# 2024年工程验收会议纪要(精选13篇)

来源：网络 作者：星月相依 更新时间：2024-08-19

*在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。工程验收会议纪要篇一会议地点：工地会议室：参加人员：主持人：宣读工程验收方案...*

在日常的学习、工作、生活中，肯定对各类范文都很熟悉吧。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**工程验收会议纪要篇一**

会议地点：

工地会议室：

参加人员：

主持人：

宣读工程验收方案，介绍参加验收单位人员：

1、韩朝龙汇报地基基础分部施工情况。

2、结合现场质量查验及资料检查，施工单位认为，资料基本齐全，观感质量合格，地基基础分部工程监理质量自评合格。如果未到龄期的砼试件在后期的实验不合格的话，施工方承担一切责任，申请下一步施工。

我们评估的依据是现行的法律、法规、设计图纸和变更依据，我们的旁站是到位的，现场的\'施工资料合格。资料核查方面：钢材全部合格，砼未到龄期，不作评定，为了不影响工期，同意下一工序施工。

安全检查排到星期五，要做好安全标语，安全横幅，安全牌等警示设施，认真做好安全工作。塔吊方面：塔吊基础有软土需处理，1#塔吊的基础是泡在水里的，要及时进行处理；2#塔吊要进行维护，刷好防锈漆。

质量方面：主体柱箍筋间距太大要及时整改。

同意施工单位的意见，观感一般，同意下一步施工。

基础工作已基本完成和一起验收，要赶紧将验收监督通知书上交。

同意设计、地勘、监理意见，请施工单位高度注意柱钢筋的质量，抢回施工工期。

同意验收，以后发出验收申请要提前三天通知。资料有些滞后，本工程主体的最后评定就是以同条件试块的结果为依据，不是标养试块，土方压实度的测验报告未出来，下次再验收时一定要看。

韩经理：一定完善施工方面不足之处以及资料方面缺漏之处，更好的施工。

经验收组统一意见，感观质量评定为合格，因试块未到龄期，故质量等级暂不评定，其它验收项目均合格，同意进行下道工序的施工，施工方对未到龄期砼试块承担一切责任。

1、验收组成人员，验收依据和验收程序符合要求。

2、抽查资料情况符合验收条件。

3、各参建单位验收意见一致，同意进行下道工序施工。

4、砼试块报告未全部出具，根据验评分离原则，同意验收组验收意见。我站对本次验收予以认可，建设单位（盖章）代表人签字：

地勘单位（盖章）代表人签字：

监理单位（盖章）代表人签字：

施工单位（盖章）代表人签字：

**工程验收会议纪要篇二**

会议地点：

会议议题：

参加单位及人员：

会议主持人：

会议议程及内容：

一、验收组负责人介绍验收组成员组成及验收方案内容。

二、施工单位介绍所验收分部工程自评报告(记录其结论意见)。

三、监理单位介绍所验收分部工程质量评估报告(记录其结论意见)。

四、设计单位介绍所验收分部工程质量有关检查情况(记录其结论意见)。

五、验收组审阅施工单位工程档案资料及实地查验工程质量。

六、验收组成员分别对检查情况提出意见。

、验收组组长根据各验收小组结果提出验收组综合意见，参建各方是否同意验收，是否达成一致性意见。

八、若参建各方对验收不能形成一致意见时，应当协商提出解决的方法，待意见一致后重新组织验收。

九、所验收分部工程验收过程中参建各方对工程实体及工程档案资料提出问题汇总。

十、承监质监站对所验收分部工程发表验收监督意见和提出相关要求。

十一、参建各方对会议纪要内容进行确认签字和技术部门盖章。

建设单位(盖章)代表人签字：

设计单位(盖章)代表人签字：

监理单位(盖章)代表人签字：

施工单位(盖章)代表人签字：

**工程验收会议纪要篇三**

工 程 竣 工 验 收 会 议 纪 要 整 理 单 位：xx建设工程监理有限公司 编 制 日 期：

年 月 日 xx加油站 工程竣工验收会议纪要 时间：

年 月 日 地点：现场办公室 参加单位与人员：

建设单位：

施工单位：xx建设工程有限公司 设计单位：

勘察单位：

监理单位：

人员详见签到表 xx加油站工程竣工验收会议在该工程现场办公室举行，参加会议的有参建各方主体代表人员等，会议按以下程序进行：

1、由建设单位主持会议，介绍工程概况，并确定由建设单位、设计单位、监理单位、施工单位等组成的工程验收小组。

2、会议上听取了施工单位对本工程项目全过程施工管理情况及内业资料核查情况，施工单位认为该工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工任务，工程质量自评定等级为合格。

