

最新完整版工程竣工验收报告

(经典版)

编制人： _____
审核人： _____
审批人： _____
编制单位： _____
编制时间： ____年 ____月 ____日

序言

下载提示：该文档是本店铺精心编制而成的，希望大家下载后，能够帮助大家解决实际问题。文档下载后可定制修改，请根据实际需要进行调整和使用，谢谢！

并且，本店铺为大家提供各种类型的经典范文，如演讲致辞、总结报告、心得体会、合同协议、条据文书、策划方案、导游词、教学资料、作文大全、其他范文等等，想了解不同范文格式和写法，敬请关注！

Download tips: This document is carefully compiled by this editor. I hope that after you download it, it can help you solve practical problems. The document can be customized and modified after downloading, please adjust and use it according to actual needs, thank you!

Moreover, our store provides various types of classic sample essays for everyone, such as speeches, summary reports, insights, contract agreements, documentary evidence, planning plans, tour guides, teaching materials, complete essays, and other sample essays. If you want to learn about different formats and writing methods of sample essays, please stay tuned!

最新完整版工程竣工验收报告

最新完整版工程竣工验收报告(8篇)

一个工程竣工符合验收条件的时候，写一份验收报告是必不可少的，你们是不是不知道要怎么写呢？下面是本店铺为大家整理的关于最新完整版工程竣工验收报告，欢迎大家来阅读。

最新完整版工程竣工验收报告（精选篇1）

一、工程概况

_____×商住楼 B 幢工程，位于__市__路 59 号，该工程由__×实业公司投资兴建，由__建筑设计院设计，由__市地质工程勘察队进行该工程地质勘察，由__市建筑安装公司施工，由__市__建设工程监理有限公司监理。综合按建筑面积 6950m²，框架结构九层，建筑高度 18.20，采用液压桩基础，桩径为 350__350、400__400，桩长 18~20m，单桩承载力 650~850KN，桩承台标高-4.15 米。主体为现浇钢筋砼结构，现浇柱截面由 × mm~× mm 不等，楼面砼板厚为 100~150mm，墙体为 180 厚和 120 厚，采用 MU10 粘土砖，M7.5 混合砂浆砌筑，外墙饰面贴 60×240 条形砖，内墙天花批荡，门窗采用白铝绿玻铝合金窗门和夹板门，水泥砂楼地面。屋面防水层采用面批 1:2.5 水泥砂浆 20 厚，扫 SBS 防水胶膜

1.5 厚，隔热层砌 180 砖架空钢筋砼板。该工程由 20__年 5 月 20 日开工，于 20__年 11 月 10 日竣工。

二、施工组织实施情况

我公司承接该工程土建施工任务后，先组织技术人员察看施工现

场，审阅图纸，编制施工组织方案，施工安全方案，安排钻孔桩机和施工队进场做好现场“三通一平”工作：基础施工前组织有关单位进行图纸会审，对施工使用的建筑原材料先送市建筑检测站进行材料试验试配，合格后方可进场使用。对施工操作及每一工序，我公司严格执行有关的质量规范要求，对工程质量进行严格把关，特别是隐蔽工程验收项目，经监理、设计和质监人员验收合格后，方进行下一工序施工，从而保证了工程质量。

三、主要建筑原材料试验和试块试验强度记录情况

1、水泥、钢材、砂石试验全部合格。

2、红砖：首层~九层设计标号 MU10 试块 组，最低值 MU 最高值 MU

3、砂浆：首层~九层设计标号 M7.5 水泥石灰砂浆，试件 组，R28d 抗压强度最低值 MPA 最高值 MPA

4、砼设计强度等级为：C20。

C20: 液压桩 231 条，加桩 3 条，试件 组，R28d 试压强度最低值 MPA 最高值 MPA 试验加载至 KN，总沉降量为 mm，沉降量较少，而且 Q-S 曲线正常，符合设计要求。

