

最新消防验收承诺书(模板5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

消防验收承诺书篇一

发言稿

重庆红江厂单工公寓楼工程由重庆红江机械有限责任公司筹建、永川区质量监督站监督、永川205岩土工程勘测设计有限公司、重庆机械工业第三设计研究院设计、重庆兴宇建设监理有限公司监理、重庆宸宙建筑工程有限公司承建。

重庆红江厂单工公寓楼工程位于重庆市永川区探花路404号红江厂内。该幢楼为多层建筑，建筑面积5400m²，建筑高度29.8米，建筑层数9/-1层——-1层为消防水池及消防水泵房，1、2层为餐厅，3-9层为公寓。结构类型：基础采用独立柱基，主体结构为框架柱结构。工程于20xx年12月20日开工，于20xx年9月21日完工。

我司在参建各方的配合下完成了合同范围内的施工内容，以及室外管网围墙、化粪池、草坪、院场石材、栏杆、花台等相关配套工程；七大分部——基础、主体、屋面、给排水、电气、节能、装饰装修的资料齐全，报请各位同仁及领导审阅。

重庆宸宙建筑工程有限公司

20xx年11月22日

文档为doc格式

消防验收承诺书篇二

我监理公司承接了白银市儿童福利院，位于白银区张家岭公园西北侧，层数为四层（局部五层），建筑面积为5101.89，基础形式为人工成孔灌注桩基础。主体结构为框架结构，。本工程建筑等级为二级，抗震等级为七度，设计合理使用年限50年。建筑使用功能齐全、设施完善。

质量达到承包合同、设计文件及相关验收标准的要求。

1、对施工单位及施工人员的控制

2、对原材料、构配件的质量控制

的落实情况进行检查。在钢筋的加工绑扎、模板的支设和混凝土

的浇筑过程中进行了旁站、巡视和平行检测，对不符合要求的地

方及时督促施工方进行整改。主体结构工程从过程到结果，实体质量

得到了有效控制。我监理方同意验收。

消防验收承诺书篇三

xx县审计局、财政局：

我们对送审的工程竣工结算资料进行如下郑重承诺：

一、在本工程的结算审计过程中，我们将积极主动配合相关

审计部门及机构勘察现场，核对资料等相关审计工作，保证审计工作的顺利进行。

二、我们对报送的与审计相关的“工程竣工结算书”及“工程竣工结算资料”的真实性、完整性及有效性负责(详见资料移交清单)。

若存在弄虚作假及违法违纪等行为，我们应承担相应的经济责任和和法律责任。

三、保证竣工结算资料一次性送至审计部门，审计部门在竣工结算审计过程中不再接受任何经济性资料。

并承诺：

2、如在审计过程中发现所提交的“工程竣工结算书”存在漏项和少计工程量，我们将放弃漏项和少计工程量部分的结算金额。

消防验收承诺书篇四

作为xx的监理单位，《消防验收承诺》第三条承诺对本建设项目的`消防质量履行以下职责：

二、在资质等级范围内承担工程监理任务，不转让监理业务；

四、坚决杜绝与施工承包商串通，弄虚作假，降低工程质量，为承包商谋取非法利益；

六、在建筑安装消防产品和建筑构件、建筑材料和室内装饰材料符合消防性能要求前，应当查验产品质量证明文件，不得同意使用或者安装消防性能不符合要求的不合格消防产品和建筑构件、建筑材料和室内装饰材料。

八、参加建设单位组织的建设工程竣工验收，并对建设工程的消防施工质量进行签字确认。

不履行上述消防安全职责的，按照《消防法》第五十九条和《建筑法》的有关规定进行处罚。造成危害后果的，根据《建设工程消防监督管理条例》第四十一条，除接受行政处罚或者依法追究刑事责任外，还应当依法承担民事赔偿责任。

(印章)

20xx年xx月xx日

消防验收承诺书篇五

各位领导及各参建单位代表：

首先感谢大家在百忙中抽时间来参加我公司承建的“千湾半岛”竣工验收。我代表施工单位四川优筑建设工程有限公司对本工程施工情况作简要介绍：

一、工程概况：

本工程由四川永兴房地产开发有限公司开发建设，中国建筑西南设计院，成都勘察设计院勘察，朗坤建设工程监理有限公司监理，兴民建设工程有限公司总承包施工。

主要完成楼栋有：一期2楼、3楼、5楼、16楼、22楼、地下室一期，二期1楼、6楼、17楼、20楼（售楼部）、25楼（大门）。

二期1楼，地下一层，地上18层，剪力墙结构，建筑面积15850.06m²，6楼地下一层，地上32层，剪力墙结构，建筑面积21876.69m²，17楼地下一层，剪力墙结构，地上33层，建筑面积21628.54m²，20楼（售楼部）地下一层，地上3层，

框架结构，建筑面积6304.17m²，25楼（大门）地上一层，框架结构，建筑面积88.82m²。

本工程于20xx年12月6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：

工程采用的钢筋、商品砼、砂浆、砖、防水卷材、门窗、聚苯保温板等各种原材料、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、主体钢筋原材料和连接接头试件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，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：外墙保温阻燃型聚苯保温板，屋面保温采用发泡混凝土，门窗为塑钢门窗中空双层玻璃保温隔热，抽样检测均满足节能设计要求。

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：

本工程已通过各分部分项工程验收，项目部对在工程竣工预验收提出的. 问题进行了整改。

2、安全方面：

本工程从开工到竣工未发生任何安全事故。

五、自评意见：

综合上述情况我项目部对“千湾半岛”工程自评合格，申请验收，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。

在此我代表施工单位对本工程的竣工向建设单位表示祝贺，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。

谢谢大家

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)