3、会议上听取了监理单位对本工程项目全过程监理情况及内业资料审查情况，认为该工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工任务，工程质量评估意见为合格。

4、分组进行现场实体质量检查。

现场检查完毕，返回办公室

总结

：

1、设计单位：

通过对现场检查，施工单位均能按图施工，现场已完成设计施工图所示内容，预验收中存在的问题有进行认真整改，同意施工单位自评定合格质量等级，同意验收。

2、勘察单位：

在施工过程中有参加基础验槽、地基与基础分部工程等验收，经查沉降观测资料及现场检查未发现与地质报告不相符合现象，同意验收。

3、监理单位：

经现场检查，该工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工任务，工程质量评估意见为合格，同意验收。

4、建设单位：

该工程总体满足建设单位使用要求，已完成设计图及施工合同所包含的全部项目，同意验收。

5、验收组意见：

同意验收，交付使用。（验收组名单附后建设单位盖章）

6、质监单位：

竣工验收的程序、组织形式符合要求，未发现违反强制性标准的质量问题，各方责任主体的质量合格文件基本符合要求。

参加验收方签章：

建设单位：（公章）

监理单位：（公章）

设计单位：（公章）

勘察单位：（公章）

施工单位：（公章）

年 月 日

单位工程竣工验收会议纪要-会议纪要

简易竣工验收会议纪要

工程竣工验收岗位职责

项目工程竣工验收制度

工程计划预验收会议纪要范文

**工程验收会议纪要篇四**

会议地点：\_\_\_

会议议题：\_\_\_人防工程竣工验收

参加单位及人员：

\_\_\_

会议主持人：\_\_\_

会议议程及内容：

建设单位(林勇志)：阳光在线小区地下车库人防工程各项分部、分项已验收合格，资料齐全，同意竣工验收。

施工单位(刘仁波)：阳光在线小区地下车库人防工程于20\_\_年10月8日开工，在整个施工过程中严格按照图纸及规范要求施工，各项施工程序自检后报监理核查并符合要求，各分部分项工程已验收合格，并达到验收规范要求，各项工程资料齐全，工程质量符合设计规范要求，我单位自评合格，达到竣工验收条件，同意竣工验收。

监理单位(朱屹)：本工程的监督程序及监督过程均符合监理规范要求，每项程序经施工方自检合格后报监理复核，坚持先报后验的原则，各分部分项资料齐全，同意竣工验收。

勘察单位(李红忠)：阳光在线小区地下车库人防工程结构质量符合设计及规范要求，工程资料齐全，同意竣工验收。

设计单位(周莉萍)：各项施工已按施工图纸及设计、规范要求施工完毕，各项检测资料齐全，均符合设计及验收规范要求，同意竣工验收。

建设单位(盖章)

代表人签字：

勘察单位(盖章)

代表人签字：

设计单位(盖章)

代表人签字：

监理单位(盖章)

代表人签字：

施工单位(盖章)

代表人签字：

**工程验收会议纪要篇五**

议地点：现场办公室

会议主持人：何金亮

与会单位及人员：

贵州黔西桂箐煤炭开发有限公司：冉从初陈国平詹勋贵何信池文海

贵州省煤矿设计研究院(勘察设计室)：朱光云

湖南中湘建设工程监理咨询有限公司：何金亮侯建奎

中国建筑第四工程局机械施工公司：龙华富

会议主题：桂箐矿井副斜井提升机房、桂箐煤矿综合库房地基与基础分部工程验收。

会议记录人：龙华富会议内容：

一、施工单位：

1、我项目部施工的：“桂箐矿井副斜井提升机房”及“桂箐煤矿综合库房”工程，于20xx年1月4日开工，20xx年4月5日地基与基础分部工程竣工，施工周期为90历日天。我项目部在施工过程中严把质量关，所有原材料进场严格遵循“先检后用”的原则，按规范要求进行见证取样，若有不合格品，立即清除场地，严禁投入使用。砼、砂浆配合比严格按照实验室试验报告进行拌制，砼试块均按规范要求留置。在施工过程中虽然存在一些问题或超过规范标准，但是经监理及业主下达书面整改通知或口头整改通知后，我项目部立即整改并经复检合格后再进行下一道工序施工。