C20: 基础承台地梁试件 组，R28d 试压强度值 MPA

C20: 主体试件 组，R28d 试压强度最低值 MPA

四、沉降观测及垂直度观测

按要求设置观测点共 点，共观测 次，沉降量最小为 mm，最大值为 mm，对比沉降值为 mm，整体沉降符合设计要求。垂直度观测

次，累计最大轴线偏差为 mm，最小轴线偏差为 mm，符合施工规范规定。

五、分项工程质量情况

1、基础工程：本工程采用液压桩基础，施工中严格按照施工方案实施，对液压桩垂直度，派出施工管理人员严格检查，符合要求方进行下一工序施工。63#、112#、166#、191#条工程桩经市检测站进行动测全部合格。

2、主体工程：施工中从支模的安装，钢筋的绑扎到砼的浇筑，每个环节严格把关，对一些特别的部位，如梁柱的节点钢筋的安装绑扎质量进行重点治理，从而保证了砼结构质量。砖砌体能安规范砌筑，垂直度比较好，灰缝饱满，横平竖直，按规范设置拉结筋及钢筋砖过梁，内外墙的丁字墙、转角位基本做到同时组砌，梁底最后一皮砖，做到了加强砂浆标号，斜砌迫实，所以在主体施工中基本消除了质量通病，收到了较好的效果。

3、楼地面工程：特别注重楼梯级差的控制，按地面的阳台、浴室之间的跌级控制，由于整体楼面是做素装水泥砂浆，不压光，所以施工中严格控制好整体的平整度及阴阳角细部、地漏口的施工处理，做到了预留有序。

4、门窗工程：铝合金门窗框安装，做到水泥砂浆充填，控制了空鼓现象，基本上做到方正，牢固、推拉畅顺，接缝严密，玻璃干净明亮，整体美观。木门购进严格把关，检查合格后方可进行使用，安装时做到消除门底吊高的质量通病。

5、装饰工程：外墙贴砖仔按设计要求，按线条分缝处理。总体镶贴质量比较好，无空鼓，表面平整，洁净、色泽协调，阴阳角线条顺直。内墙、天花抹灰质量，墙面平整、光泽、阴阳角方正、顺直、无脱皮、空鼓、爆灰现象，经拍尺检查、现场抽查均符合规范要求，细部质量有较大的提高。

6、屋面工程：防水层平整无渗漏，隔热层纵横缝、伸缩缝分格顺直美观，坡度散水方向、如阴阳角弧度位比较规范。

六、分部分项单位工程质量评定情况

1、基础工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

2、主体工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

3、楼地面工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

4、门窗工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

5、装饰工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

6、屋面工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

7、给排水工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

8、建筑电气安装工程：共检 项，其中优良 项，优良率 %，自评 。

9、单位工程八个分部，其中 个分部优良，优良率 %单位工程综合评定为 。

七、安全生产文明施工和施工体会

本工程在整个施工过程中，加强现场施工安全管理工作，落实贯彻执行施工技术安全操作规程及有关规定，签定施工安全责任制，健

全施工班前活动，完善安全交底工作，发现隐患及时整改，并坚持外排栅、钢井架的分段验收，公司实行工地的安全评分检查制度，工程由始至终未发生过安全事故，实现了“五无”施工，安全资料及时整理，经安监站审核符合规定，单位工程安全评估定为合格。本工程在整个施工过程中，编制施工方案，做好技术交底，加强施工技术管理工作，实行质量安全目标责任制，做到有计划地进行施工，合理安排人力、物力，同时密切与现场甲方、设计、质监和监理等部门联系，听取合理意见，使施工中出现的問題能及时處理，有效地控制了质量安全隐患。使工程在有关部门的大力支持和配合下，安全质量得到了保证，使工程任务顺利完成。在施工中还存在很多薄弱环节，如主体施工进度慢，对一些质量上的通病未能完全治理。今后，在施工中应多学习宝贵经验，提高和加强施工现场管理水平，重视施工安全、文明施工工作，使施工水平再上新的台阶。

最新完整版工程竣工验收报告（精选篇2）

一、工程概况

本工程为小型农田水利工程，地处榕江县栽麻乡，距县城35公里。栽麻乡片区设计灌溉面积1410亩，其中新增灌溉面积135亩、改善灌溉面积780亩、恢复灌溉面积495亩、分别位于栽麻一村、栽麻二村、丰登村、高洞村。由宰南渠道、大应沟渠道、便格渠道、机要渠道、平雪1号渠道、平雪2号渠道引水灌溉农田。

