

2023年节能竣工验收报告监理意见(实用5篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗？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。

节能竣工验收报告监理意见篇一

委员会业务评审楼扩建工程位于海淀区号，具体地址边界为：北临路，南临路，东临双清路，西临城铁13号线及京包铁路。建设占地2683.645m²，建筑面积11130平方米，人防地下室所处地下一层，面积707平方米，平时用途为汽车库，战时用途为物资库。

工程建设投资单位是国家委员会，勘察单位是北京市勘察设计研究院，设计单位是北京工程设计与顾问有限公司，管理单位是北京工程管理咨询有限公司，施工总承包单位是建设集团有限公司，监理单位是有限责任公司。

该人防工程于20xx年8月16日经中央国家机关人民防空办公室审批□20xx年8月24日通过了国管局人防办的设计审核及施工图设计审核，建设工程规划许可证号为20xx规建字05号，建设工程施工许可证号为[200x]建施字0号。按照“建设工程质量管理条例”的规定，报请北京市质量监督站海淀站注册，监督注册号京建质字□20xx□第05号，工程于20xx年6月20日开工，竣工日期为20xx年12月15日。

按照“建设工程招标投标管理办法”对工程监理和工程总承包进行了招投标，最终确定工程监理由北京有限责任公司承担，工程总承包由建设集团有限公司承担。工程施工过程中，对已审批的人防施工图设计文件未发生变更文件，工程严格按

施工图施工，严格执行国家关于人防工程建设的规程、规范和技术标准，以及管理和监督制度，较好地执行了基本建设程序。

本人防工程较好地执行了国家关于工程建设勘察工作的法律、法规和技术规程、规范，对工程的岩土、验槽和检验基底土质等工作按照程序和规范进行了勘察工作，地基承载力满足设计要求，达到了人防工程建设要求。

设计工作按照北京市民防局审查的设计方案进行了全面、系统、完整的设计，符合国家设计规范，满足了施工需要。

施工单位按照国家有关人防工程施工的法律、法规和技术规程、规范，以及施工合同要求进行了施工。在工程进度、质量、造价和安全生产，以及施工资料等方面达到了工程竣工验收标准。

工程监理比较严格地执行了北京市建设委员会颁发的《工程建设监理规程》，对工程施工进行了全过程监理，重点在工程质量、进度和造价等三方面实行了严格监督管理，较好地履行了工程监理职责，确保了人防工程按期交工，工程质量达到了人防工程竣工验收标准。

人防工程于20xx年7月2日开工至20xx年12月10日竣工，历经378天。工程按照建设部有关人防工程验收规定，于20xx年12月14日由建设投资单位组织设计单位、施工单位和监理单位进行工程竣工验收。

参加验收单位及人员：

1. 建设投资单位：王武杨
2. 管理单位：

3. 勘察单位：

4. 设计单位：王

5. 监理单位：金程李李

6. 施工单位：徐景邢杨马

工程竣工验收有以下几方面内容：

（二）审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料；

1、完成人防工程设计和合同约定的各项内容；

2、施工单位的人防工程竣工报告；

3、监理单位人防工程质量评估报告；

4、设计单位人防工程质量检查报告；

5、人防工程技术档案和施工管理资料；

（三）实地查验人防工程质量；

对人防工程设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，形成了经验收组人员签署的人防工程竣工验收意见。

（四）人防工程竣工验收意见

国家委员会业务评审楼扩建人防工程质量符合有关法律、法规和工程设计强制标准，符合设计文件及合同要求，地基基础工程、主体结构工程、人防口部、防护设备设施、防护门、密闭门、人防工程出入口及给水、排水、通风、电气等工程质量控制资料齐全，安全和主要使用功能检查符合要求，观

感质量符合要求，综合质量达到验收标准，一致同意竣工验收，工程质量评为合格。

节能竣工验收报告监理意见篇二

xx委员会业务评审楼扩建工程位于海淀区xx号，具体地址边界为北临xx路，南临xx路，东临双清路，西临城铁13号线及京包铁路。建设占地2683.645m²，建筑面积11130平方米，人防地下室所处地下一层，面积7xx平方米，平时用途为汽车库，战时用途为物资库。

工程投资建设单位是国家xx委员会，勘察单位是市勘察设计研究院，设计单位是xx工程设计与顾问有限公司，管理单位是xx工程管理咨询有限公司，施工总承包单位是xx建设集团有限公司，监理单位是xxx有限职责公司。

