

# 2023年整改的会议纪要 整改方案会议纪要 (模板5篇)

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？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 整改的会议纪要篇一

建设单位：

设计单位：

监理单位：

施工单位：

恩施福星城一期1—3楼工程已完成合同所包含的本项目图纸设计全部内容。由此，监理单位组织建设、设计及施工单位共同参与，完成对1—3#楼工程竣工验收前的预验收工作，查漏补缺，顺利实现工程竣工验收工作。

- 1、整体观感质量较好。
- 2、管道井内的小孔洞封堵有遗漏，要封堵严实。
- 3、疏散楼梯部位的外窗要能进风。
- 4、墙面、边角的破损处要修补完善。
- 5、幕墙与楼面、墙体交接位置的缝隙必须用防火材料封堵严实。

6、水电系统安装一目了然，没有问题。消防箱内未到位的设施，待竣工验收时到位。

1、卫生间窗边收口少数部位较差，施工毛糙，经整改后复查合格。

2、楼梯间阴阳角不顺直、室内地坪内预埋水管外露的缺陷已整改到位。

3、卫生间排污管处封堵不严导致渗水的质量隐患整改，经监理、总包、物业公司逐层、逐间的复查，已全部整改完成。

4、对近期施工，因人为疏失损坏的墙面、边角，及消防箱内的不到位的设备配置，在竣工验收前由施工单位落实到位。

1、工程观感质量总体评价较好。

2、施工单位对遗漏及后期施工损坏、污染的部位抓紧时间修复。

1、就建设、设计、监理单位提出的.问题及要求，在工程竣工验收前无条件整改到位。

2、加强自检自查的力度，组织各项目部施工员、质检员、施工班组长进行逐层逐间的细致检查，修补遗留，顺利通过工程竣工验收。

1、1—3#楼工程竣工预验收评定为合格。

2、施工单位抓紧时间，在工程竣工验收前完成细部质量缺陷的修补工作。

记录整理：

日期□20xx.12.23

签发：

监理单位(章)

本纪要与会单位各一份，如有不同意见，请在48小时内提出，否则表示认同，按本例会内容执行。

## 整改的会议纪要篇二

建设单位：

设计单位：

监理单位：

施工单位：

恩施福星城一期1—3楼工程已完成合同所包含的本项目图纸设计全部内容。由此，监理单位组织建设、设计及施工单位共同参与，完成对1—3#楼工程竣工验收前的预验收工作，查漏补缺，顺利实现工程竣工验收工作。

- 1、整体观感质量较好。
- 2、管道井内的小孔洞封堵有遗漏，要封堵严实。
- 3、疏散楼梯部位的外窗要能进风。
- 4、墙面、边角的破损处要修补完善。
- 5、幕墙与楼面、墙体交接位置的`缝隙必须用防火材料封堵严实。
- 6、水电系统安装一目了然，没有问题。消防箱内未到位的设施，待竣工验收时到位。

1、卫生间窗边收口少数部位较差，施工毛糙，经整改后复查合格。

2、楼梯间阴阳角不顺直、室内地坪内预埋水管外露的缺陷已整改到位。

3、卫生间排污管处封堵不严导致渗水的质量隐患整改，经监理、总包、物业单位逐层、逐间的复查，已全部整改完成。

4、对近期施工，因人为疏失损坏的墙面、边角，及消防箱内的不到位的设备配置，在竣工验收前由施工单位落实到位。

1、工程观感质量总体评价较好。

2、施工单位对遗漏及后期施工损坏、污染的部位抓紧时间修复。

1、就建设、设计、监理单位提出的问题及要求，在工程竣工验收前无条件整改到位。

2、加强自检自查的力度，组织各项目部施工员、质检员、施工班组长进行逐层逐间的细致检查，修补遗留，顺利通过工程竣工验收。

1、1—3#楼工程竣工预验收评定为合格。

2、施工单位抓紧时间，在工程竣工验收前完成细部质量缺陷的修补工作。

记录整理：

日期□20xx.12.23

签发：

监理单位(章)