2、经检查，桂箐矿井副斜井提升机房、桂箐煤矿综合库房轴线及标高尺寸偏差值均在规范允许偏差范围内，外观质量符合设计及规范要求，我项目部将桂箐矿井副斜井提升机房、桂箐煤矿综合库房地基与基础分部工程质量自评为合格。

二、设计单位：

1、从现场验收检查结果观察，桂箐矿井副斜井提升机房独立基础及设备基础预留洞尺寸偏差值(最大5mm)均在规范允许偏差范围内，砼浇筑及砖砌体外观质量良好。

2、桂箐煤矿综合库房轴线总尺寸偏差大15mm，其偏差值在规范允许偏差范围内，请施工单位在其施工主体工程时，将此尺寸平均分布至各跨度中，砼及砖砌体外观质量良好。

3、桂箐矿井副斜井提升机房、桂箐煤矿综合库房回填土应采用水夯密实后再进行浇筑地面砼。

4、总体质量较好，砼无孔洞、蜂窝、麻面，符合设计及规范要求，我单位将桂箐矿井副斜井提升机房、桂箐煤矿综合库房地基与基础工程质量评定为合格。

三、建设单位：

1、从现场验收检查结果观察，桂箐矿井副斜井提升机房独立基础及设备基础预留洞尺寸偏差值(最大5mm)虽然在规范允许偏差范围内，但请施工单位在以后的工程施工中严格控制，砼浇筑及砖砌体外观质量良好。

2、由于砼龄期原因，资料暂时未整理齐全，请施工单位尽快将资料整理完整后报送监理审查。

3、桂箐煤矿综合库房轴线总尺寸偏差大15mm，其偏差值在规范允许偏差范围内，请施工单位在其施工主体工程时，将此尺寸细化，砼及砖砌体外观质量良好。

4、桂箐矿井副斜井提升机房、桂箐煤矿综合库房回填土应采用水夯密实后再进行浇筑地面砼。

5、总体质量较好，砼无孔洞、蜂窝、麻面，符合设计及规范要求，我单位将桂箐矿井副斜井提升机房、桂箐煤矿综合库房地基与基础工程质量评定为合格。

四、监理单位：

1、由于砼龄期原因，资料暂时未整理齐全，为保证施工进度的正常进行，我单位同意施工单位的意见，先进行实体质量验收，待实验室出具砼报告后尽快将资料整理完整后报送监理审查。

2、我项目监理部在施工过程中严把质量关，所有原材料进场后都必须先取样送检，取得实验室实验报告后再允许使用于工程，若有不合格品，立即清除场地，严禁投入使用。砼浇筑时，我项目部监理人员进行监理旁站，督促施工单位严格按照实验室配合比进行配制，砼试块按规范留置。

3、从现场验收检查结果观察，桂箐矿井副斜井提升机房及桂箐煤矿综合库房尺寸偏差值均在规范允许偏差范围内，砼浇筑及砖砌体外观质量良好。

4、根据建设单位及设计单位要求，桂箐矿井副斜井提升机房、桂箐煤矿综合库房回填土应采用水夯密实后再进行浇筑地面砼。

5、总体质量较好，砼无孔洞、蜂窝、麻面，符合设计及规范要求，我单位将桂箐矿井副斜井提升机房、桂箐煤矿综合库房地基与基础工程质量评定为合格。

**工程验收会议纪要篇六**

20\_\_年元月15日上午，县建设工程综合竣工验收备案审查领导小组对县乡小学综合楼工程进行了综合竣工验收备案审查，参加人员有领导小组成员及有关单位：县施工管理站，县质监站站长，县教育局副局长，乡政府副乡长及建设单位村委会书记、中心小学校长等参加了会议，参会人员共计6人，会议由同志主持。会议对县乡小学综合楼工程组织了现场踏勘，并对该工程从规划、勘察、设计、施工、市政等整个过程的有关法定手续、资料及其完成情况进行了核验，现将综合竣工验收备案审查情况纪要如下：

