

取水工程验收报告书

随着个人素质的提升，报告使用的频率越来越高，我们在写报告的时候要注意逻辑的合理性。优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

取水工程验收报告书篇一

__二期联排别墅工程由天津开发区泰富置业发展有限公司投资开发，由__建设工程有限公司承建，天建工程管理有限公司监理，天津建工集团建筑设计有限公司设计，北京中铁工建筑工程设计院勘察；本工程建筑面积为458.43m²，共计3层，砖混结构。

二、施工过程的质量控制：

施工过程中使用的主要建筑材料钢筋、水泥、砖、砂石、商品混凝土等材料出厂证明书、合格证齐全有效；现场抽样复试，复试合格后投入使用，质量符合设计及规范要求。

地基与基础、主体、装饰装修隐蔽工程完工后自检合格，做隐蔽工程检查记录，然后报监理验收，验收合格后，进行下道工序施工。砼强度实验报告合格齐全。砂浆留有标养试块，强度实验报告合格齐全。

屋面防水采用天津市禹红建筑防水材料有限公司生产的“禹红”牌防水材料；卫生间地面聚氨酯防水采用天津市禹红建筑防水材料有限公司生产的“禹红”牌防水材料；外墙外保温采用采用天津市宝坻区宏顺泡沫板厂生产的系列产品。断桥铝合金窗由天津市大港长江铝业有限公司生产。

给排水、采暖及电气工程实用的材料、质量证明书及合格证均齐全有效。

三、工程施工控制资料：

本工程的质量控制资料与施工同步并基本齐全；其中发生控制资料21项；安全功能资料10项，观感质量资料10项。其中屋面淋水、卫生间试水、铝合金窗三项性能检测，给排水及采暖气密性通球实验，电气照明通电试运行等安全使用功能合格。以上资料均经监理验收全部合格符合施工规范要求。

四、结论

本工程在施工过程中建立健全了管理体系、质量保证体系及安全保证体系，严格执行建筑法律法规及施工质量验收规范规定，坚持过程控制，对施工中出现的问题能够及时整改，杜绝了重大质量事故的发生，确保了工程质量。

现经我公司技术质量部门联合检查，该工程已全部完工，经自检工程质量符合设计要求及施工质量验收规范规定，工程质量合格，达到竣工要求，特申请报验。

__建设工程有限公司

__二期项目部

项目经理：

年 月 日

取水工程验收报告书篇二

我镇20xx年度退耕还林自查验收工作自10月2日开始，历时15天，对全镇1713.6亩的退耕还林地逐小班逐地块进行检查，对退耕还林面积保存率、抚育、管护、林粮间作、苗木成活率等项目作了调查，在具体工作中，严格按照退耕还林验收标准，认真查找问题，落实整改措施，现将自查验收结果作

以下报告。

为了保证我镇20xx年度退耕还林自查工作的顺利开展，政府成立了以镇长为组长，分管林业副镇长为副组长，政府办公室、林业站、信用社、财政、各村村主任为成员的领导小组，具体负责本次自查验收工作。

同时，组织召开了政府全体人员、各村干部、党员、群众代表参加的专题会议，对自查工作进行了详细的安排部署和督察。

镇党委、政府主要领导和林业岗位的同志组织召开了自查验收技术培训会，集中学习了《退耕还林（草）建设检查验收办法》、《县退耕林及退一还二荒山造林自查验收技术方案》等相关业务，确保了自查验收工作的质量。

在镇退耕还林自查验收领导小组的安排下，每个项目村有一名党委成员负责领导监督，自查验收小组人员每人具体负责一个社，村干部配合，逐小班逐地块开展工作，对退耕还林农户的面积、树种、保存率、成活率、管护措施进行全面检查并造册登记，检查情况由退耕还林农户签章认可，对不合格的农户当场提出整改措施，并限期整改，对农民有疑问的问题，认真做好了政策宣传。

通过自查验收，对存在的问题及时整改，涉及8个村、26个社，两个年度1713.6亩，1248户农户的退耕还林保存率达100%，苗木成活率达到85%以上，无复耕、间种现象，管护措施落实，制度健全，各项档案齐全，符合验收标准。

为此，恳请县退耕办尽快组织对我镇退耕还林工作检查验收，及时兑现20xx年度退耕还林政策补助资金。

取水工程验收报告书篇三

以下是本站小编给大家整理的关于自来水厂取水工程验收的批复，欢迎阅读参考。

xx县自来水有限公司：

者的利益冲突，同意验收组验收报告，准予取水工程验收合格。

你单位应抓紧备用水建设，确保供水安全，并做好饮用水源保护的相关工作，及时按程序规定向我局申请取水许可证。

此复

x年4 月18 日

xx县自来水有限公司：

存在与第三者的利益冲突，同意验收组验收报告，准予取水工程验收合格。

你单位应抓紧备用水建设，确保供水安全，并做好饮用水源保护的相关工作，及时按程序规定向我局申请取水许可证。

此复

附件：自来水厂新建水源工程验收报告

x年4 月 18 日

取水工程验收报告书篇四

凉山州消防支队经济适用房工程项位于西昌市长安中路318号。本工程由西昌市建筑勘察设计院设计，地基勘察单位是西昌市建筑勘察设计院，重庆江河工程建设监理有限公司监理，西昌市土木建筑工程有限公司承建，工程质量,安全由凉山州建设工程质量安全监督站监督。

本工程为10+1层框剪结构，总面积16000m²总造价约2200万元，施工合同工期为300天。

该工程于20xx年7月26日开标，由我西昌市土木建司中标，中标后我施工单位立即开始办开工前的相关手续，并于20xx年9月6日进入施工现场进行临时设施的建设□20xx年10月16日施工用电通电，并于20xx年11月1日正式开工□20xx年xx月xx日基础分部验收□20xx年8月19日主体验收□20xx年1月18日竣工验收。

