2023年简单工程验收报告(优秀6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。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

简单工程验收报告篇一

辽宁省建设厅	制	
项目法人:		_
(公章)		
年	月	日
结论音见		

该工程已完成合同所约定的土建、水暖、电气、通讯、有线、消防等工程的全部内容,而且各分部分项工程均满足设计要求,符合规范要求。其工程质量达到合格标准,与工程有关的技术档案资料齐全,工程达到了竣工验收标准。

参建各方能按《条例》的要求履行自己的职责,工程竣工验收程序符合要求。

工程名称

九xx谷1.3期

工程地址

沈北新区xx人和街

施工单位

葫芦岛xxxx建设有限公司

监理单位

辽宁xxx招标投标有限公司

勘察单位

东煤沈阳xx工程公司

设计单位

辽宁省建筑设计研究院

建设单位

沈阳xxx房地产开发有限公司

联系电话88***88

建筑面积409.9(m2)

地上总高7.812m

结构形式砖混

层数地上2层地下层

合同约定等级质评等级合格

建筑物安全等级二级

抗震设防烈度7度

预算造价25.82(万元)

竣工期支付工程款额度85(%)

报建日期合同工期实际开竣工日期

工程简要内容和合同约定完成情况:

本工程由葫芦岛东北金城建设有限公司承建,建筑面积409.9m2[]砖混结构,基础为; 地上2层,给水工程采用塑料管, 排水工程塑料管; 采暖工程采用塑料管、地热; 暖气片型号为国标tzy3-5-6型。电气照明、通讯、有线工程为pvc暗配管,管内穿线,进户门为白钢电子对讲门,窗为塑钢窗,外墙面采用文化石、外墙瓷砖、外墙涂料。防水层采用sbs卷材,本工程已按合同约定内容全部完成,符合施工验收规范要求。

建设单位已按照规定的基本建设程序认真执行具体承办程序事项,基本建设文件,手续齐全。开工前办理了工程用地批件,计划任务书批件,工程规划许可证,环保批件,勘察设计、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,竣工后,组织各单位对工程进行总体验收,严格遵守基建程序。

- 1、勘察设计单位都具有相应的资质,勘察单位提供的地质、测量等勘察结果真实、准确。设计单位的设计文件,符合国家规定的标准。
- 2、施工单位具有相应的资质等级,施工单位严格按照工程设计要求、技术标准和合同约定进行施工,对使用的建筑材料,建筑构配件、设备等严格把关,不合格的材料严禁进入现场,施工中未发现擅自更改设计,偷工减料现象。

- 3、监理单位具有相应的资质等级,工程监理中严格依照法律法规以及有关技术标准,设计文件和建设承包合同实施管理。
- 4、工程检测中心能一丝不苟执行检测标准,真实准确地给予评定,为工程把住了质量关。
- 5、分包单位具有相应的资质等级,能严格按分包合同施工。 工程上使用的建筑材料均经检测合格,工程质量符合国家白 哦准。

本工程综合评定为合格工程。

工程质量符合《质量检验评定标准》,满足设计要求和使用功能要求。

五、建设、监理、勘察、设计、施工分别签署质量

合格文件及验收人员签署的竣工验收原始文件

建设、监理、勘察设计、施工单位分别按要求对工程进行检查验收和评估,一致认定该工程为合格工程,满足了设计要求和使用功能。

建设工程前期资料齐全。

施工技术档案资料齐全。

监理档案资料齐全。

工程竣工验收当天,以上单位分别签署了竣工验收原始材料。

本工程无需向备案部门提供的特殊资料。

本工程拟定于20xx年月日进行竣工验收,由建设单位和施工单位组织邀请沈阳市建设工程质量监督站蒲河新城分站、辽

宁经纬工程招标投标有限公司、辽宁省建筑设计研究院、东煤沈阳岩土工程公司对工程进行验收。首先由各家对工程在建过程中出现的质量问题、整改情况和工程竣工前的质量评价做一介绍,然后共同对工程实体进行现场检查,最后根据现场检查和施工单位提供的工程主体资料及各分项工程质量评定对工程进行总的质量评定。

