

2023年节能验收意见表 节能验收会议纪要 (精选5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。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

节能验收意见表篇一

会议地点：现场会议室

主持人：段昌松

验收组成员：

建设单位：

监理单位：湖

设计单位：北

质检站：树

施工单位：湖北华盛建设工程有限公司尤谋兵、詹梦

会议内容：

施工单位：尤谋兵项目经理

1、感谢各位领导、专家莅临现场对我部施工的红莲湖高尔夫商住服务中心二期工程1#楼工程节能分部进行验收。

2、严格按照规范要求施工，保证资料齐全，与施工进度同步，做工程自评报告(详见施工单位自评报告)，质量自评合格，具备验收条件。

监理单位：黄进红监理工程师：

做监理评估报告(详见监理单位评估报告)，评估结果：资料基本齐全，并与进度同步；质量合格，同意验收。

设计单位：高炬

1、施工中来看现场数次，按照设计及规范要求施工，满足设计要求。

2、保温及门窗都经过检测，符合规范要求。

3、同意验收。

资料整理比较齐全，同意验收。

建设单位(签章)：

设计单位(签章)：

监理单位(签章)：

施工单位(签章)：

节能验收意见表篇二

会议时间20xx年10月30日

记录整理人徐汶林

参加验收单位及人员

详见附后“会议签到表”

主要内容：

建设单位：

首先感谢建管站、设计院等单位的专家现场参加验收、指导工作！千川门窗项目施工单位已按合同约定完成，工程质量控制方面请监理单位给出评价，今天我们组织参建单位齐全、完整，验收程序符合要求。请施工单位先作自评。

施工单位黄工(技术负责人)：

我施工单位严格控制原材料进场检验工作，所有原材料必须先入场检验合格，再使用到工程上。我们对施工工序严格把关，注重过程控制，设有专职质检员全程跟踪检查，按施工规范及设计图纸进行批批检查，全部达到了设计要求垂直度，感光度合格。

在建设单位的正确领导下，在监理单位的监督管理下，与我单位的精心组织施工取得了成果，自评合格，申请上级主管部门专家验收。

监理单位：

我们对建筑节能施工这块相当重视，项目监理部重点控制施工质量，并设专职监理员进行全过程旁站、监督检查。

从现场看，原材料进场见证取样检验全部达到设计要求，施工过程均在处于受控状态，施工工序处于受控状态，施工质量达到了设计要求。

资料方面，与工程进度同步，资料基本齐全。同意基础分部验收。

设计单位：

建筑基础施工之前，施工单位应邀我们现场沟通，交流施工工艺。今天，通过现场检查验收，质量符合设计要求。同意本分部验收。

建管单位：

全部达到了设计要求垂直度，平整度，感光度合格。

资料审查方面，所有的原材料检验合格，需专项检验的相关检验报告符合要求，资料齐全。同意验收。

建设单位：

首先感谢建管站、设计院等单位的专家现场参加验收工作。在施工单位的精心组织施工与监理工程师的日常巡视、旁站、检查，建筑节能分部取得了成绩。建筑基础分部的验收组织、验收程序符合要求，同意验收。

建设单位：（签章）

设计单位：（签章）

监理单位：（签章）

施工单位：（签章）

节能验收意见表篇三

验收日期：年月日

参加单位及人员：

会议内容

主持人：

首先感谢各单位的领导来我们固顺项目进行节能专项验收、指导工作，下面请各单位谈谈验收情况。

施工单位：本工程位于宝安区松岗广田路南侧，其中二~六层为员工宿舍，建筑面积为2114m²于20xx年1月5日开工，基础工程于20xx年5月06日验收，主体工程于20xx年1月24日验收。

本工程在施工在工时所有进场原材料、构配件有专人验收，屋面隔热材料、外墙材料、门窗等材料均有出厂合格证、检验报告，并都在监理见证下现场抽检，复检报告结果符合标准要求，分项、检验批均验收合格。

在建设、监理、设计、质监等单位的大力支持及严格监督下，本节能专项工程施工符合设计要求及施工质量验收规范的规定；工程资料同步、及时，真实反映现场实际。综上，建筑节能分部自评合格，提请各单位验收。