1：本工程基础属深基坑，根据国家强制性标准之规定：深基坑必须采用喷锚护壁及支护桩对基坑周边加固。故我施工单位报上深基坑专项施工方案，于20xx年9月29日经专家审核通过，工期为50天。

常施工程序全部打乱，我施工单位不得已改变施工方案，先施工1#楼基础后施工地下车库基础。

3：方案中原本12口降水井应一次性施工完毕的，因以下原因造成工期延误：1#、2#降水井打好并降水后，建设单位要求我施工单位暂缓其他降水井的施工，并要求我施工单位开始挖1#楼基础土方，施工过程中，1#、2#降水井不能满足1#楼基础降水，我项目部向建设单位提出增加降水井，经建设单位同意后又增加了3#降水井，我施工单位又进行土方作业，在土方施工中3口降水井又不能满足施工要求，我项目部又向

建设单位提出增加降水井，经建设单位同意后又增加4#降水井，如此周而复始，最终降水井由专项方案的12口降至9口，致使我施工单位计划在20xx年春节前完成的地下车库没有完成□20xx年春节时才将地下车库的筏板(除去原支队办公楼位置)浇筑完，1#楼施工到6层。拖延工期达2个月。

4□20xx年8月19日主体验收后，进入装饰施工阶段后，我施工单位于10月上旬完成承包范围内的工作，由于建设单位将门窗工程分包给其他施工单位，但该施工单位20xx年10月2日才进入施工现场进行施工，且施工进度缓慢，直到20xx年1月15日才也没有完成窗子安装工程，造成我施工单位迟迟达不到竣工验收标准。拖延工期3个月。

1: 本工程在施工过程中，在业主、监理及凉山州建设工程质量安全监督站指导下严格把关的同时，也得到了他们的及时指导和帮助，在材料采购环节上，禁止采购不合格的材料，在源头上杜绝了不合格的材料进场，保证了工程的顺利进行。我施工单位对工程中出现的问题及时向设计院反馈，以杜绝出现任何一点影响房屋质量问题发生，在此，我们施工方对上述单位表示深深感谢。

2: 工程施工过程中，我们选择了能吃苦能打硬仗的施工队伍，坚持安全第一、质量第一的目标施工，项目部在公司的领导下，狠抓图纸会审关、技术关，并制定了详细的`施工方案及技术措施。在各工序施工中，严格坚持了自检、互检、交接检的“三检制”原则，严把每道工序的质量关，杜绝了不合格的检验批工程。在组织上、思想上、技术上保证工程质量达标。

3: 钢筋绑扎上，采用了成品塑料垫块，保证了主体钢筋保护层厚度的位置准确性，坚持对使用的钢筋进场做到先试验后使用，严禁不合格的材料投入使用，杜绝了返工。我们坚持每周一次生产例会，对生产、质量、计划、安全进行安排布

置，对工程进度、质量等起到有效控制。钢筋进场均按批次抽样复检，并按规格大小分开进行堆放，对已验收钢筋和未验钢筋严格区分，对加工成品钢筋，按使用部位的不同，进行堆放，防止混乱。现场钢筋使用机械连接，加强了钢筋连接部位的平直度。机械连接均按规范要求、按批次取样送检，均达到合格标准。

4：砼施工中，严格控制砼的配合比及坍落度，模板的拆除全部达到规范要求的强度后才能拆除，以确保工程质量。基础和主体砼的强度均满足设计要求和规范要求。

5：我们加强了对作业班组的施工管理，落实施工责任制，对各班组按工种分别进行安全及技术交底，并且在质量控制上，进行跟踪管理，班组进行自检、互检和交接检。

6：在主体内墙抹灰施工完后，支队上的部分领导因特殊情况要求进行室内装修，我施工单位及时同建设单位，监理单位分别对几家进行了分户验收，支队领导又同凉山州建设工程质量安全监督站接洽取得同意后，允许六个用户进行室内装饰工程。装修单位于20xx年11月5日进入房屋进行装饰施工。

本工程在建设单位、监理单位、设计单位、州质安站的大力支持下，加上在公司和项目部的共同努力下，施工过程中未发生重大安全事故。工程原材料质保资料、试验资料及工程检验批、验评资料基本齐全，根据《建筑工程施工质量验收统一标准》[gb50300-20xx]和国家建筑工程施工规范，结合本工程的实际情况，工程自评为合格。另外，我们会严格按照国家有关规定，在保修期内对工程质量有不尽人意的地方进行维修。最后，感谢各位领导今天来对本工程进行竣工验收，敬请各位领导多提宝贵意见和建议，以便我们在今后工作中的做得更好，进一步加强管理，改进工作，更好地确保工程在施工质量方面取得更大的成绩，为西昌建设做出最大的贡献！

取水工程验收报告书篇五

工程名称：_____

工程地点：_____

建设单位：_____

设计单位：_____

施工单位：_____

监理单位：_____

某公司：

_____年__月日

5、变更签证单(如有)

施工单位(盖章) 年 月 日

工程设计单位质量检查意见

理情况、质量事故技术处理方案落实情况、设计功能、指标实现情况等进行检查评价。

某公司印制

建设单位使用

已收到上报的竣工验收资料，经核查，符合竣工验收条件，同意于_____年__月 日 地点进行工程竣工验收。

__公司(盖章)

年 月 日

制性标准的情况;工程合同履行情况;规划、公安消防、环保、档案等规定落实情况;设计功能、指标实现情况等;对工程设计、施工、监理等方面的简单评价;工程质量情况;难以弥补的质量缺陷记录(不得影响安全使用)。验收组组长由建设单位派人担任。