栽麻一村设计灌溉面积355亩，其中改善灌溉面积355亩，由宰南渠道引水灌溉；

栽麻二村设计灌溉面积 300 亩，其中恢复灌溉面积 300 亩，由大应沟渠道引水灌溉；

丰登村设计灌溉面积 296 亩，其中新增灌溉面积 135 亩，改善灌溉面积 106 亩，恢复灌溉面积 55 亩，由机要渠道引水灌溉；

高洞村设计灌溉面积 459 亩，其中改善灌溉面积 319 亩，恢复灌溉面积 140 亩，由便格渠道、平雪 1 号渠道、平雪 2 号渠道引水灌溉。

二、工程承包与开竣工时间

工程批建后，由榕江县小农水重点县和五小水利工程建设中心作为项目业主负责组织实施。项目实施方式为：通过自行采购方式，将该工程承包给凯里市鸿达水利水电送变电工程有限责任公司施工，并于 20__年 8 月 26 日签订工程施工合同。工程施工合同签订后，凯里市鸿达水利水电送变电工程有限责任公司在当地党委、政府的大力支持和项目业主单位的精心组织与督促下，于 20__年 9 月 26 日进场正式动工，经项目区广大受益群众的积极配合和施工单位的努力，于 20__年 6 月 24 日全部完工，工程建设总工期为 9 个月。

三、工程建成设施及完成工程量

该工程在施工过程中严格按照项目实施方案确定的建设目标来组织实施。

1、工程主要建设内容

(1) 大应沟渠道，干渠（1 条）：4326.9m（其中 250 钢管有三处总长 42.5m），支渠（1 条）：360.0m；

(2)、宰南渠道，干渠（1 条）：1036.4m，支渠（7 条）：1939.9m；

(3)、机要渠道，干渠（1条）：1562.0m，支渠（1条）：172.0m，110PE管安装：1867.0m，63PE管安装：1527.5m；

(4)、便格渠道，干渠（1条）：916.0m，支渠（2条）：820.0m（其中160PE管安装：50.0m）；110PE管安装：1867.0m

(5)、平雪1号渠道，干渠（1条）：1429.0m（其中160PE管安装：15m），支渠（3条）：466.0m（其中160PE管安装：75.0m）；

(6)、平雪2号渠道，干渠（1条）：490.7m（其中160PE管安装：23m）；

(7)、大应沟取水堰，长5.3m；(8)、便格取水堰，长12m；(9)、平雪取水堰，长11.2m；

四、工程完建总投资

1)、合同工程总价为：贰佰捌拾壹万贰仟玖佰柒拾肆元伍角陆分（¥2812974.56元）。其中：工程费用68609.14元；建筑工程2630705.13元，临时工程113660.30元。

2)、结算工程总价为：贰佰伍拾柒万肆仟捌佰叁拾元陆角柒分（¥2574830.67元）。其中：工程费用62800.75元；建筑工程2164617.02元，临时工程113660.30元，新增工程233752.60元。

3)、减少投资： $¥2812974.56 - ¥2574830.67 = ¥238143.89$ 元。工程竣工结算表、工程计量签证单及竣工图附后。

最新完整版工程竣工验收报告（精选篇3）

根据扶贫开发领导小组《关于下达20__年财政专项扶贫资金项目的通知》37号文件，下达我镇财政专项扶贫资金项目，项目建设

于 20__年 5 月启动建设，总投入 322.55 万元，其中：财政扶贫资金投入 100 万元，整合资金投入 93.35 万元，农民自筹资金投入 129.2 万元。在县扶贫和移民工作局的精心指导和乡、村、组的共同努力下，村扶贫整村推进项目建设工作已于 20__年 4 月完成，现将项目建设情况报告如下：

一、项目完成情况

（一）特色产业发展：

1. 种植特色优质水稻，在全村 1—6 组，规模规范计划发展川优 6203 新品种面积 1100 亩，完成发展 1100 亩。(含计划招投标采购 46% 氮.磷.钾复合肥 28 吨，完成招投标采购 28 吨)。