该人防工程于20xx年8月16日经国家机关防空办公室审批，20xx年8月24日经过了国管局人防办的设计审核及施工图设计审核，建设工程规划许可号为20xx规建字05xx号，建设工程施工许可号为[200x]建施字0xxx号。按照“建设工程质量管理条例”的规定，报请市质量监督站海淀站注册，监督注册号京建质字20xx第05xx号，工程于20xx年6月20日开工，竣工日期为20xx年12月15日。

按照“建设工程招标投标管理办法”对工程监理和工程总承包进行了招投标，最终确定工程监理由xx有限职责公司承担，工程总承包由xx建设集团有限公司承担。工程施工过程中，对已审批的人防施工图设计文件未发生变更文件，工程严格按施工图施工，严格执行国家关于人防工程建设的规程、规范和技术标准，以及管理和监督制度，较好地执行了基本建设程序。

本人防工程较好地执行了国家关于工程建设勘察工作的法律、

法规和技术规程、规范，对工程的岩土、验槽和检验基底土质等工作按照程序和规范进行了勘察工作，地基承载力满足设计要求，到达了人防工程建设要求。

设计工作按照市民防局审查的设计方案进行了全面、系统、完整的设计，贴合国家设计规范，满足了施工需要。

施工单位按照国家有关人防工程施工的法律、法规和技术规程、规范，以及施工合同要求进行了施工。在工程进度、质量、造价和安全生产，以及施料等方面到达了工程竣工验收标准。

工程监理比较严格地执行了市建设委员会颁发的《工程建设监理规程》，对工程施工进行了全过程监理，重点在工程质量、进度和造价等三方面实行了严格监督管理，较好地履行了工程监理职责，确保了人防工程按期交工，工程质量到达了人防工程竣工验收标准。

人防工程于20xx年7月2日开工至20xx年12月10日竣工，历经378天。工程按照建设部有关人防工程验收规定，于20xx年12月14日由建设投资单位组织设计单位、施工单位和监理单位进行工程竣工验收。

参加验收单位及人员

- 1、建设投资单位王xx武xx杨xx
- 2、管理单位xxxxxxxxx
- 3、勘察单位xxxxxxxxx
- 4、设计单位王xxxxxxxx
- 5、监理单位金xx程xx李xx李xx

6、施工单位徐xx景xx邢xx杨xx马xx

工程竣工验收有以下几方面资料

二审阅建设、设计、施工、监理单位的工程档案资料；

- 1、完防工程设计和合同约定的各项资料；
- 2、施工单位的人防工程竣工报告；
- 3、监理单位人防工程质量评估报告；
- 4、设计单位人防工程质量检查报告；
- 5、人防工程技术档案和施工管理资料；

三实地查验人防工程质量；

对人防工程设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出全面评价，构成了经验收组人员签署的人防工程竣工验收意见。

四人防工程竣工验收意见

国家xx委员会业务评审楼扩建人防工程质量贴合有关法律、法规和工程设计强制标准，贴合设计文件及合同要求，地基基础工程、主体结构工程、人防口部、防护设备设施、防护门、密闭门、人防工程出入口及给水、排水、通风、电气等工程质量控制资料齐全，安全和主要使用功能检查贴合要求，观感质量贴合要求，综合质量到达验收标准，一致同意竣工验收，工程质量评为合格。

节能竣工验收报告监理意见篇三

攀枝花市高堰沟水库复（扩）工程已经经四川省发展计划委

员会川计农经[20xx]1482号文和四川省水利厅川水建[20xx]611号文批准，该工程上报基建投资10951.09万元，审批基建投资9923.08万元（不含水土保持费636.96万元）。其中：枢纽工程4534.70万元，烂坝引水工程1669.36万元，渠道3719.02万元。

工程的主要内容为：高堰沟水库复（扩）建工程包括借水工程、大坝枢纽、灌区工程三大部份。借水工程包括烂坝隧洞引水及取水坝；大坝枢纽工程包括加高后最大坝高50.6m□坝顶宽7m□坝顶防浪墙高1m□溢洪道宽40m□增加高度为9.2m的实用堰；灌区工程包括干渠全长21805m□放水流量2.60m/s□其中隧洞14条长10670m□渡槽16座长465m□陡坡5段长900m□暗渠长5230m□其余明渠段长6520m□设计坡降 $i=1/500$ □红格干渠控制灌溉面积又分为七个灌区，设七条支渠，全长52.35km□其中：昔格达支渠长8.3km□冷水箐支渠长14km□兴龙支渠长5.9km□大面山支渠长5.0km□金河支渠长5.9km□红星支渠长3.65km□