一、规划管理方面：乡小学综合楼为二层砖混结构，建筑面积为395m2，建设地点不属县规划区。

二、建筑施工管理方面：该工程建设单位为县乡村委会，勘察、设计单位为县建筑设计院，由县建筑公司承建。该工程于20\_\_年7月取得施工许可证，20\_\_年12月竣工，工程施工期间未发生质量、安全事故。工程竣工后施工单位向建设单位呈报了工程竣工报告和工程质量保修书，并出具了无拖欠工程款证明。建设单位根据工程竣工报告召集建设各方责任主体对工程质量及竣工资料进行了验收，各方责任主体依据职责范围对工程质量进行了认定，建设单位认定工程质量合格，同意交付使用。县建筑工程质量、安全监督部门对工程质量及竣工资料验收全过程进行了监督，并出具了质量、安全监督工作报告。

三、勘察设计方面：经查验，该工程已办理了施工图设计文件审查，结构安全可靠。

四、通过备案审查，乡小学综合楼在建设过程中存在的问题已整改到位。

根据以上备案审查情况，建设单位务必将所有工程资料在县城建档案馆通过竣工验收备案归档。

**工程验收会议纪要篇七**

2024 年 10 月 10 日下午，市北渠管理处召开 2024 年度北高-干渠维修改造工程验收会议。参加会议的有市财政局、水利局、北渠管理处、水利水电勘测设计院、水利水电工程局、丰泽北区建筑工程公司、临江建筑工程有限公司、新时代装饰工程公司等单位的有关领导和代表（名单附后） 。与会人员察看了工程现场，听取了业主、设计、施工等单位的汇报后，进行认真的讨论，达成了一致意见。

现纪要如下：

一、会议认为，为了杜绝开荒种植现象，美化渠道水环境，解决管理处大院停车难和无党员活动室的问题，做好水源保护工作，消除安全隐患，确保供水安全和行洪安全，业主及时组织相关单位实施了工程维修改造，是很有必要的。

具体项目为：1、法石水闸右岸周边环境改造工程。该工程由市水电勘测设计院负责设计，由泉州市丰泽北区建筑有限公司承建， 共改造 488m2 面积土地， 种植垂枝榕 31 棵，完成投资 6.0 万元。2、综合楼西侧停车场工程。该工程由市水电勘测设计院负责设计，由市临江建筑工程有限公司承建，共新增停车位 10 个，浇筑砼 495m2，完成投资 7.4 万元。3、第三水厂取水口至潭美平交闸截污沟盖板更换工程。该工程由市丰泽北区建筑工程有限公司承建，共更换盖板 190 块，投入资金 8.9 万元。4、党员活动室装修工程。该工程由华侨大学珞迪思艺术设计中心负责设计，新时代装饰工程有限公司承建，投入资金 7.3 万元。5、城东管理站管理房工程。该工程由市水电勘测设计院设计，市水利水电工程有 限 公 司 承 建 ， 总 建 筑 面 积 199.16m2 ， 层 高 3.6m ， 约 需 投 入 资金 48.0 万元。6、渠道防护工程。浔美、庄任防护工程由市水电勘测设计院设计，由市水利水电工程局承建，共新建防护墙 1127 米，硬化绿化渠岸 2544m2，约需投入资金39.0 万元。7、后山和招联渠段应急加高工程。该工程由市水利水电工程局承建，共加高培厚渠岸 305m，新建涵闸 3 处，投入资金 10.5 万元。

二、会议要求，各施工队要抓紧做好内业资料的整理，抓紧工程结算工作；业主应尽快落实资金到位，并做好工程变形观测等工作。

三、会议肯定，在参建各方的共同努力下，克服各种困难，能按时、保质、保量地完成了水工程的维修改造任务。在工程实施进程中，业主高度重视，指定工程技术人员全程负责施工质量控制和现场管理， 使得工程能严格按照设计要求进行施工，工程质量基本符合设计和规范要求，内业资料基本齐全，工程具备了验收条件，同意验收。

时间： 年 月 日

地点：现场办公室

参加单位与人员：

建设单位：长水河农场

施工单位：黑龙江省智德建筑工程有限责任公司第二项目部

设计单位：黑龙江省新奥博工程设计有限公司

勘察单位：农垦北安设计院

监理单位：黑龙江鲁班建设工程监理有限责任公司

人员详见签到表

长水河农场荷兰城住宅小区工程竣工验收会议在该工程现场办公室举行，参加会议的有参建各方主体代表人员等，会议按以下程序进行：

1、由建设单位主持会议，介绍工程概况，并确定由建设单位、设计单位、监理单位、施工单位等组成的工程验收小组。

2、会议上听取了施工单位对本工程项目全过程施工管理情况及内业资料核查情况，施工单位认为该工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工任务，工程质量自评定等级为合格。

