

最新主体验收会议纪要(优秀7篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。相信许多人会觉得范文很难写？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

主体验收会议纪要篇一

时 间：2015年5月20日下午

地 点：施工现场办公室

主持人：汪锦益

参加单位：

建设单位：中国石油化工股份有限公司浙江温州石油分公司

设计单位：温州市工业设计院

勘察单位：浙江中鑫工程勘察有限公司

监理单位：温州嘉成工程项目管理有限公司

施工单位：缙云县鑫达建设工程有限责任公司

质监单位：永嘉县建筑工程质量监督站

参加会议人员：详见附后的会议签到单。

会议内容：

本次会议首先各参建方及质监站领导到现场查验施工质量及感观质量，然后由施工单位汇报本工程施工及质量自评情况，监理单位汇报监理工作及中间验收质量评估报告情况，而后由各相关单位对工程提出验收意见，并针对该工程中不足之处各自提出宝贵建议，会议经充分讨论形成共识如下：

监理单位：

- 1、门窗过梁厚度、伸入两边砌体搭接长度不符合要求，需要更换。
- 2、砌体较差：部分纵横墙没设拉结筋、没有马牙槎，存在通缝需要重新处理。
- 3、因灰饼未打，开关盒已安装，后面粉刷时会出现开关盒嵌入砌体深浅度控制不准，可能突出墙面，也可能陷进出。
- 4、粉刷时，不同结构界面交接处用镀锌钢丝网片或玻纤网打底。
- 5、女儿墙高度不符合要求。
- 6、要重视安全、楼梯边维护栏杆要设起来，现场临时用电应有专业电工进行操作。

设计单位：

给排水：1) 空调板冷凝水管预留口未做。2) 二楼厨房水管未预留。

结构：1) 墙体构造柱局部漏布。2) 钢结构架的水平支撑缺楔形嵌块。3) 管道沟的角钢放反。

建筑：1) 窗台压顶梁未伸入两边各240mm。2) 女儿墙高度过低

（现在只有80多厘米高），请参照图纸复核下。

电气□1□meb板未预埋。2）储藏室改柴油发动机房，注意按照老图和联系单结合，应急、照明灯应分开设两条线。

勘察单位：

基础验收符合设计要求。

建设单位：

同意各单位提出的意见，并按此意见进行整改。

质监站：

- 1、墙体部分未设构造柱的要加设。
- 2、二层楼板渗水的地方要处理。
- 3、卫生间门两侧固定砖重做（按马牙槎设置方法砌筑）。
- 4、对这次验收过程中发现的问题监理单位应下发整改通知单，及时进行整改，并要求监理单位监督落实。

施工单位：

对各方提出的宝贵意见，会后将对上述问题及时进行落实和整改。

验收结论：

与会各方达成一致意见：中石化永嘉县长岙加油站基础、中间验收评定为合格。

温州嘉成工程管理有限公司

中石化永嘉县长岙加油站工程项目监理部

2015年5月20日

时 间： 2015-9-6

地 点□XX-XX项目部

参加单位及人员：

XX房地产有限公司□XX-X

XX-X工程监理公司□-X

XX-X建筑工程公司□-X

XX-X质量监督站□-X

XX-X设计所□-X

XX-X消防□-X

会议主持人□XX-X

会议议程和内容：

首先对工程概况进行介绍，工程建筑面积18467m²，开工日期2015年7月14日，5月30日结构封顶，8月31日对其进行了初验收。然后验收小组进行介绍；施工方、监理方质量汇报；现场实地检查；检查意见汇总，最后对会议进行总结。

一、施工单位结构质量验收进行汇报：

详见中间结构质量验收报告。

二、监理单位对结构质量进行评估：

详见中间结构质量监理评估报告。

三、实地质量检查情况：

1、设计单位意见：

- 1) 混凝土部分有涨模、蜂窝、跑浆、麻面现象。
- 2) 个别拉结筋间距达不到规范要求。
- 3) 屋面部分出现了积水。
- 4) 根据实物检测报告，混凝土部分出现保护层厚度不足，要求对其进行处理。

2、勘测单位：从沉降观测的数据目前比较理想，希望对结构垂直度进行检测。

3、监理单位：

- 1) 箱体预埋观感不是很理想。
- 2) 电梯井内壁混凝土有涨模、蜂窝、麻面现象，要求进行处
理。
- 3) 外墙安全网部分脱落，个别防护不到位，要求施工方粉刷
期间注意和处理。
- 4) 涨模部位处理要合理，防止造成结构开间或进深不足。
- 5) 踏步观感不好，被踩踏现象较多。
- 6) 水电管线预埋个别出现了破损现象。

7) 螺栓孔封堵处理必须到位，要求施工方粉刷前加强检查。

8) 粉刷期间注意脚手片铺设有专业人员操作，脚手片绑扎必须牢固。

4、建设单位：

1) 个别预埋盒子平整度不够，个别突出墙面过多，将对粉刷造成困难。

2) 对混凝土成型进行一次全面的检查，对蜂窝、麻面、孔洞等缺陷及时进行修整，特别是电梯井部位。

3) 要求对电梯井道壁的垂直度进行一次检查，避免对电梯设备安装造成影响。

4) 轻质隔墙砌块个别有裂缝的，要求进行更换。

5) 部分小型构件观感不好，窗台板板面存在裂缝，过梁孔洞、蜂窝较多，需要进行处理。

6) 个别箱体（电表箱、网通箱、电信箱）预留洞口预留过大，混凝土过梁设置偏高，箱顶部专砌皮数过多，造成部分箱体顶部变形。

7) 楼梯部分施工缝处接缝明显

5、施工单位：将对上述问题落实和整改。

6、质量监督站：

1) 门垛钢筋头子外露，要求对其进行处理。

2) 卫生间中间隔墙未翻边。

- 3) 观感与前几次验收差不多。
- 4) 根据城建委文件，要求每户必须要安装一个座便器，计量箱安装高度低于1.5m时必须要有防护罩，要求施工方下部施工时注意。
- 5) 个别铸铁套管预埋有破损。
- 6) 加气混凝土块强度偏低，有破损现象。
- 7) 个别砌体有直落缝。
- 8) 个别部位过梁设置不规范，未按要求30cm以上洞口设过梁。
- 9) 管线密集部位要求处理，防止对结构造成影响。
- 10) 发现个别柱部位有露筋现象。
- 11) 结构施工图设计：结通-t-01剪力墙与填充墙之间沿墙高度500配2 ϕ 6拉结筋，伸入墙内不少于1000，与结通-t-03图表示拉结筋长度不小于墙长的1/5，并不少于700，有矛盾以何为准。后明确以结通-t-03为准。

7、最后由xx-x房地产有限公司xx-x进行了总结：

- 1) 以前发现的. 问题仍然存在，且又发现了一些问题，要求施工方处理落实到位。
- 2) 根据结构检测的数据反映，混凝土保护层、层高、楼板厚度偏差较多。
- 3) 要求对沉降观测点的水准点进行保护。
- 4) 原材料使用前检查力度不足，个别加气块碎裂仍在使用。

- 5) 箱体过梁和管线密集要求对其处理。
- 6) 要求加强成品的保护。
- 7) 座便器、防护罩会将落实处理。
- 9) 结构缺陷粉刷前处理到位。

由于个别试块报告未出，工程暂定合格，待上述问题处理后，试块报告出具完整后评定合格。

2015-9-6

XX-X建设监理有限公司：

XX-X设计所：

XX-X房地产有限公司：

XX-X建筑工程公司：

工程名称：丹江口市人民广场改造工程

时间：2015年6月12日下午

工程地点：丹江口市人民广场改造工程项目部会议室 主持单位：丹江口乘丰置业有限公司

一、参会单位：

监督单位：丹江口市市质量安全监督站

建设单位：丹江口乘丰置业有限公司

设计单位：武汉华阳宏创建筑设计有限公司

勘察单位：十堰市第二建筑设计院

监理单位：武汉南亚建设监理有限公司十堰分公司 施工单位：
浙江兴华建筑工程有限公司

二、会议内容：

今天监督单位、建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位共同对主体结构进行结构验收工作，先对主体结构实体等进行实物检查，确认主体结构工程符合设计要求及规范要求，并审查了工程资料，资料合格。 施工单位：

程及质量情况，包括模板分项工程、钢筋分项工程、混凝土分项工程、砌体工程、测量施工放线以及施工现场原材料进场检测工作等现场施工工序有序控制。 主体工程质量保证资料经核查基本齐全，工程质量等级自评合格。

监理单位：

按照专业配置合理高效的要求，成立了工程项目监理部，实行总监理工程师负责制。在施工阶段感谢各单位对工程的大力配合，并给予了大力支持帮助，项目部实行三控制、二管、一协调工作，本着“公正、独立、自主”的原则，严格按照监理程序开展监理工作，及时协调施工过程中碰到的问题，以事前、事中控制为主，事后控制为辅，对工程质量、进度、投资和安全进行监控。监理部严格对每一道施工工序、每一个检验批、每一分项工程进行质量控制，坚持推行施工班组自检、专职质检员专检、监理人员核验的制度，上一道工序不合格，不得进行下一道工序的施工，强化过程控制。

按照质量评定依据，通过对各项技术数据的分析，项目监理部对相应工程的检验批、分项工程、分部（子分部）工程的

逐级审核评定，丹江口市人民广场改造工程主体结构分部的施工质量符合施工质量验收规范和设计要求，工程资料基本齐全，监理部评定意见：合格。

设计单位：

主体结构工程经过现场验收符合设计要求，同意验收合格。

勘察单位：

勘察公司介绍该工程项目基础地质情况，沉降符合要求，经检查同意该工程项目验收合格。

建设单位：

感谢有关单位到现场验收，、我们同意工程项目验收合格。

监督单位：

工程主体结构质量验收的相关责任主体均按规定到位符合要求，通过对结构实体等进行实物检查，确认主体结构分部符合设计要求及规范要求，并审查了工程资料，资料合格。同意评定该工程项目的主体结构分部为合格。

建设单位： 设计单位：

勘察单位： 监理单位：

施工单位：

2015年 06 月12日

主体验收会议纪要篇二

时 间：2019-4-24

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：

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：

范文

《验收会议纪要》。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。

3. 法律法规执行情况，包括规划许可证、招标、监理合同、施工合同的签定情况、施工许可证等。

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。

时 间：2019-4-24

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：

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：

范文

《验收会议纪要》。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。

3. 法律法规执行情况，包括规划许可证、招标、监理合同、施工合同的签定情况、施工许可证等。

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。

主体验收会议纪要篇三

xxx年10月10日下午，市北渠管理处召开xxx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、新时代装饰工程有限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

设计院负责设计，由泉州市丰泽北区建筑工程有限公司承建，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。

出席□xxx

记录□xx

xxx年十月十日

主体验收会议纪要篇四

xxx年10月10日下午，市北渠管理处召开xxx年度北高干渠维修改造工程验收会议，竣工验收会议纪要。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。

出席:xxx

记录:xxx

主体验收会议纪要篇五

时间：2015年12月6日

地点：工地现场

参加人员：详见签到单

本次验收由建设单位组织设计、监理、勘察、施工等单位共同参加，市质监站派员参加，并成立了验收专家组，负责竣工验收相关事宜。

会议先由业主介绍验收组人员名单，并汇报了在工程建设中执行的相关法律、法规和工程建设强制性标准执行情况。

施工单位汇报工程概况，实际施工中碰到问题的处理情况，以及工程技术资料的汇总及评定情况。施工单位对工程的自评结果为“合格”。

设计和勘察单位也做了相应的汇报：主要针对工程前期勘察工作和设计工作，并在前期工作中提出了自己的看法和建议，得到了建设单位的认可。在工程施工中，各主要验收（如基础、主体分部验收、竣工预验收等）均能够按时参加。对工程的评定为“合格”。

监理单位汇报了工程施工中原材料进场控制情况，各工序检查情况及分部验收情况。在平时工作中，通过多次工地监理例会和专题例会，解决工作中碰到的变更和整改等内容。对工程的评定为“合格”。

验收组在核查工程控制资料后，对工程实体进行了查验，认为工程总体质量较好，同时验收组也提出了一些建议和意见，汇总如下：

- 1、屋顶炮楼两侧落水管下口须做弯头，在出水口位置做防冲刷挡板；屋面空调管摆放零乱，需整理；屋面防雷设置点个别松动，应处理。
- 2、个别消防立管卡箍偏少；空调管道井内管道穿越楼层处做防火隔断处理。
- 3、部分成品门关闭后，空隙偏大，须调整。
- 4、个别地砖表面划痕、污染严重的须调换处理。
- 5、楼梯间窗四周细部处理不到位；个别窗配件不齐全、玻璃打胶不整齐。
- 6、墙面涂料个别地方较粗糙，须修补处理。
- 7、个别地方不锈钢护栏损坏须调换。
- 11×Oe轴处天沟有渗漏痕迹，须查明原因作处理。 8、○

最后，与会验收组人员要求施工单位在五天时间内将以上内容整改完成，经监理复查符合后，一致同意工程质量等级为合格。

建设单位 设计单位

勘察单位 施工单位

监理单位

平湖市方正工程咨询监理有限公司

2015年12月6日

***主持会议，首先介绍各单位与会人员、宣布会议议程，并

代表***工作组讲话；他介绍了工程从立项到实施直至完工的情况，感谢各参建单位的辛勤工作和当地政府及各职能部门的大力支持；再由施工单位、监理单位、设计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。

一、 建设单位进行工程介绍和验收意见汇报：

本工程主要内容包括道路工程、交通工程、雨污水管线工程、道路照明、电力、电讯工程，道路总长1921.79m，路幅宽度为11-15米，横断面布置为：（监河侧5m人行道+9.0m车行道+1m人行道；沥青混凝土路面。总投资约3000万元。

三、 检查结束，验收小组汇报检查情况：

2、本工程所有分部分项所用原材料经检测质量合格，混凝土及砂浆试件检测结果均满足设计要求，相关工程资料齐全、符合验收规范的规定，同意验收。

十、汶川县质监站对工程验收程序进行表态性发言，认为各相关责

任主体关于竣工验收文件准备齐全，验收组成员资格符合要求、验收方案可行，工程无违反强制性标准情况，工程竣工验收组织有序、程序合法，工程实体质量抽查和观感质量满足设计要求、符合工程验评标准要求，同意验收。

十一、建设单位做竣工验收总结：各单位一致认为本工程各分部分项工程质量均符合要求，同意竣工验收。

附：***工程竣工验收会议签到表

*****工程监理部

2015年2月8日

.

抄报： 建设单位

抄送： 各有关单位

注： 收到本纪要如有异议请在两日内提出

主体验收会议纪要篇六

会议时间： **年**月**日

会议地点： 会议室

参加人员： 详见会议签到表(附后)

会议主持人：

会议纪要正文

主持会议，首先介绍各单位与会人员、宣布会议议程，并代表工作组讲话；他介绍了工程从立项到实施直至完工的情况，感谢各参建单位的辛勤工作和当地政府及各职能部门的大力支持；再由施工单位、监理单位、设计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。

一、建设单位进行工程介绍和验收意见汇报：

本工程主要内容包括道路工程、交通工程、雨污水管线工程、道路照明、电力、电讯工程，道路总长m□路幅宽度为-**米，横断面布置为：（监河侧）*m人行道+*m车行道+*m人行道；沥

青混凝土路面。总投资约*万元。

三、检查结束，验收小组汇报检查情况：

2、本工程所有分部分项所用原材料经检测质量合格，混凝土及砂浆试件检测结果均满足设计要求，相关工程资料齐全、符合验收规范的规定，同意验收。

十、汶川县质监站对工程验收程序进行表态性发言，认为各相关责

任主体关于竣工验收文件准备齐全，验收组成员资格符合要求、验收方案可行，工程无违反强制性标准情况，工程竣工验收组织有序、程序合法，工程实体质量抽查和观感质量满足设计要求、符合工程验评标准要求，同意验收。

十一、建设单位做竣工验收总结：各单位一致认为本工程各分部分项工程质量均符合要求，同意竣工验收。

附：工程竣工验收会议签到表

工程监理部

*年**月**日

抄报：建设单位

抄送：各有关单位

注：收到本纪要如有异议请在两日内提出

主体验收会议纪要篇七

议地点：现场办公室

会议主持人：

与会单位及人员：

会议主题：

会议记录人：

会议内容：

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日历天。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，按规范要求进行现场见证取样，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。

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。

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再报送监理审查。

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。

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再报送监理审查。

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。