

施工方竣工验收感谢发言稿 竣工验收施工方发言稿(通用5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

施工方竣工验收感谢发言稿篇一

竣工验收发言稿尊敬的各位领导：

大家好！首先，非常感谢各单位的领导、专家在百忙之中前来参加由我公司承建的四川伟虎着装服饰有限公司工程竣工验收准备会。我代表施工单位对本工程施工情况作简要介绍：

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：

本工程已通过了各分部分项工程验收，各验收意见均为质量合格。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。

施工方竣工验收感谢发言稿篇二

质量监督站的各位领导及各参建单位代表：

首先感谢大家参加XXXX项目x#楼、x#楼及地下室竣工预验收。我代表施工单位XXXXX建筑有限公司对工程情况进行一下简单介绍。

一、工程概况：

1、建设规模：

地下室占地面积为 xxx平方米，总建筑面积 xxx平方米□xx 结构，地下 x层；防水等级为i级。

2#楼占地面积为xxxxx平方米，总建筑面积xxx平方米□xx结构，

地上xx层。

3#楼占地面积为xxxx平方米，总建筑面积xxxx平方米□xxx结构，地上xxx层。

地下室工程于xxxx年xx月xx日开工，2#楼于xx年x月x日开工，3#楼于xx年xx月xx日开工。目前工程已完成设计文件和施工合同约定的工作内容，所含（子）分部工程的质量验收合格，工程质量控制资料完成，内容详实、准确。有关安全和功能的检测资料完整。施工过程及内容均严格按设计单位鉴定的施工图、设计变更、设计交底和图纸会审内容施工。工程质量符合国家验收规范及相关技术标准要求，已具备竣工验收的条件。

二、原材料及实体检测情况：

工程采用的水泥、砂石、钢筋、商品砼、烧结砖、无机保温砂浆等各种原材料、构配件均严格按先检后用的原则进行了进场报验和抽样复检，原材料出厂质量保证书齐全，见证抽样复检报告结果均满足设计和规范要求。

本工程基础实测砼强度推定值及钢筋间距扫描均符合设计要求。

主体为框架剪力墙结构、钢筋连接采用绑扎和焊接搭接，接头试件及原材料均达到设计及规范要求，抽样试件砼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和规范要求。

外墙装饰节点抗拔实验检测符合设计要求。

节能分部分项工程：外墙内保温为30厚evb保温砂浆、屋面采用30厚挤塑聚苯保温板、门窗为铝合金窗为双层玻璃□5+9a+5□大厅落地门为单层6钢化玻璃、保温隔热，抽样检

测均满足节能设计要求。

装饰、装修、屋面、给排水、电气等分部均按照设计及规范要求施工，屋面及防水要求部位蓄水试验，无渗漏及积水现象。

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。工程质量符合国家验收规范和设计要求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：

本工程基础分部于 xx年x月 x日通过验收。地下室主体结构于x年xx月xx日通过验收。

2#、3#楼主体结构分部于

x年 x月x日通过了验收。

2#、3#楼于xx年 x月 x日通过保温节能验收。

项目部对在工程预验收前对各个分部分项存在问题进行了自检及落实整改，各分部分项工程验收意见质量均合格。

2、安全方面：

我施工项目部严格按施工操作安全规程施工，本工程从开工到竣工未发生任何安全事故。

五、自评意见：

综合上述情况我施工项目部对xxxx项目2#楼、3#楼及地下室竣工验收自评合格，请各位领导提出宝贵意见。

在此我代表施工单位在施工过程中给予我们大力支持和帮助的质监、建设、设计、监理、勘察等单位表示由衷的感谢。

xxxx建筑有限公司

xxxx施工项目部

xxx年xx月xx日

施工方竣工验收感谢发言稿篇三

（重庆富士达建筑装饰有限公司）

各位领导及各参建单位的代表：

首先感谢大家在百忙中抽时间参与渝州华庭

3、4号楼工程的竣工验收，现我代表施工单位重庆富士达建筑装饰有限公司对工程情况进行一下简单介绍。

一、工程概况

渝州华庭

3、4号楼商业及地下车库工程位于重庆市巴南区花溪民主村，东临柳镇，北靠新尚城住宅区，由重庆兆能实业有限公司投资开发兴建，华优建筑设计院设计，重庆康盛监理咨询有限公司负责工程监理，重庆富士达建筑装饰有限公司负责工程施工，资质等级为房屋建筑工程施工总承包二级。

本工程总建筑面积：19320m²；由1栋（3#楼□3f/-2f□其中-2f为配套防空地下室）多层商业楼、1栋（4#楼□2f/-1f□多层商业楼构成，建筑物最大高度19.7米。