3、会议上听取了监理单位对本工程项目全过程监理情况及内业资料审查情况，认为该工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工任务，工程质量评估意见为合格。

4、分组进行现场实体质量检查。

现场检查完毕，返回办公室总结：土建部分：

1、设计单位：

通过对现场检查，施工单位均能按图施工，现场已完成设计施工图所示内容，预验收中存在的问题有进行认真整改，同意施工单位自评定合格质量等级，同意验收。

2、勘察单位：

在施工过程中有参加基础验槽、地基与基础分部工程等验收，经查沉降观测资料及现场检查未发现与地质报告不相符合现象，同意验收。

3、监理单位：

经现场检查，该工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工任务，工程质量评估意见为合格，同意验收。

4、建设单位：

该工程总体满足建设单位使用要求，已完成设计图及施工合同所包含的全部项目，同意验收。

5、验收组意见：

同意验收，交付使用。（验收组名单附后建设单位盖章）

6、质监单位：

竣工验收的程序、组织形式符合要求，未发现违反强制性标准的\'质量问题，各方责任主体的质量合格文件基本符合要求。

参加验收方签章：

建设单位：（公章）

监理单位：（公章）

设计单位：（公章）

勘察单位：（公章）

施工单位：（公章）

年 月 日

一、 会议时间、地点

二、 主持单位：建设单位

三、 参加单位及人员：施工单位 监理单位 勘察单位 设计单位 监督单位

四、 工程概况：工程名称 结构形式 建筑面积

五、 验收意见：

1、 施工单位：

汇报工程质量的自评情况，资料整编情况，并表明工程质量是否合格。

2、 监理单位：

汇报工程质量的评估情况和工程资料的同步性、完整性及真实性，并确认工程质量是否符合有关工程建设强制性标准、设计文件及合同要求，是否同意进入下一步工序，或是否同意验收为合格工程。

3、 勘察单位：

应表明工程的地基验槽、基坑支护、地基及基础处理方案是否符合勘察设计文件及有关国家技术规范的要求，是否同意验收为合格工程。

4、 设计单位：

应表明该工程质量是否符合设计文件和有关工程建设强制性标准、设计变更通知等要求，是否同意验收为合格工程。

5、 建设单位：

建设单位对以上各参见单位的验收意见进行汇总并对工程质量做出总体评价，形成工程验收意见，同时表明是否同意验收为合格工程。

6、 监督单位意见：

（1）、该工程验收的组成形式、参会人员、验收程序及参会各单位的验收意见符合建设工程有关法律法规的要求，验收会议合法有效。

（2）、在验收过程中还存在以下问题，对于违反强制性规范的问题必须整改，对于存在的一般性缺陷尽量整改。

六、会议签到表：附后

参加单位：

建设单位（签字盖公章）：

监理单位(签字盖公章)：

施工单位（签字盖公章)：

设计单位（签字盖公章)：

勘察单位（签字盖公章)：

年 月 日 （注：会议纪要形成后先报质监站监督组审核，合格后再行签字盖章）

**工程验收会议纪要篇八**

地点：xxx

主持人：xx

参加单位及人员：

xxx房地产有限公司：xxx

xx监理公司：xxx

xxx建筑公司：xxx

xxx质量监督站：xxx

xxx设计院：xxx

会议主持人：xxx

会议安排：

首先对验收小组人员进行介绍，然后对工程法律法规执行情况进行介绍，再由建设单位、设计单位、施工单位、监理单位进行质量汇报和质量评估，然后进行实地质量检查，最后作工程验收总结，范文之范文:验收会议纪要。