监理单位：工程在施工过程中我们严格按照监理规划、细则进行管理，各环节质理还是做得令人满意的。我方也是严格按照设计图纸及施工规范执行监控，以确保工程质理。根据建筑工程质量验收统一标准，严把原材料送检关，工程隐蔽验收关，工程质量检查验收关，从实物到技术资料的管理，我监理处不间断和系统地对工程质量进行监控，工程质量符合设计要求及施工规范规定，工程资料齐全，与施工进度同步，同意建筑节能分部竣工验收。

设计单位：从现场来看，工程质量较好，符合设计要求。施工单位是按图纸设计要求及设计变更单施工，我们同意该节能专项验收。

建设单位：在建筑节能专项施工过程中我们到现场检查指导

工作，工程质量较好，符合验收条件，综合各单位意见，建设方同意该工程建筑节能分部专项验收。

节能办：本次验收由建设单位组织，程序符合要求，有效。以上单位都各自发表了意见，结合实际现场检查，基本上还可以，资料也较齐全，同意验收小组意见，同意验收。

参加单位签字盖章

节能验收意见表篇四

尊敬的各位领导、来宾：

大家好！

该工程为西南大学留学生综合楼工程节能专项工程，包括外墙外保温、屋面保温、玻璃幕墙及塑钢窗保温节能工程。于2011年2月份开工□20xx年6月份完工。现将节能专项分部施工工作总结如下：

- 2、屋面保温采用40mm厚挤塑聚苯板；
- 3、玻璃幕墙采用6+12a+6mm钢化灰色镀膜中空玻璃。
- 4、塑钢窗采用6灰色吸热+12a+6透明玻璃

在施工期间，项目管理人员工作严格按项目部制定项目管理制度和劳务管理制度办事，并实行值班制度，基本做到全过程、全方位、全天候服务管理现场，除协调解决施工中质量、进度、安全等问题外，还解决技术问题。做到指导施工，解决问题，对业主、质监站、节能办及监理单位提出的有关问题及意见，件件有落实，事事有记载。从工程质量情况来看，本工程的质量总体较好，达到了合同目标。

在外墙保温分部工程施工过程中，对工程质量的管理，严格执行国家实施的现行施工规范《建筑节能工程施工质量验收规范》gb50411-2007《建筑装饰装修工程质量验收规范》gb50201等，至始至终严格按照质量控制程序把关，按照经审核的《施工方案》付诸实施，特别针对节点的构造处理严格按图集及规范要求施工。项目部本着严格管理，预防为主的原则，督促施工，在分项工程质量检查验收中，坚持按验评标准、施工验收程序办事，坚持上道工序必须经监理工程师检查验收合格后，才能进入下道工序的施工。

（一）工程材料监控情况

为了确保工程质量，对施工工序中所用的原材料及成品料等严格把关，在材料报验方面及时，符合规范要求及地方规定。各种材料与试块见证取样数据如下表，其见证抽检频率符合规范要求且检测结果均合格。

（二）工程质量控制资料核查情况

本节能分部各分项工程内业质量控制资料进行了认真的核查，做到了主控项目和一般项目的质量经抽样检验合格；具有完整的施工操作依据、质量检查记录。根据《建筑工程施工质量验收统一标准》gb50300-2001综合对该分部工程评定结果为：合格。

在业主、质监站、监理单位的大力支持和关心下及设计院的密切配合下，项目管理人员及全体员工的共同努力下，实现了业主所要求的安全、进度、质量目标。在此我们对业主、质监站、设计院及监理给予在本阶段施工管理工作中的支持和配合表示衷心的感谢。

节能验收意见表篇五

节能就是尽可能地减少能源消耗量，生产出与原来同样数量、

同样质量的产品。下文是节能验收会议纪要，欢迎阅读！

工程名称：航天嘉园二期205#楼

验收日期：年月日

记录人：胡新峰

参加单位及人员

建设单位武汉三江航天嘉园房地产开发有限公司吴轲

施工单位湖北三江航天建筑工程有限公司

监理单位中国航天建筑设计研究院邹军

勘察单位/设计单位武汉和创建筑设计事务所马玲

质监单位东西湖区质量监督站丁启涛甘惠萍

会议内容

建设单位杨闻斐：今天我们组织各单位对航天·银湖湾运动馆进行节能工程质量竣工专项验收，刚才各单位代表到现场查看了实体质量，现请各单位针对本工程的施工情况，谈一谈各自的意见。