本工程结构形式为钢筋混凝土框架结构体系，结构的安全等级为二级，结构的使用年限为50年，抗震设防裂度为6度，使用年限50年。

选用材料：

砼强度等级采用c20□c40□

钢筋砼基础底板及地下室外墙砼抗渗要求不应低于s8□屋面砼抗渗要求不应低于s6□

水泥规格：基础部分根据具体情况采用水泥类型；上部结构采用普通硅酸盐水泥。

墙体采用：外墙采用节能型页岩烧结多孔砖，内墙采用普通烧结页岩空心砖，砂浆采用m5.0水泥砂浆，及其它轻质材料。

保温节能标准按照65%的节能标准执行，外墙维护系统采用无机保温浆料，屋面及架空楼板采用挤塑聚苯板，门窗采用多腔塑料加中空玻璃系统。

安装工程高低压配电系统；电气防雷系统；智能化系统；通风、排烟及空调系统；消火栓给水系统、生活给水系统、消防给水系统；雨污水排放系统等。

二、工期情况：

1、工程于2016年10月13日 通过了基础分部验收；

2、主体结构分部于2017年01月17日通过验收；

4、现与本工程竣工备案相关各单项工程验收已经全部完成，达到竣工验收条件。

三、施工管理情况：

1、积极落实质量责任制，每个岗位的专职人员均为持证上岗人员，业务熟练；

2、每道工序都要搞技术交底，样板验收，专项验收；

4、质量通病防治：对防水、门窗、抹灰、混凝土裂纹等常见的质量通病，编制专项的防治预案，施工过程中重点督查。

四、工程质量自检自评情况：本工程按规范要求，共分为地基与基础、主体结构、装饰装修、屋面工程、给排水及采暖、建筑电气、电梯、建筑节能八个分部工程，各分部工程质量均评定为合格，该单位工程质量评定为合格。质量控制资料核查30项，符合要求30项。安全和主要功能核查及抽查结果共核查共23项，符合要求23项，共抽查6项，符合要求6项。

本工程经我单位检查，自评为合格。

建一座工程，树一座丰碑，交一方朋友，在此我代表施工单位对本工程的竣工向建设单位表示祝贺，向在施工过程中给予我们大力支持的质量监督部门、建设、设计、监理、勘察等各单位及项目负责人表示由衷的感谢！谢谢大家！

单位名称：重庆富士达建筑装饰有限公司

2017年 6 月12 日

施工方竣工验收感谢发言稿篇四

竣工验收发言稿

尊敬的各位领导：

大家好！

首先，非常感谢各单位的领导、专家在百忙之中前来参加由我公司承建的北碚区上也机械厂自用办公楼工程竣工验收准备会。我代表施工单位对本工程施工情况作简要介绍：

一/工程于2012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：

本工程已通过了各分部分项工程验收，各验收意见均为质量合格。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。

二〇一三年一月十七日星期四

竣工验收施工单位发言稿

各位领导及各参建单位的代表：

首先感谢大家在百忙中抽时间参与平凉城区崆峒水库至八

里桥段泾河河道水景工程第一标段工程的竣工验收，现我代表施工单位静宁县水利工程公司对工程情况进行一下简单介绍。

422130平方米（633亩），其中：河道边404500平方米（607亩）；河心洲17630平方米（26亩）；围绕景观环境，以河心

洲、生态绿地等形式，塑造丰富的河道景观，并留出适当沙滩地供鸟禽等栖息，共留出沙滩地4830平方米（7.3亩），其中：河道边2150平方米（3.2亩）；河心洲2680平方米（4.1亩）。工程于2011年6月15日开工，并被列为我公司的重点工程。在施工过程中我公司秉承“安全第一，质量为本”的方针，会同建设、监理等单位严把材料进场关，确保材料质量，严格按照设计文件及施工规范的要求进行作业，对施工中遇到的各种问题，及时确定方案予以解决；对自检过程中发现的问题，也及时纠正完善。

建一座工程，树一座丰碑，交一方朋友，在此我代表施工单位对本工程的竣工向建设单位表示祝贺，向在施工过程中给予我们大力支持的质监、建设、设计、监理、勘察等单位表示由衷的感谢！

谢谢大家！2014年月日

单位名称：

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。

本工程基础为振冲碎石桩基础，检测结果均合格。

主体为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，主体实体检测检测结果均符合设计要求。

三、工程质量自检及施工技术资料情况：本工程按规范要求，共分为地基与基础、主体结构、装饰装修、屋面工程、给排水、建筑电气6个分部工程，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：

本工程已通过了各分部分项工程验收，各验收意见均为质量合格。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 工程自评合格，请各位领导提出宝贵意见。

六、保修期 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。

施工方竣工验收感谢发言稿篇五

尊敬的各位领导：

大家好！

首先，非常感谢各单位的领导、专家在百忙之中前来参加由我公司承建的四川伟虎着装服饰有限公司工程竣工验收准备会。我代表施工单位对本工程施工情况作简要介绍：

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：

本工程已通过了各分部分项工程验收，各验收意见均为质量合格。

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。

二〇一三年十二月三日。