无

简单工程验收报告篇二

致大连普湾工程项目管理有限公司:

一、工程概况及完成情况:

我司已按照设计图纸及相关设计文件的要求,完成《普湾新区三十里堡临港工业区热力管网及换热站工程》施工任务。

二、验收条件检查结果:

本工程的外网水、电未完善,换热站系统无法调试,应建设单位要求对换热站内的进出水管加连通管,供暖水不经过换热站加热直接供暖(详见技术联系单),已完成该项变更,截止目前此供热方式已运行两年,本工程按设计要求已完成了工程施工任务,已具备工程竣工验收初验条件。综上所述,《普湾新区三十里堡临港工业区热力管网及换热站工程》已具备竣工验收初验条件,恳请大连普湾工程项目管理有限公司安排验收。

此致敬礼

大连市政工程总公司

20xx年1月26日

简单工程验收报告篇三

一、工程概况:

工程名称: __家园2#高层住宅楼

建设单位__集团房地产开发公司

勘察单位: 矿业大学岩土新技术发展公司

设计单位: 市第三设计研究院;人防设计院

施工单位: 集团建安公司

监理单位: 市科苑监理公司

建筑面积:约30000m3

该工程为高层商住楼,地下2层,地上二层带塔楼建筑总高度为87.3m[其中负二层为人防工程,防护等级为六级,防火等级一级,负一层为普通地下室用作自行车库,地上31层塔楼为住宅。

本工程主体部分为钢筋砼剪力墙结构,室内隔墙采用3.5mp加气砼块m5混合沙浆砌筑填充墙。主体工程抗震等级二级抗震,7度设防。一至十二层层高均为2.8米,一至八层墙厚为250mm[九至十二层墙厚为200mm[]一至四层墙体砼等级为c35[]五至十二层为c30[]梁板砼等级均为c25[]

本工程主体部分开工日期为20__年__月__日,十二层主体部分于20__年__月__日结束。

二、施料:

该分部工程资料共9项

水泥出厂合格及复试报告15份

砂检测报告12份

碎石检测报告18份

砼外加剂2份

钢筋出厂合格及复试报告12份

焊接试验报告,焊条,焊剂合格39份

砖砌块出厂合格,及试验报告4份

砼试块检验报告48组

砂浆试块检验报告16组

该分部工程涉及质保资料共162份

质保资料实有160份,其中二组砂浆试块报告待28d强度。质保资料除二组砂浆试块待报外,其余均贴合要求。

三、施工过程质量控制依据及措施:

控制依据:

- (1)__市第三建筑设计研究院设计的__家园2#楼施工图、设计变更、图纸会审记录及__集团建安公司编制的该工程施工组织设计。
- (2)96g101混凝土结构施工图平面整体表示法图集,混凝土结构工程施工验收规范(gb50204——92)□

- (3) 砌体工程施工质量验收规范(gb50203——20__)□填充墙图 集(xg961)□
- (4) 国家建设标准强制性条文。
- (5) 国家及__省有关的施工作规范和验收标准。

措施:

施工前,首先组织项目部及各施工班组认真学习《建筑法》,贯彻执行,学习施工规范及新的验收评定标准;熟悉图纸领会其设计意图,做好各分部分项工程的技术交底工作。在施工中坚持跟踪检查现场指导尽可能避免返工现象影响工程质量,建立建全各项管理体制,坚持班前布置班后检查总结,严格执行自检,互检,交接检的"三检"制度,加强质量管理,确保工程质量到达优良标准。

四、施工过程控制:

1、材料质量控制:

我们对材料的质量控制从材料的进场开始,严把进场材料的质量关,并在监理的见下取样送检,待试验合格后方才使用,对试验不合格的材料坚决清除退场,杜绝不合格的材料在工程中出现。

2、各分项工程的质量控制:

在施工中,我们始终坚持每道工序必经监理验收合格,方才进行下道工序的施工,严把工序质量关,保各分项、分部的质量关。

2.1工程的测量放线:

该工程测量放线所用仪器采用国家二级标准测量仪器,对仪器有专人使用,并经常校验以确保测量的精度,对测量用基准点严格保护并在施工期间定期复核确保测量正确。每次测量结束后立即请监理复核验收,保测量的准确性。

2.2钢筋工程:

钢筋工程分钢筋的制作和绑扎,钢筋由钢筋车间统一制作。首先对进入加工车间的钢筋在监理见下分类按量进行取样送检,待复试合格后再加工制作,对于加工好的钢筋根据图纸设计及施工规范检查,并在需要焊接的部位在监理见下随机取样送检,合格后再绑扎成品钢筋。对于钢筋的质量如油渍及老锈,则必须先清除干净。进入施工现场的钢筋按部位,型号分类堆放整齐,经监理复验后才进行绑扎。在绑扎过程中跟踪检查以避免出现返工现象影响工程质量和进度,钢筋绑扎完毕后我们针对钢筋的直径,规格型号,位置,数量及其锚固长度,搭接长度,几何尺寸,保护层厚度等进行自检,互检,交接检,检查合格后报监理验收,待监理验收合格后才进行下道工序施工,为保在砼浇筑时钢筋不变形,不移位,我们安排有职责心的钢筋工值班,随时调整暗柱,剪力墙等钢筋的位置。

2.3模板工程:

为保工程质量,首先对模板的材料进行选择。外墙面采用竹胶板组合大模板施工,内墙面采用组合钢模板施工。在模板组合前对模板设计作了设计计算并有具体设计计算书。模板安装前,首先对施工缝的清理进行检查验收,待清理干净后方才进行安装,模板安装时对模板的清理及离模剂的刷涂进行检查,对施工工人进行构件的几尺寸、形状、轴线位置标高进行技术交底。在施工中如出现不贴合图纸设计及施工规范的工序立即制止。模板安装完毕后为保其强度、刚度及稳定性,再对模板及其支架进行支撑的检查,重点控制支杆,水平杆的间距及其固定的稳定性;检查斜撑的位置及数量,检

查梁柱墙接点处的墙洞是否贴合要求,对于大跨度板检查模板起供处的高度是否贴合设计要求,待模板全部安装完毕后再进行复查重点检查模板的轴线标高、断面尺寸、墙体模板的垂直度及平整度。各项检查合格后报监理验收,经监理验收合格后才进行下道工序施工,砼浇注时为防止在浇注砼模板出现意外胀模,发生意外,特安排专人值班负责检查,随时处理问题。模板的拆除:在拆模前对同条件养护的试块进行试压,待强度到达规范要求后报监理验收合格后方才拆模。

2.4砼工程:

砼工程在施工之前首先对上道工序进行验收复查,并上报砼 开盘报告,请监理对各上道工序进行复核,同时制定砼浇注 方案及对工人进行技术交底,且检查砼浇注前的一切准备工 作是否完毕,待监理同意后方才进行砼浇注。

本工程的砼是有__集团搅拌站集中搅拌,然后再用搅拌车送到施工现场,再由泵车泵送至浇注部位,为保砼的入模时间,选择最短运距运送,同时严格控制砼在现场的停滞时间,在施工现场随时检查砼的塌落度,严格控制砼的水灰比,从而保砼的质量,在监理的旁站下选其代表性留置试块送检。

砼浇注时,现场管理人员指挥施工人员按照必须的施工顺序进行浇注,并有专人负责振捣,严禁出现漏振现象,对于门窗洞口两侧及其他钢筋较密集地方,重点检查其振捣质量以确保砼不出现空洞,现浇砼板除振动棒点震外再用平板振动器振平振实以防止出现漏震。砼在浇筑完毕后,检查其表面找平情景,重点检查其标高是否贴合要求,表面的密实度和施工缝的处理,尤其是楼梯施工缝的处理。砼在找平时为避免出现裂缝采取二次抹压并用薄膜覆盖控制了裂缝的出现,同时二次抹压对橱卫间的渗漏也增加了必须的防水效果。