施工单位胡志峰：我单位总承包施工的航天·银湖湾运动馆节能工程，从主体工程验收后开始施工，在施工过程中严把质量关，首先是控制进场材料的质量，按规定见证取样检测，从检测的结果来看，外墙保温材料及断热铝合金门窗型材等原材料均检验合格；其次是控制工序质量，严格“三检”制度，在自检合格的基础上向监理单位报验，目前所有检验批、分项工程均通过监理验收。工程资料与进度同步，齐全有效，实体外观观感质量好，本单位自评为合格。监理单位豆照林：

航天·银湖湾一期节能分部工程是我公司监理内容的一部分，该分部工程从开工到完工均在我监理的监控下，重点对原材料和各工序均按规范要求进行了严格控制，对各个检验都进行检查，符合要求后才签字同意进入下一步施工，航天银湖湾一期节能工程质量总体观感较好，符合设计图纸和节能施工规范的要求，同意验收，评定为合格。

设计单位马玲：经现场实地查看，工程质量符合图纸设计要求，外观质量较好，同意验收。

建设单位杨闻斐：综合各方意见，同意验收。

质监站徐利民：通过现场实地检查外墙节能构造的横断面，其厚度和构造做法满足图纸和节能规范要求；资料齐全，门窗“四性”检测合格，总体质量较好。

质监站熊辉：此次验收程序合法有效。

建设单位：（签章）

施工单位：（签章）

设计单位：（签章）

监理单位：（签章）

时间□20xx年12月10日

会议地点：现场会议室

主持人：段昌松

验收组成员：

建设单位：

监理单位：湖

设计单位：北

质检站：树

施工单位：湖北华盛建设工程有限公司尤谋兵、詹梦

会议内容：

施工单位：尤谋兵项目经理

1、感谢各位领导、专家莅临现场对我部施工的红莲湖高尔夫商住服务中心二期工程1#楼工程节能分部进行验收。

2、严格按照规范要求施工，保证资料齐全，与施工进度同步，做工程自评报告(详见施工单位自评报告)，质量自评合格，具备验收条件。

监理单位：黄进红监理工程师：

做监理评估报告(详见监理单位评估报告)，评估结果：资料基本齐全，并与进度同步；质量合格，同意验收。

设计单位：高炬

1、施工中来看现场数次，按照设计及规范要求施工，满足设计要求。

2、保温及门窗都经过检测，符合规范要求。

3、同意验收。

资料整理比较齐全，同意验收。

建设单位(签章):

设计单位(签章):

监理单位(签章):

施工单位(签章):

会议地点甲方会议室

会议时间20xx年10月30日

记录整理人徐汶林

参加验收单位及人员

详见附后“会议签到表”

主要内容:

建设单位:

首先感谢建管站、设计院等单位的专家现场参加验收、指导工作!千川门窗项目施工单位已按合同约定完成,工程质量控制方面请监理单位给出评价,今天我们组织参建单位齐全、完整,验收程序符合要求。请施工单位先作自评。

施工单位黄工(技术负责人):

我施工单位严格控制原材料进场检验工作,所有原材料必须先入场检验合格,再使用到工程上。我们对施工工序严格把关,注重过程控制,设有专职质检员全程跟踪检查,按施工规范及设计图纸进行批批检查,全部达到了设计要求垂直度,感光度合格。

在建设单位的正确领导下，在监理单位的监督管理下，与我单位的精心组织施工取得了成果，自评合格，申请上级主管部门专家验收。

监理单位：

我们对建筑节能施工这块相当重视，项目监理部重点控制施工质量，并设专职监理员进行全过程旁站、监督检查。

从现场看，原材料进场见证取样检验全部达到设计要求，施工过程均在处于受控状态，施工工序处于受控状态，施工质量达到了设计要求。

资料方面，与工程进度同步，资料基本齐全。同意基础分部验收。

设计单位：

建筑基础施工之前，施工单位应邀我们现场沟通，交流施工工艺。今天，通过现场检查验收，质量符合设计要求。同意本分部验收。

建管单位：

全部达到了设计要求垂直度，平整度，感光度合格。

资料审查方面，所有的原材料检验合格，需专项检验的相关检验报告符合要求，资料齐全。同意验收。

建设单位：

首先感谢建管站、设计院等单位的专家现场参加验收工作。在施工单位的精心组织施工与监理工程师的日常巡视、旁站、检查，建筑节能分部取得了成绩。建筑基础分部的验收组织、验收程序符合要求，同意验收。

建设单位：（签章）

设计单位：（签章）

监理单位：（签章）

施工单位：（签章）