一、建设单位进行工程介绍和验收意见汇报：

1.工程验收之前已经我方会同监理、施工方进行了预验收，目前发现的楼梯、钢门窗的问题已经进行了整改和落实。

2.对工程的概况进行介绍：

本工程为xx项目，6层,车库层一层，砖混结构，总建筑面积2122?，建筑长27.6m,宽8.7m，层高2.8m，房屋总建筑高度19.3m。基础采用加固方法使新老基础共同使用，基础加固混凝土强度等级为c25，上部结构混凝土强度等级为c25，砌体采用mu10标准粉煤灰砖，砖基采用m10水泥砂浆，主体砌筑砂浆等级为m7.5混合砂浆。外墙装饰为沙壁壮合成树脂涂料，楼地面水泥砂浆面层;车库层门窗为钢门窗;主体门窗为pvc塑钢门窗;屋面为水泥砂浆面层，sbs防水卷材，架空隔热板。

4.各分部、分项评定合格。

5.本工程未发生质量、安全事故。

6.工程归档资料资料已经在竣工验收前进行了验收，验收合格。

7.环保、消防等各部门，竣工验收前已经进行了验收，验收合格。

二、设计单位验收意见：

1、由于本工程为老基础，原定计划沉降量定为10cm，根据反映的资料，目前比较理想。

2、本工程图纸根据xxx结构设计，与现行规范存在着一定问题。

三、施工单位竣工质量验收进行汇报：

详见竣工质量验收报告。

四、监理单位对监理工作进行

工作总结

并对竣工质量进行评估：

详见监理工作

工作总结

和竣工质量监理评估报告。

五、实地质量检查情况：

1、设计单位意见：由于本工程根据原房结构，车棚层走廊净高不足，并比较狭小，需要下部其他工程吸取教训。

2、建设单位：

1)质量基本达到要求，但是细部需要处理。

2)个别粉刷面需要处理。

3)水电观感质量比较理想。

4)施工单位对预验收的问题整改的比较理想。

5)评估报告砌体子分部介绍的不够全面，混凝土试块报告无最低强度，且数据不全。

6)塑钢门窗窗台玻璃胶需要进行处理。

7)栏杆油漆粗糙，需要进行处理。

8)钢窗玻璃油膏质量不好，重新要求换掉。

3、施工方、监理方评定该工程为合格，并虚心接受各方专家的验收意见。

4、质量监督站：

1)安装工程根据现场验收的情况比较理想。

2)屋面上人孔风钩的设置位置不好，踢脚线观感不是很理想。

3)出入口雨棚波纹瓦设计不好，容易掉落伤人。

4)局部楼地面有起砂现象，要检查处理。

5)金属门窗油漆较差，透底等现象存在，需要处理。

6)建议卫生间大便管进行封口，防止垃圾掉落和异味出来。

最后由业主进行竣工验收总结，本工程施工质量比较好，基本未发现45。裂缝现象，工程评定为合格。针对质量监督站专家提出的问题要求施工方落实处理。

**工程验收会议纪要篇九**

会议时间：

会议地点：

会议议题：

参加单位及人员：

会议主持人：

会议议程及内容：

一、验收组负责人介绍验收组成员组成及验收方案内容。

二、施工单位介绍所验收分部工程自评报告(记录其结论意见)。

三、监理单位介绍所验收分部工程质量评估报告(记录其结论意见)。

四、设计单位介绍所验收分部工程质量有关检查情况(记录其结论意见)。

五、验收组审阅施工单位工程档案资料及实地查验工程质量。

六、验收组成员分别对检查情况提出意见。

、验收组组长根据各验收小组结果提出验收组综合意见，参建各方是否同意验收，是否达成一致性意见。

八、若参建各方对验收不能形成一致意见时，应当协商提出解决的方法，待意见一致后重新组织验收。

九、所验收分部工程验收过程中参建各方对工程实体及工程档案资料提出问题汇总。

十、承监质监站对所验收分部工程发表验收监督意见和提出相关要求。

十一、参建各方对会议纪要内容进行确认签字和技术部门盖章。

建设单位(盖章)代表人签字：

设计单位(盖章)代表人签字：

监理单位(盖章)代表人签字：

**工程验收会议纪要篇十**

时 间： 年 月 日

地 点：

会议主持（项目总监）： ；参会人员：建设单位项目负责人、设计单位项目负责人、勘察单位项目负责人、施工项目经理、项目总监，市质监分站等有关人员参加基础验收会议。 会议纪要如下：

一、施工单位代表 汇报工程的完成情况、施工组织情况、质量控制情况、进度控制情况、安全控制情况、工程自检评定情况等内容，施工技术资料基本齐全，经自检该工程质量符合验收条件，质量合格。

二、监理单位代表 汇报工程质量评估报告，监理工作实施情况、对工程进度、质量安全等内容监理情况，监理资料基本齐全，该工程符合验收条件，质量合格。

三、勘察单位代表 汇报工程质量检查报告，工程勘察情况及质量行为情况，勘察文件符合工程建设强制性标准和合同约定的`质量要求，该工程实际地质情况与勘察报告一致，符合验收条件，质量合格。

四、设计单位代表 汇报工程质量检查报告，工程设计及施工落实情况，该工程实体与设计基本相符，符合验收条件，质量合格。

五、建设单位代表 汇报工程建设情况和工程合同履约及参建各方执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况。该工程建设符合法定程序要求，实体质量情况良好，符合验收条件，质量合格。

六、质监站对工程验收程序进行表态性发言，认为验收组成员资格符合要求、验收方案可行，工程未发现违反强制性标准情况，工程基础验收组织有序、程序合法。该工程实体质量和技术资料验收存在的问题，要求有关单位补充完整资料及发现的质量问题整改完毕，经建设、施工、监理单位复验合格后，项目负责人签署复验合格意见，并加盖单位印章，报送区质监站核查。

时间： 年 月 日

地点：现场办公室

参加单位与人员：

建设单位：长水河农场

施工单位：黑龙江省智德建筑工程有限责任公司第二项目部

设计单位：黑龙江省新奥博工程设计有限公司

勘察单位：农垦北安设计院

监理单位：黑龙江鲁班建设工程监理有限责任公司

人员详见签到表

长水河农场荷兰城住宅小区工程竣工验收会议在该工程现场办公室举行，参加会议的有参建各方主体代表人员等，会议按以下程序进行：

1、由建设单位主持会议，介绍工程概况，并确定由建设单位、设计单位、监理单位、施工单位等组成的工程验收小组。

2、会议上听取了施工单位对本工程项目全过程施工管理情况及内业资料核查情况，施工单位认为该工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工任务，工程质量自评定等级为合格。

3、会议上听取了监理单位对本工程项目全过程监理情况及内业资料审查情况，认为该工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工任务，工程质量评估意见为合格。