工程实际开工日期为20xx年12月25日，实际完工日期为20xx年06月30日，实际总工期为66月。高堰沟水库复（扩）建工程按照设计批准的方案已完成了全部工程。

该工程共实际完成投资额11877.60万元，完成主要工程量为：土方开挖45.7893万m³□土石方回填38.6940万m³□浆砌石2.4421万m³□砼xxx4.1188万m³□洞挖石方7.0399万m³□干砌石1.3061万m³□抹面砂浆4.1852万m³□钢筋制安482.487吨，钻孔灌浆5248.2米。

依据水利部《水利水电建设工程验收规程》的有关规定，该

工程按设计要求已完成了全部工程施工任务，工程投资使用合理，竣工决算已经完成并通过了竣工审计。竣工资料已准备齐全，工程施工质量已通过了高堰沟水库复建工程项目质量监督站的质量检验，并出具了《工程质量检验评定报告》，工程质量合格。在工程完工运行中，工程能正常运行，经济效益和社会效益显著，已具备正式验收条件。

攀枝花市高堰沟水库复（扩）工程项目法人目前已编制完成了《工程建设管理工作报告》和《工程竣工验收鉴定书》（草稿），工程设计、施工、监理、运行管理等单位均已编制完成了相应的“工作报告”。依据《水利水电建设工程验收规程》的有关规定，项目法人提请上级主管部门成立“竣工验收委员会”，负责攀枝花43233333市高堰沟水库复（扩）工程的竣工验收工作。

根据工程完成情况和省、市主管部门的相关要求，攀枝花市高堰沟水库复（扩）工程竣工验收工作建议拟定于20xx年xx月xx日进行，验收地点在盐边县，参加单位有省水利厅、攀枝花市水务局、财政局、发改局、及项目法人、设计、监理、施工、质量监督、运行管理等有关单位。

综上所述攀枝花市高堰沟水库复（扩）工程已具备竣工验收条件，恳请上级主管部门安排正式验收。

节能竣工验收报告监理意见篇四

工程名称：建设单位：竣工验收日期：

长春市昕宇包装有限责任公司：

长春市昕宇包装有限责任公司机房改造项目于xx签订，2013年1月14号正式施工，竣工。总工程包括：服务器机柜安装□ups电池安装，服务器迁移等工作。

长春市吉佳通达信息技术有限公司于完成对长春市昕宇包装有限责任公司机房改造项目合同的中各个系统的实施工作，现提出验收报告：

一、工程终验合格证明

长春市昕宇包装有限责任公司机房改造项目终验合格证明
成功验收。双方同意最终验收合格，特此证明。

验收日期□xx年xx月xx日

最终用户单位（盖章）：（签字）：

长春市吉佳通达信息技术有限责任公司（盖章）：（签字）：

其他重要标准建筑部分参照标准

国家标准《电子计算机机房设计规范》□gb50174-93□国家标准
《计算站场地技术要求》□gb2887-89□国家标准《计算站场地
安全技术》□gb9361-88□

1、工程遗留问题：

2、工程整改意见：

节能竣工验收报告监理意见篇五

xxx□

我单位建设的_____工程现已全部完工，我单位已会同设计、施工及产品供货单位完成了对以上建筑工程消防验收申报表内填写的消防设施的`自检自验工作。

本工程有关消防设计文件符合现行国家消防技术标准，且现场已按消防审核部门已审核通过的消防设计文件施工完毕，所用消防产品均符合国家消防产品市场准入原则。经建设、设计、监理、施工等有关单位联合自检自验，结论为合格。

故我单位认为该工程已具备消防验收条件，特向贵局申请消防验收。

现委托我单位xxx全权负责该工程的消防验收工作，此委托权不得转让，委托时间截止到此工程验收结束。

建设单位法人签字：_____

建设单位负责人(受委托人)签字：_____

建设单位盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

设计单位此工程负责人签字：_____

设计单位盖章：_____

日期：_____

监理单位此工程负责人签字：_____

监理单位盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

土建单位此工程负责人签字：_____

土建单位盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

消防施工单位此工程负责人签字：_____

消防施工单位盖章：_____

日期：_____年_____月_____日