本纪要与会单位各一份，如有不同意见，请在48小时内提出，否则表示认同，按本例会内容执行。

文档为doc格式

## 整改的会议纪要篇三

主持人：叶辉

一、建设单位陈总介绍参加预验收单位人员：

建设单位：王壮阔陈平

设计单位：周为周光中杨工

监理单位：叶辉王智琴

施工单位：戴汉龙王孝君

二、项目总监介绍1—3#楼工程施工情况：

恩施福星城一期1—3楼工程已完成合同所包含的本项目图纸设计全部内容。由此，监理单位组织建设、设计及施工单位共同参与，完成对1—3#楼工程竣工验收前的预验收工作，查漏补缺，顺利实现工程竣工验收工作。

三、现场查验施工质量。

四、设计单位评定现场查验质量情况：

1、整体观感质量较好。

2、管道井内的小孔洞封堵有遗漏，要封堵严实。

- 3、疏散楼梯部位的外窗要能进风。
- 4、墙面、边角的破损处要修补完善。
- 5、幕墙与楼面、墙体交接位置的缝隙必须用防火材料封堵严实。
- 6、水电系统安装一目了然，没有问题。消防箱内未到位的设施，待竣工验收时到位。

#### 五、监理单位现场查验质量情况：

- 1、卫生间窗边收口少数部位较差，施工毛糙，经整改后复查合格。
- 2、楼梯间阴阳角不顺直、室内地坪内预埋水管外露的缺陷已整改到位。
- 3、卫生间排污管处封堵不严导致渗水的质量隐患整改，经监理、总包、物业公司逐层、逐间的复查，已全部整改完成。
- 4、对近期施工，因人为疏失损坏的墙面、边角，及消防箱内的不到位的设备配置，在竣工验收前由施工单位落实到位。

#### 六、建设单位现场查验质量情况：

- 1、工程观感质量总体评价较好。
- 2、施工单位对遗漏及后期施工损坏、污染的部位抓紧时间修复。

#### 七、施工单位表态：

- 1、就建设、设计、监理单位提出的问题及要求，在工程竣工验收前无条件整改到位。

2、加强自检自查的力度，组织各项目部施工员、质检员、施工班组长进行逐层逐间的细致检查，修补遗留，顺利通过工程竣工验收。

八、项目总监宣布预验收结果：

1、1—3#楼工程竣工预验收评定为合格。

2、施工单位抓紧时间，在工程竣工验收前完成细部质量缺陷的修补工作。

记录整理：吴用

日期□20xx.12.23

签发：

监理单位(章)

本纪要与会单位各一份，如有不同意见，请在48小时内提出，否则表示认同，按本例会内容执行。

## **整改的会议纪要篇四**

地点：工地会议室

主持人：王家财

建设单位：厦门市住宅建设办公室

代建单位：厦门市筓筓新市区开发建设有限公司

地勘单位：长沙勘察设计研究院

设计单位：厦门合道工程设计集团有限公司

监理单位：厦门象屿工程咨询管理有限公司

施工单位：厦门禾兴建设集团公司

## 会议内容

一、施工单位：汇报了施工过程中进场材料、结构实体等检查、检验、试验结果、沉降观测结果，等施工情况。经过企业自检，施工单位质量评定结论：本工程质量符合设计要求和施工验收规范的规定，质量控制资料齐全，安全功能资料完整，工程观感质量评定为好，满足验评标准，工程质量自评等级“合格”。（详见自评报告）

二、监理单位：介绍了监理在施工过程中对材料、结构实体检验、沉降观测见证结果，施工过程中旁站、平行检查检验情况。通过对工程实体复查和质保资料审核，监理单位综合评定意见：本工程共八个分部工程参加评定，八个分部工程合格，主体结构沉降均匀，无发现结构裂缝，观感质量评定为好。经核查质保资料齐全，工程安全和功能检测资料完整，主要功能抽查结果符合质量验收规范的规定，同意本工程评定等级为“合格”。（详见监理评估报告）

三、地勘单位验收意见：经验收符合要求，同意验收。

四、设计单位验收意见：消火栓箱内消防器具不全，应补充全；以上问题整改完善后，同意验收。

五、建设(代建)单位验收意见：三层东北角上人屋面处地面有200mm高差，且上人层面有空调主机架，建议在高差处增设栏杆；泵房潮湿，应采取措施处理；变配电室电缆沟铁盖板较软，盖板下应焊角钢加强盖板刚度；以上问题整改完成后，同意验收。

六、厦门市质量安全监督站验收意见：

土建：

- 1、室外地面施工未完善；
- 2、房间木地板面层接缝处处理不完善；
- 3、斜屋面梁底处砖墙抹灰层存在裂缝；

水电：

- 1、幼儿活动室内紫外线灯开关未做明显标示；
- 2、水泵房集水坑无盖板；水泵前截止阀未设置支架；
- 3、室外照明灯杆无接地保护措施；
- 4、金属桥架全长应不少于2处与接地干线连接。

上述各方提出问题应尽快整改处理。

(此页无正文)

参会各方盖章：

业主：

设计院：（代建单位）：

勘察单位：

监理单位：

## **整改的会议纪要篇五**

\_\_年2月15日，市规划局主持召开专家评审会，专题审议

了“\_\_镇留香苑居住项目”、“红花套镇排水管网配套工程”、“桔园大道入口”、“市政府停车场”4个规划方案。参加会议的有市住建局、市政公司、宜昌楚原设计院的领导和专家。与会人员在听取建设业主和设计单位对项目情况介绍后，进行了认真评审，现纪要如下：

## 一、\_\_镇留香苑居住项目

为了推动中农批项目建设，保障拆迁安置工作进程，经\_\_镇研究，拟在\_\_村二组(老政府旁)建设留香苑小区项目。该项目东临\_\_路、西临楠竹园路、南临楠竹园四巷、北临楠竹园三巷，总用地94359.58m<sup>2</sup>(其中：一期占地64404m<sup>2</sup>，二期占地29955.58m<sup>2</sup>)。经与会专家认真审议，建议从以下几个方面修改完善：

1、规划应与周边已建小区统筹考虑，完善公共服务设施配套；

4、结合现状地形地貌，进一步优化平面布局，深化竖向设计，各项指标应满足规划条件要求。

## 二、红花套镇排水管网配套工程

为解决红花套镇部分地段汛期积水问题，确保相关企业的安全生产及居民的安全生活，现决定对红花套镇6处积水严重地段排水管网进行改造。经与会专家认真审议，提出如下建议：

1、规划应结合红花套排水系统进行统筹考虑；

2、除老镇区外都应采取雨污分流，部分地段的雨水收集可以用盖板沟或明沟。

## 三、国家柑橘农业公园入口设计方案

为突出国家柑橘农业公园入口形象，展现公园风采，特编制了国家柑橘农业公园入口设计方案。该规划基础资料较为详实、技术路线清晰、内容较为全面，达到规划编制技术要求。与会专家从建筑色彩和风格，综合考虑，推荐方案一。为使方案更加优化，经与会专家认真审议，提出如下建议：

2、论证橘园大道与下沉式广场之间的竖向设计高程，保证橘园大道和广场地面之间的安全距离。

#### 四、市政府停车场方案

为进一步加大全国文明城市创建力度，有效缓解城区停车难问题，拟在市政府西侧规划新建城区中心停车场。经与会专家认真审议，提出如下建议：

3、考虑到政府南侧私房的拆迁难度，需报送比较方案。

与会专家：\_\_

规划局参会人员：\_\_