每次砼浇筑完毕后均安排专人负责养护,且养护时间都未少于7天。

2.5砌体工程:

本工程砌体为加气砼填充墙,材料进场后在监理见下取样送 检,待复试合格后才进行砌筑,砌筑前对工人进行技术交底。 对砌体的检查重点检查墙体的垂直度与平整度,轴线,水平 灰缝,竖直灰缝,门窗洞口的偏差,自检合格后报监理验收。

总之对于每个分项工程我们都始终坚持"百年大计,质量第一"的原则,严把工程的质量关,杜绝了一切不合格的工序在工程中出现。

五、验收结论:

本工程一至十二层主体部分已完成合同约定资料,质保资料基本齐全,分项工程共计93项,其中经监理认定为60项优良,优良率为64.5%,本工程自施工以来未出现任何质量安全事故,自评等级优良。

项目经理:

技术负责人:

20__年**x**月

简单工程验收报告篇四

一、工程名称:

验收时期:

建设单位(盖章):

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

(二)验收程序

- 1、建设单位主持验收会议。
- 2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在 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、设施、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。
- 三、工程验收结论

说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写要求内容认真,语言简练,字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式五份,建设单位、监督站、备案机 关各持一份。

简单工程验收报告篇五

郑州市商务局、财政局:

岗坡路农贸市场标准化改造项目建设地点,位于岗坡路8号, 东临建西市场, 西临煤机生活区, 北临电信局生活区, 总占 地面积4400平方米,总建筑4180平方米,现进驻商户224户。 市场经营范围品牌多,各类齐全,辐射中原路以北、桐柏路 以西、建设路以南、华山路以东,服务约13万居民群众。 自20xx年8月16日开业以来,已经运行三年零十个月。该市场 依据郑州市创建国家卫生城市的标准要求建设,多次代表郑 州市接受上级领导检查并为郑州赢得众多荣誉。由于建设之 初工期紧,任务重,在设计和建造过程中存在考虑不足等诸 多因素,致使不能满足新时期的要求□20xx年依据郑州市郑 商(20xx)16号和郑商(20xx)285号文件的要求,对岗坡路农贸 市场进行了标准化改造。将原有地下水电管网进行了全面升 级改建,来保障市场今后的发展需要。对原有建筑进行全面 更新改造,利用现有设施对内部通风设备实施升级改造,安 装大型温度调节装置。安装可控全方位24小时红外监控设备, 对市场进行全面监控来确保安全。建立独立的活禽销售区, 从而来改善活禽交易的脏乱差的环境。为了能更好为市场蔬 菜经营商户服务和进一步改善该区域的环境卫生,决定新建 独立的净菜室。添置新型便携式检测设备,改造升级原有检 测设施,提高检测效率降低检测成本,保障市场食品安全。

经过8月——10月三个多月的紧张施工,按照国家标准化菜市场建设的要求,现已改造完毕申请验收。

郑州市岗坡市场管理咨询有限公司

20xx年10月30日

简单工程验收报告篇六

xx市水务局:

金堂县20xx年解决农村人畜饮水工程,根据省水利厅川水

函[20xx]130号文关于成都市20xx年第二批中央预算内专项资金(国债)农村饮水项目实施方案的批复,工程于20xx年5月26日动工[]20xx年1月30日竣工,完成了栖贤乡、五凤镇、竹篙镇、又新镇4个乡镇10个村、0、97万人、0、55万头牲畜的饮水困难。主要工程内容有:打深机井3口,建泵站4处,建供水池5口共713立方米,新建管理房4处461、22平方米,泵房4处30、45平方米,架输电线路0、95公里,铺设pe管、pvc-u管道77、0252公里。完成总投资275、05万元,其中:中央预算内专项资金214、00万元,市上配套资金48、50万元,地方及群众自筹12、55万元。全面完成省、市下达的农村人畜饮水工程建设任务,按要求竣工资料已准备齐全,现申请省、市相关业务部门领导对我县农村饮水工程予以竣工验收,以便交付工程单位正常使用,发挥工程良好效益。

妥否,请批示!

申请单位: