最新工程竣工报告表格(精选5篇)

报告在传达信息、分析问题和提出建议方面发挥着重要作用。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。这里我整理了一些优秀的报告范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

工程竣工报告表格篇一

- 二、工程竣工验收必备条件
- 1、已完成设计和合同规定的各项内容;
- 3、工程资料符合要求;
- 4、单位工程所含分部工程有关安全和功能的检测资料完整;主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定。
- 5、单位工程观感质量符合要求。
- 6、各专项验收及有关专业系统验收全部通过。

由建设单位负责向有关政府行政主管部门或授权检测机构申请各项专业、系统验收:

- 1) 消防验收合格文件
- 2) 规划验收认可文件
- 3) 环保验收认可文件
- 4) 电梯验收合格文件
- 4) 智能建筑的有关验收合格文件

- 5)建设工程竣工档案预验收意见
- 6) 建筑工程室内环境检测报告
- 、建筑工程竣工验收程序
- 1、由竣工验收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

约及执行国家法律、法规和工程建设强制性标准情况。

- 3、验收组分为三部分分别进行检查验收。
 - (1) 检查工程实体质量。
 - (2) 检查工程建设参与各方提供的竣工资料。
- (3)对建筑工程的使用功能进行抽查、试验。例厕所、阳台 泼水试验,浴缸、水盘、

水池盛水试验,通水、通电试验,排污主管通球试验及绝缘电阻、接地电阻、漏电跳闸测试等。

- (4) 对竣工验收情况进行汇总讨论,并听取质量监督机构对该工程质量监督情况。
 - (5) 形成竣工验收意见,填写《建设工程竣工验收备案表》和《建设工程竣工验收报
- 告》,验收小组人员分别签字、建设单位盖章。
- (6) 当在验收过程中发现严重问题, 达不到竣工验收标准时, 验收小组应责成责任单

位立即整改,并宣布本次验收无效,重新确定时间组织竣工验收。

(7) 当在竣工验收过程中发现一般需整改质量问题,验收小组可形成初步验收意见,

填写有关表格,有关人员签字,但建设单位不加盖公章。验收小组责成有关责任单位整改,可委托建设单位项目负责人组织复查,整改完毕符合要求后,加盖建设单位公章。

工程竣工报告表格篇二

建设单位: 南京凤翔房地产开发有限公司

结构类型 框架剪力墙 层次

地下一层

地上一层 建筑面积

开工日期x年x月x日 验收日期x年x月x日

验收情况及内容

- 1、 资料齐全、五大责任主体到齐参加竣工验收,业主主持验收,施工单位、监理单位汇报工程开工来有关情况。
- 2、 部分房间净高尺寸有误差。(已重新复查调整)
- 3、 对公共部位出现维修应按要求修复到位。
- 4、 局部墙面有空鼓。
- 5、 设计、勘察、工程基础、主体、保温节能符合要求,同

意竣工验收,对验收发现的问题由施工单位负责整改。

建设单位执行基本建设程序情况

建设单位在工程项目管理过程执行基本建设程序,坚持先勘察、后设计、再施工的原则。

对勘察情况的评价 工程地基土情况与勘察报告勘察结果相符,所提供的技术数据符合工程设计要求。

对设计情况的评价 工程符合设计文件(含变更)、设计规范、强制性标准的要求。

对监理情况的评价

- 1、项目监理部严格按照《建设工程监理规范》、监理合同、监理规划及监理实施细则对该工程进行了全面监理。
- 2、地基及基础工程施工质量符合设计及规范要求:
- 3、主体工程施工质量符合设计及相关规范要求;
- 4、水、电、暖通等安装工程施工质量符合设计及规范要求,满足使用功能要求。

对施工情况的评价

- 1、 该工程基础、主体、装饰、保温节能均符合设计及相关规范要求。
- 2、 工程所有材料全部实行合格证并复检制度,符合规定要求。
- 3、 工程资料管理符合文件及相关规定。

- 4、 工程施工现场管理及施工程序基本符合要求。
- 5、 安全生产管理符合要求,未发生安全事故。

验收情况工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求,质量保证措施有力,质量管理体系健全,运行正常,确保了工程质量达到良好的效果,工程质量总体达到国家相关验收标准,验收合格。

工程竣工报告表格篇三

广州市公安消防局:

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40192m2,地下部分5252.34m2[]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400m3的消防水池及设计容量为18m3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18m3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一框支剪力墙结构,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)

工程竣工报告表格篇四

我消防工程建设工程项目,建设方为,位于。施工单位为;设计单位为。该消防工程于20xx年月日完成并进行了初验收;且消防工程档案资料完整、齐全,并经总监理工程师审查通过。我公司对初验项目在 20 年7月日已全部完成工程并符合质量标准要求。

我公司在工程开工后,组织精干力量,挑选优秀的管理人员组成项目指挥部,由项目技术负责人主持编制施工组织设计和方案,并经公司技术负责人审核后,报请总监理工程师审查通过。我们在施工现场建立了完善的质量保证体系和安全管理体系,把质量责任落实到每一个员工,实行质量与经济挂勾制度,在施工中严格执行"三检"制度,并切实把好原材料质量关;从开始施工至结束施工始终按照设计图纸和有关设计变更文件进行施工,严格遵守《建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《中华人民共和国消防法》、公安部《建设工程消防监督管理规定》和国家现行施工质量验收规范:按照《建筑工程施工质量验收统一标准[gb50300-20xx的新规范进行质量验收,没有违反工程建设标准强制性条文,没有发生质量事故和人员伤亡事故。

我消防工程建设工程项目进水管数量为根,进水管直径为mm[室内消防栓计个,室外消防栓计个。分项工程所含的检验批均符合合格质量的规定;检验批的质量验收记录完整;分项工程的质量均验收合格;质量控制资料完整;分部工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果符合规范规定;观感质量验收合格。

综上所述,益阳裕敬鞋业发展有限公司厂房消防工程建设工程项目已竣工完成,消防施工档案资料完整,工程质量经企业自评合格。

建设单位(盖章):

设计单位(盖章):

施工单位(盖章):

监理单位(盖章):

年月日

工程竣工报告表格篇五

