会审内容执行。

二、原材料及实体检测情况：

工程采用的各种原材料、构配件均严格按先检后用的原则进行了进场报验和抽样送检，原材料出厂质保书齐全，见证抽样检测报告结果均满足设计要求。

三、施工技术资料情况：

各分部、分项抽检项目全部合格，抽检检验批资料完整，签

字齐全，评定合格。工程技术资料完整，内容详实，准确。工程质量符合国家规范及相关技术标准要求，已具备竣工验收的条件。

四、各阶段质量、安全验收情况：

1、质量方面：

2、安全方面：

本工程已完成了各阶段安全核验，结论为合格。工程从开工到竣工未发生任何安全事故。

五、自评意见：

综合以上情况，我项目对洪雅伟虎工程自评合格，请各位领导提出宝贵意见。

六、工程保修：工程竣工之日，也是工程质量保修开始之时，为维护

业主合法权益，本公司本着对用户负责的原则，确保本工程保修服务的质量和水平，全力做好工程质量保修工作。

在此我代表公司向在施工过程中给予我们大力支持和帮助的各部门各参建单位表示衷心感谢。

竣工验收发言稿

竣工验收甲方发言稿

竣工验收施工方发言稿

竣工验收会议项目经理发言稿

竣工验收汇报材料

竣工验收自查表 竣工验收报告工程竣工验收报告篇六

参会地点：郧阳区旅游集散中心（新经济产业园）总包单位会议室

主持人：陈志江

参会人员：

郧阳区质监站王俊、杨体梅

湖北斌阳实业有限公司陈志江、刘宁、张超、魏恒洪

宜昌宏业工程项目管理有限公司陈俭发、柯宗权

深圳博大建设集团石明影

红太阳建设股份公司蓝森林、汤革华、周志超

记录人：

人员详见签室表

1、由建设单位主等会议，介绍工程概况，并确定由郧阳区质监站、建设单位、设计单位、监理单位、施工单位组织成的工程验收小组。

2、会议上听取了施工单位对本工程项目全过程施工管理情况及内业资料核查情况，施工单位认为该工程已按设计图纸及施工合同要求完成了施工任务，工程质量自评定等级为合格。

3、会议上听取了监理单位对本工程项目全过程监理情况及内业资料审查情况，认为该工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工任务，工程质量评估意见为全格。

4、验收小组对进场进行了实体质量检查。

现场检查完毕，返回会议室总结：

1、设计单位：

通过对现场检查，施工单位均摊能按图施工，现场已完成设计施工图所示内

容，个别镀锌钢板螺丝打空位置需补齐，同意施工单位自评合格质量等级，同意验收。

2、监理单位：

1) 塔楼底部玻璃与地梁外铝单板收口需完善；

2) 裙楼有两块镀锌钢板螺丝打空位置需补齐。该工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工任务，工程质量评估意见为合格，同意验收。

3、建设单位：

在现场施工过程中全程均参与，现场材料与设计图纸及合同要求相符，该工程总体满足建设单位使用要求，已完成设计图及施工合同所包含的全部项目，同意验收。

4、质监单位：

通过对现场的实地查验及内业资料核查情况现提出以下两点：

1) 塔楼六楼底部收边收口问题需进行完善；2) 后期资料装订需完善并交于总包公司一起交于档案馆。

5、验收组意见：

同意验收，交付使用。

6、质监单位：

竣工验收的程序、组织形式符合要求，未发现违反强制性标准的质量问题，方责任主体的质量合格文件基本符合要求。

参加验收方签章：

建设单位：（公章）

监理单位：（公章）

设计单位：（公章）

施工单位：（公章）

20xx年10月09日

主题词：会议纪要

郟阳区旅游集散中心（新经济产业园）幕墙竣工验收小组现场查验图片：

竣工验收自查表 竣工验收报告工程竣工验收报告篇七

__楼工程由__公司十一项目部于xx年11月15开工建设□ xx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。

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。

根据工程完成情况和省、市主管部门的相关要求，__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，__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。

__公司项目部

竣工验收自查表 竣工验收报告工程竣工验收报告篇八

工程名称□xxx

工程地点□xxx

建设单位□xxxx

监理单位:xxx

施工单位□xxx

工程质量标准：合格

开工日期□xx年11月22日

竣工日期:xx年3月28日

2、沙坑3个共177.98m

2、给水管1657m□

施工单位在工程量大、难度高、交叉作业频繁的情况下，充分发挥自身优势，各专业之间最大限度的配合、合理安排按照合同内质量标准完成各分部分项工作，工程质量达到合格标准。

种植时采取土壤改良措施，满足植物生长所必须的养分。苗木规格严格按设计要求进场，栽植过程中注意保证本标段节点景观效果，做到节点周围苗木不短截，只疏剪，保证施工后尽快达到设计效果。自然式片林在栽植过程中，没有成行成排栽植，体现自然、生态、田园风光，形式自然，高低错落。重要节点大规格苗木由甲方、监理看苗确认后栽植。

我司严格按施工合同规定的条款进行精心施工，在贵方的大力支持和共同努力下施工，完成施工合同约定的条款内容，达到工程竣工验收条件。

工程质量标准：符合《工程施工质量验收规范》标准，并达到合格。

本工程严格中严格按照施工及验收规范控制工程质量，遵照施工质量监理实施细则进行施工。为实现质量目标，我司在施工前，成立项目经理部，认真学习工程的各种设计技术文件及合同条款，将项目管理人员进行管理分工，将施工现场的各项质量职能进行合理分配，明确成员的质量管理职责，提高工作效率和工作质量。

在施工工作中，我司注意做好放样和复核记录。在每道工序施工时，都测量放样，认真复核测量数据后才进行下道工序施工。每道工序完成后，都报监理单位检查验收认可并及时做好各种内业资料签字手续。在进场材料质量方面严格把关，

杜绝不合格材料、半成品进入现场。材料进场后及时验收，收集、整理、汇总各种材料合格证，并按施工进度要求堆放整齐，分门别类。

本工程施工中未发生任何质量事故。

综上所述，本绿化种植工程符合要求，施工过程中未发生任何质量安全事故，工程质量符合规范要求，本工程质量等级施工企业自评为合格。

技术负责人：

项目经理：

竣工验收自查表 竣工验收报告工程竣工验收报告篇九

XXXX场归难侨职工集资楼工程，位于南宁市江南区友谊路吴圩段26号大院内，项目造价318.8万元，总建筑面积3009.552平方米，结构形式为混凝土框架结构地上6层，建筑总高度为17、15米，室内外高差300mm□建筑结构类别为三类，抗震设防烈度六度，建筑合理使用年限50年，防水等级为三级，建筑结构安全等级为二级。

我司已按照设计图纸及相关设计文件的要求，完成本工程地基与基础分部工程、主体结构分部工程、建筑装饰装修分部工程、建筑屋面分部工程、建筑给水排水及采暖分部工程、建筑电气分部工程、建筑节能工程的施工任务。

依据《建筑工程施工质量验收统一标准》的有关规定，本工程按设计要求已完成了工程施工任务，工程结构安全及使用功能均贴合要求，已具备工程竣工验收初验条件。余下个别细部收尾工作初验后由建设及监理单位提出整改要求，我司按要求整改完毕后以书面报告形式报建设及监理单位。

我司已编制完成xxxx场归难侨职工集资楼工程《施工单位工程质量评价报告》（草稿），工程竣工验收初验由建设单位组织，施工单位、监理单位、设计单位、勘察单位参加，组成验收组进行验收工作。各参建单位验收结束后编制相应的工程质量评价报告，作为最终竣工验收的必须资料。

根据工程完成情景和省、市主管部门的相关要求□xxxx场归难侨职工集资楼工程竣工验收初验工作提议拟定于2xx2年3月20日午时三点进行，验收地点□xxxx场总厂区。

综上所述□xxxx场归难侨职工集资楼工程已具备竣工验收初验条件，恳请贵单位安排验收。

xxx市建工建筑安装有限公司建安分公司

xxxx年xx月xx日

竣工验收自查表 竣工验收报告工程竣工验收报告篇十

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x月x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m³□土石方回填x万m³□浆砌石x万m³□砼x万m³□耗用水泥xt□钢筋（钢材□xt□木材xm³□沥青xm³□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x月x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