2. 发展稻田养鱼；在 1.2.3 组计划发展稻田养鱼 100 亩，整治田坎 2200 米，按砖砌体，高 0.8—1.5 米，厚 0.24 米要求，完成 2546.3 米。

（二）基础设施配套：

1. 沟渠整治：在 5 组丛木林计划新建沟渠 250 米，按照沟宽 0.4 米，高 0.2 米砖砌体要求，完成 250 米。

2. 山坪塘整治：在 4、5 组计划整治山坪塘 3 口，完成 2 口。

3. 公路整治：计划在 1—6 组整治泥洁石公路 5.4 公里，完成 5.4 公里(其中配套农综项目硬化 2.68 公里)。

4. 建设生产便道：在 1、2、4、5 组计划硬化田间生产便道 5.4 公里，按宽 0.8—1 米，厚 0.08—0.09 米要求，完成 5.991 公里。

（三）生活基础改善：

1. 危房改造：在 2、3、4、5、6 组计划贫困户新建住房 9 户，完成 9 户。

2. 计划完成 9 户贫困户进行小庭院建设，实际完成 1 户。

3. 农户三改：对 9 户贫困户进行改厨，完成 9 户；对 9 户厕所改造，完成 5 户；对 9 户进行圈舍改造，完成 0 户。

4. 建田间蓄水池：在果园区计划新建 20 立方米蓄水池 4 口，按长 4 米、宽 2 米、高 2.5 米的要求，完成 4 口。

(四) 农户技能提升：为进一步提高农户生产技术和自身素质，在 20__ 年 2—4 月完成 500 人次的农村实用技术培训。

二、财政扶贫资金使用情况

通过自查验收，村 20__ 年整村推进项目省级财政专项扶贫资金为 100 万元，完成财政扶贫资金投入 100 万元，已申请划拨资金 40 万元，已兑现资金 40 万元，验收未兑现金 60 万元，项目节余资金 8.7876 万元。

(一) 特色产业发展：

1. 种植特色优质水稻，规模规范计划发展川优 6203 新品种面积 1100 亩，(含计划招投标采购 46%氮.磷.钾复合肥 28 吨，完成招投标采购 28 吨)。计划财政资金 18.288 万元，按照招投标政策，集中采购 46%氮.磷.钾复合肥 28 吨，实际使用资金 9.5 万元，结余项目资金 8.788 万元。

2. 发展稻田养鱼：在 1、2、3 组计划发展稻田养鱼 100 亩，整治田坎 2200 米，按砖砌体，高 0.8—1.5 米，厚 0.24 米要求，完成

米。计划财政扶贫资金 22.162 万元，实际使用资金 22.4394 万元。

(二) 基础设施配套：

1. 新建沟渠：计划财政扶贫资金 0.75 万元，实际使用资金 0.75 万元。

2、山坪塘整治：计划财政扶贫资金 3 万元，实际使用资金 2 万元。

3、整治公路：计划财政扶贫资金 27 万元，实际使用资金 27 万元。

4、建生产便道：计划财政扶贫资金 16.2 万元，实际使用资金 17.97 万元。

(三) 生活基础改善：

1. 危房改造：计划财政扶贫资金 9 万元，实际使用资金 9 万元。

2. 建小庭园：计划财政扶贫资金 0.45 万元，实际使用资金 0.05 万元。

3. 农户三改：计划财政扶贫资金 1.35 万元，实际使用资金 0.75 万元。

4. 建蓄水池：计划财政扶贫资金 0.8 万元，实际使用资金 0.8 万元。

(四) 农户技能提升：在全村范围内开展 500 人次的水稻、玉米、特色水产养殖、水果种植、田间管理、病虫害防治等农村实用技术培训，计划财政扶贫资金 1 万元，实际使用资金 1 万元。

(五) 剩余 87876 元拟用于 4 口人饮水池管道购置（涉及 2、3、4、5 组）。

三、项目整合情况

1. 整合农业综合项目硬化村内道路 2.68 公里,整合资金 50 万元。
2. 整合农业项目整治黄金沱提灌站,整合资金 30 万元。
3. 整合农业综合项目新建 150 立方米人饮蓄水池 2 口,整合资金 12 万元。
4. 整合农业项目建沼气池 9 口,整合资金 1.35 万元。

四、项目实施效益

(一) 基础设施得到改善。一是通过整治提灌站,山坪塘,沟渠,及人饮蓄水池,促进农业产业发展,彻底改善人饮水,农业用水困难的现状,受益面积 1000 亩,受益人口 1200 余人。二是硬化村组公路和院户路,形成了农村交通网络格局和特色产业环线,极大地改善当地群众的生产生活条件,解决了群众出行难问题,方便农副产品运销,推进优质水稻、发展稻田养殖,特色水产和特色林果等农业产业的发展,大大提高了村民致富增收能力。

(二) 人居环境逐步完善。通过实施五改三建、院户路、新建微水池和沼气池等项目,改变了原来脏、乱、差的居住环境,村容村貌焕然一新,生产生活条件发生了明显变化。现在的村民吃了上安全放心的山泉水或机井水,用上了清洁、干净的沼气能源,摩托车、电瓶车直接开到家门口,呈现出一片幸福、和谐、安康的景象。

(三) 致富增收能力大大提高。开展农村实用技术培训 5 余期,培训人次 500 余人。特别是针对新发展的优质水稻 6203 新品种和特色水产业,稻田养鱼产业,更是邀请农艺专家,将栽培种植,养殖管

的后续管理意识，让农民真正掌握实用技术。

(四)实现扶贫效益。通过扶贫整村推进项目的实施，一是覆盖全村6个村民组，302户，1289人，其中：贫困户85户，293人，贫困户100%覆盖。二是扶贫先扶志。开发智力扶贫，实现贫困人口素质和致富本领大提升，文明村风民风形成。三是实施整村推进增加产业培育，实现经济社会大发展，助农增收成效明显，全村贫困人口脱贫致富。到20__年稳定实现扶贫对象不愁吃、不愁穿，实现贫困村向新农村，小康村转变、贫困户向富裕户、小康户转变。

五、存在的问题

(一)农业比较效益低，农业生产劳力不足，农业生产经营模式未能根本改变。

(二)产业基础薄弱，农民增收举步维艰。

(三)基础设施不够完善。

六、下一步打算

扶贫开发整村推进项目是一项民生工程，关系到老百姓的切身利益，工作的好坏也直接关系到困难群众脱贫的步伐，在下步工作中我们将做到：

一是切实利用好项目的节余资金，将资金用在群众最关心、最需要解决的问题上。

二是继续抓好特色产业发展的后续管理工作。强化宣传动员工作，强调农民要科学化管理，认真做好养殖业的饲养管理，种植业的

柱产业。

三是抓好固定资产的管理和维护工作。切实把公路、山坪塘等固定资产移交给村组管理，制定一系列的管理制度，做到村组直接管理维护，镇上强化监督，让基础设施最大限度地发挥效益。

四是继续加大培训力度。按照缺什么补什么的原则，继续邀请农业站农艺师、等技师专家，不定期开展实用技术培训，切实让农户抛弃落后观念，树立科技致富，技术增收的理念，真正提高贫困农户致富增收能力。

最新完整版工程竣工验收报告（精选篇4）

一、工程概况

__项目座落于__市国家旅游度假区内，__路旁，西临__花园小区，东临__别墅群，南临国宾馆，所处地理位置优越，交通方便。以高原湖泊滇池为依托，西山睡美人为屏障，依山傍水，拥有满面苍翠的自然景观和清新的空气，项目建筑造型独特，具有西方式建筑特色和风格，是聚集购物、休闲、娱乐为一体的综合商业区。

本工程规划许可证号：__号；施工许可证号：__号

20__-20__，其总建筑面积为__平方米。共__个单位工程，建筑功能为商铺，建筑最高__m 基础为静压预制管桩上独立承台基础，地梁连通，全钢筋混凝土现浇框架结构，抗八度地震设防。工程于____年____月____日开工，____年____月____日提交验收。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/305131202123011221>