

最新竣工资料检验批 竣工验收报告(汇总5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

竣工资料检验批篇一

建设单位：沈阳xxx房地产开发有限公司

辽宁省建设厅_____制

建设单位：沈阳xxx房地产开发有限公司

项目法人：_____

(公章)

_____年_____月_____日

结论意见

该工程已完成合同所约定的土建、水暖、电气、通讯、有线、消防等工程的全部资料，并且各分部分项工程均满足设计要求，贴合规范要求。其工程质量到达合格标准，与工程有关的技术档案资料齐全，工程到达了竣工验收标准。

参建各方能按《条例》的要求履行自我的职责，工程竣工验收程序贴合要求。

一、基本情景

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

工程简要资料和合同约定完成情景:

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资料全部完成，贴合施工验收规范要求。

二、建设单位执行基建程序情景

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。

三、对参建各方质量行为评价

1、勘察设计单位都具有相应的资质，勘察单位供给的地质、测量等勘察结果真实、准确。设计单位的设计文件，贴合国家规定的标准。

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，工程质量贴合国家白哦准。

四、单位工程质量综合评定文件

本工程综合评定为合格工程。

工程质量贴合《质量检验评定标准》，满足设计要求和使用寿命要求。

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寿命。

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。

六、工程验收备案管理部门认为需要供给的有关资料

本工程无需向备案部门供给的特殊资料。

七、竣工验收时间、资料和组织形式

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、整改情景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，最终根据现场检查和施工单位供给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。

八、需要补充说明的问题

无

竣工资料检验批篇二

xx工程，位于xx市xx区xx路xx号，项目造价x万元，总建筑面积x平方米，结构形式为x结构/地上x层，建筑总高度为x米，室内外高差xmm□建筑结构类别为x类，抗震设防烈度x度，建筑合理使用年限x年，防水等级为x级，建筑结构安全等级为x

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符合要求，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xx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。

根据工程完成情况和省、市主管部门的相关要求□xx工程竣工验收初验工作建议拟定于20xx年x月x日下午x点进行，验收地点□xx区。

综上所述□xx工程已具备竣工验收初验条件，恳请贵单位安排验收。

竣工资料检验批篇三

根据《甘肃省农牧厅关于开展20xx年省级农业财政项目绩效考核工作的通知》（甘农牧发[20xx]213号）文件精神，为加强项目支出管理，提高财政专项资金使用效益，加快建设资源节约型和环境友好型社会，提高资源利用效率，推进农业面源污染治理，保护农业生态环境，促进全县农业和农村经

济可持续发展，现将我县废旧农膜回收利用项目自查情况汇报如下：

根据甘财农[20xx]129号文件精神，对徽县益家废旧农膜加工厂废旧农膜回收初加工和废旧农膜回收给予资金补助。按照项目建设要求，全面完成了项目建设内容。

徽县益家废旧农膜加工厂相关手续完善，生产设备及工艺流程先进，技术管理规范，年生产再生颗粒400吨以上。在伏家镇、泥阳镇、江洛镇、柳林镇、嘉陵镇、城关镇、栗川乡、银杏乡、大河乡、虞关乡12个乡镇建立了废旧农膜回收站（点）12个，与县能环办签定了废旧农膜回收包片协议。通过提高管理技术水平，购置先进生产设备，顺利完成了项目建设任务。经由县监察局、发改委、财政局、审计局、农牧局组成的废旧农膜回收利用补助项目验收小组，现场查验后，根据《甘肃省废旧农膜回收利用条例》和《甘肃省废旧农膜回收利用专项补助资金管理暂行办法》相关规定，给予企业一次性设备补助5万元，以奖代补5万元。

项目计划投资10万元，其中：一次性设备补助5万元，以奖代补5万元。资金全部到位。资金使用情况：一次性设备购置补助支出5万元，以奖代补回收补助5万元。

1、加强组织领导。成立了徽县废旧农膜回收利用工作领导小组，由政府副县长任组长，农牧局局长任副组长，发改局、财政局、环保局、质监局、工信局、工商局、能环办为成员，领导小组下设办公室，领导小组下设办公室，办公室设在农牧局，农牧局长兼任办公室主任，县能环办主任任办公室副主任，负责指导全县废旧农膜回收利用工作。

2、加强宣传培训。在项目实施过程中，以发动群众、营造氛围、凝聚合力作为推动废旧农膜回收利用的切入点，充分利用广播电视、网络等平台，采取印发宣传资料、悬挂横幅、召开培训会等方式，多渠道、深层次、全方位宣传废旧农膜

对环境、耕地污染的危害性及回收再利用的重大意义，教育、引导、鼓励企业和群众积极投身到废旧农膜回收利用工作中来。

3、严格监督考核。制定废旧农膜回收利用工作考核办法，与废旧农膜加工回收企业签定包片回收协议，建立长效机制，采取不定期督促检查的办法，严格进行考核，落实奖励措施，督查企业加强自律，谋划发展，在扩大规模、实现效益的基础上，把废旧农膜回收利用这一公益性事业做大做强，推进全县废旧农膜回收利用工作有序开展。

经过自查评估，我县承担的20xx年废旧农膜回收利用项目已全面完成，按下达的投资计划和批复的建设内容，完成了建设任务。资金管理达到规定要求，符合《甘肃省废旧农膜回收利用专项资金管理暂行办法》规定，在项目实施过程中，县委、县政府及有关部门非常重视，多次召开会议和深入加工企业，安排部署和检查督促项目建设工作，采取的措施得力有效，为项目建设按时完成起到了关键作用。目前项目效益显著，达到了预期的目的和要求。

竣工资料检验批篇四

简述设计范围、主要内容和特点以及合同履行情况等。

（二）设计质量管理

主要反映项目设计管理组织及主要技术人员配备情况；质量管理体系；设计管理措施（包括采用的工程建设标准强制性条文、设计质量、工期保证措施等）。

（三）设计变更

反映主要设计变更的项目、原因、内容，对工程量、投资、工期的影响等。

（四）设计服务

简述设计交底、现场服务等方面的情况。

（五）设计评价、体会及建议

工程设计效果评价、创新效果、体会及建议等。

竣工资料检验批篇五

1、结构型式：同工程竣工报告解释；

2、竣工期支付工程款额度：同工程竣工报告解释；

3、建筑物安全登记：按规范(gbj7-89)2.0.1条划分为一、二、三级；

4、工程简要内容：对整个工程有一个较完整的概括性说明，如基础、主体结构构造、采暖卫生、燃气、通风空调、电梯、通讯、玻璃幕墙等。

2、在每一程序中是否执行了具体的承办程序事项，如开工前办理工程用地批件，计划任务书批件、工程规划许可证、环保批件；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等。

3在执行上述基建程序中，尚存在哪些问题。

1、对设计、勘察方质量评价(按条例第三章相关条文内容)；

2、对施工方质量行为评价(按条例第四章相关条文内容)；

3、对工程监理方质量行为评价(按条例第四章相关条文内容和合同分工)；

4、对工程检测方质量行为评价(按双方合同职责分工);

5、对建设单位合法自行分包施工队伍质量行为评价(按条例第四章相关条文内容);

6、上述单位履行自身应负质量行为做得怎样?在履行合同中执行的怎样?在接受建设主管部门或质量监督机构整改令中做的如何?受过那些奖励和惩处。

1、依据施工单位竣工报告、监理单位质量评估报告和勘察设计单位质量检查报告中的相关部分内容,并按单位工程质量综合评定表中的结论数据,及通过主体工程检测结果,确认本单位工程的质量等级和质量缺陷。

3、单位工程使用功能相关部分质量认定结果。

2、参加竣工验收人员在会议中统一验收意见的签字书。

1、是指有特殊使用功能的工程和工程特殊重要部位必须提供的相关资料。

3、用文字说出测试单位、资料名称、测试结论、测试报告作为本报告附件列后。

2、验收会议中有哪些不同意见的争议?怎样统一的;

3、质量监督机构对验收组织全过程有否不同意见。

2、工程竣工期主体结构变异情况等。