# 最新节能会议纪要 节能减排计划会议纪要 (模板5篇)

范文为教学中作为模范的文章,也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考,也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢?下面是小编帮大家整理的优质范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

# 节能会议纪要篇一

地点:董事长会议室

参会人员:

主持人:

记录人: 柯品华

会议内容:

会议由柯董、杨总与生产部门、财务部门、经营部门有关负责人进行发言、研究后纪要如下:

- 1、会议就去年各单位能耗情况做总结,合理安排今年用能事项。
- 2、探讨20xx年的节能减排奖惩制度,并加快实施。
- 3、要求各部门继续做好节能工作。
- 4、督促车间技术人员做好节能技术改造方案并上报。

最好,柯董事长强调:各部门要继续加强节能减排工作,及

时掌握生产运行情况,加强设备的维护、确保设备的正常和高效运行。

# 节能会议纪要篇二

验收日期[20xx年11月9日

参加单位及人员:

武汉市建筑工程质量监督站: 余正祥、鲜军

武汉市建筑节能办公室(东湖高新技术开发区): 刘红兵

武汉光谷地产有限公司: 张炜

武汉和创建筑工程设计事务所有限公司: 胡新军

武汉建设技术发展有限公司: 李杏初、施永忠

中太建设集团股份有限公司: 王伟、洪菊明

会议内容

主持人张经理:首先感谢各单位的领导来我们谷尚居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31#、32#、33#、34#楼位于湖北武汉市高新四路,其中31#、34#楼建筑层数为11层,建筑总高度约35m;其中32#、33#楼建筑层数为6层,建筑总高度约为19m[总建筑面积约为21385.88mm2]于20xx年10月1日开工,地基与基础工程于20xx年1月7日验收,主体工程于20xx年4月6日验收。本工程在施工在施工时所有进场原材料、构配件有专人验收,屋面、地面保温隔热材料、外墙保温材料、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:谷尚居31#、32#、33#、34#楼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,我监理部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: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,要备案。同意验收小组意见,同意验收。

质监单位:资料方面较齐全,只是外门窗由塑料的改为铝合金材料的,要有变更单,重新送到设计审查单位审查,手续要齐全。现场质量较好,各细部在以后施工过程中要注意完善。本次验收由建设单位组织,程序符合要求,有效,同意

验收。

### 节能会议纪要篇三

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<sup>~</sup>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。

本工程在施工在施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

### 节能会议纪要篇四

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,所有原材料必须先进场检验合格,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)

# 节能会议纪要篇五

验收日期[20xx年xx月xx日参加单位及人员:

宝安区建筑节能办公室:

深圳市固顺电子有限公司:

深圳现代建设监理有限公司:

深圳市建筑设计研究总院有限公司:

广东省高州市建筑工程总公司司:

#### 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<sup>~</sup>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。

本工程在施工在施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。