4、分组进行现场实体质量检查。

现场检查完毕，返回办公室总结：土建部分：

1、设计单位：

通过对现场检查，施工单位均能按图施工，现场已完成设计施工图所示内容，预验收中存在的问题有进行认真整改，同意施工单位自评定合格质量等级，同意验收。

2、勘察单位：

在施工过程中有参加基础验槽、地基与基础分部工程等验收，经查沉降观测资料及现场检查未发现与地质报告不相符合现象，同意验收。

3、监理单位：

经现场检查，该工程已按设计图纸及施工合同要求完成施工任务，工程质量评估意见为合格，同意验收。

4、建设单位：

该工程总体满足建设单位使用要求，已完成设计图及施工合同所包含的全部项目，同意验收。

5、验收组意见：

同意验收，交付使用。（验收组名单附后建设单位盖章）

6、质监单位：

竣工验收的程序、组织形式符合要求，未发现违反强制性标准的质量问题，各方责任主体的质量合格文件基本符合要求。

参加验收方签章：

建设单位：（公章）

监理单位：（公章）

设计单位：（公章）

勘察单位：（公章）

施工单位：（公章）

年 月 日

**工程验收会议纪要篇十一**

会议时间：

会议地点：

会议议题：

参加单位及人员：

会议主持人：

会议议程及内容：

一、验收组负责人介绍验收组成员组成及验收方案内容。

二、施工单位介绍所验收分部工程自评报告(记录其结论意见)。

三、监理单位介绍所验收分部工程质量评估报告(记录其结论意见)。

四、设计单位介绍所验收分部工程质量有关检查情况(记录其结论意见)。

五、验收组审阅施工单位工程档案资料及实地查验工程质量。

六、验收组成员分别对检查情况提出意见。

、验收组组长根据各验收小组结果提出验收组综合意见，参建各方是否同意验收，是否达成一致性意见。

八、若参建各方对验收不能形成一致意见时，应当协商提出解决的方法，待意见一致后重新组织验收。

九、所验收分部工程验收过程中参建各方对工程实体及工程档案资料提出问题汇总。

十、承监质监站对所验收分部工程发表验收监督意见和提出相关要求。

十一、参建各方对会议纪要内容进行确认签字和技术部门盖章。

建设单位(盖章)代表人签字：

设计单位(盖章)代表人签字：

监理单位(盖章)代表人签字：

施工单位(盖章)代表人签字：

**工程验收会议纪要篇十二**

会议地点：工地现场办公室

会议时间：20xx年12月10日

建设单位：xx市江汉区教育局，张久建、刘萍

设计单位：xxxx建筑设计有限公司设计，xxx

勘察单位：xx市勘测设计研究院，彭xx

监理单位：xx建设技术发展有限公司，xxx

施工单位：xx中大建设有限公司，xxx

监督单位：xx市江汉区建筑管理站，xxx

会议内容：

经甲方组织，于20xx年12月10日对xx市江汉区xxx小学教学综合楼工程进行竣工验收，经归纳意见如下：

施工单位：本工程至开工以来，便严格按照设计图纸、设计变更及规范要求施工，各分部工程施工均由监理工程师全程监理，每道工序施工完后均由我方先自检，自检合格后报监理工程师验收。经监理工程师验收通过后，方才进行下道工序的施工。在原材料控制上，所有进场材料均有产品合格证、复检报告，经检验合格后方投入使用。本工程基础、主体分部在前期已经设计、勘察、建设、监理及建筑管理站各方共同验收合格，现上报本工程的竣工验收。

监理单位：本工程至20xx年5月8日开工到8月底完工，施工工期较紧，施工进度较快。我方监理工程师全过程进行跟踪监督和质量把关工作，严格要求施工单位按合同要求、设计图纸意图及规范要求施工，工程材料严格执行现场见证取样送检制度，经复检合格后同意使用于本工程。本工程技术资料基本齐全，工程物资文件真实、齐全、有效。各分部分项工程的质量均符合设计及施工规范要求，符合合同约定要求，符合工程建设强制性标准要求，符合国家有关法律、法规，同意竣工验收。

勘查单位：本工程的地质情况由我单位进行勘察的，基础采用预应力静压管桩桩基及钢筋砼承台基础，根据基础验收及本工程的沉降观测结果满足规范要求，同意本工程的竣工验收。

设计单位：本工程总体建设很好，与设计图纸一致，但外阳台挡水线内侧部分需要重新处理一下，同时希望加强后期的沉降观测工作。经过对该工程各阶段施工及验收的参与，该工程符合设计及施工规范要求，符合工程建设强制性标准要求，工程结构安全可靠，同意竣工验收。

建设单位：本工程总体施工质量良好，整体符合竣工验收条件，同意各方意见，对本工程进行竣工验收。但局部存在的小问题，还请施工单位尽快整改。室外消火栓的位置需要靠墙边方向移动，钢制门的窥视窗部分安装需要完善，桥架吊杆漏刷部分需补刷防锈漆及面漆，做好桥架及消防管道节点的保洁工作。

建筑管理站：根据现场验收，工程总体施工质量较好，结构安全情况良好，需要提出的是出屋面的pvc管为安全起见要装管卡，屋面落水口处需增设雨水蓖，一楼架空层地面同室外地面结合处高差要做防护措施。图书室外阳台地漏有少部分积水，需要调整一下。同意本工程竣工验收，请施工方尽快处理、完善各单位提出需整改的地方，收集、整理好资料，完成竣工备案。

文档为doc格式

**工程验收会议纪要篇十三**

年x月xx日，业主、设计、监理、施工单位四方代表，对桩号段高边坡第一阶边坡地质进行现场实地察看，通过对照设计图纸和现场地质情况，各方代表经过认真的分析和讨论，一致同意该高边坡变更方案，现纪要如下:

一、变更原因

该边坡目前已开挖到底，根据现场地质出露情况，第一阶桩号段为砂土状强风化变粒岩，且第一、二阶边坡有多处坡体出现渗水，第一阶坡体有局部溜塌迹象，因此进行设计变更。

二、变更方案

1、取消第一阶边坡原设计桩号段非预应力锚杆框架，改为c15片砼x型半挡墙;

2、第一阶边坡桩号段、桩号段非预应力锚杆框架取消，变更为客土喷播植草灌;

业主：

设计：

施工：

监理：

纪要整理：x年x月x日

主题词：公路高边坡变更会议纪要

抄送：，，设计单位，xx项目部，存档

公路总监办xx年xx月xx日印发

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn