主体结构验收监理发言稿 主体验收总监发言稿(通用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?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。

主体结构验收监理发言稿篇一

质量达到承包合同、设计文件及相关验收标准的要求。

- 1、对施工单位及施工人员的控制
- 2、对原材料、构配件的质量控制

的落实情况进行监督检查。在钢筋的加工绑扎、模板的支设和混凝

土的浇筑过程中进行了旁站、巡视和平行检测,对不符合要求的地

方及时督促施工方进行整改。主体结构工程从过程到结果, 实体质

量得到了有效控制。我监理方同意验收。

主体结构验收监理发言稿篇二

本工程6栋楼为7层砖混结构,建筑面积5381m2[]建筑高度20.3m;2栋为8层、局部7层砖混结构,建筑面积4642 m2[]建筑高度23.20m[]2栋主体6月7日开始砌筑,6栋主体7月6日开始砌筑,施工过程中,工程质量、安全、进度等方面受到监理、业主、质监站等单位的直接支持和关心,在联盛监理

公司的严格、科学监理下,顺利的完成了2、6栋主体工程设计及变更图范围内全部工作内容。根据建筑工程材料复验和实体检验有关标准、规定的要求,对2栋主体所用钢筋各种型号共抽检了9组,砂检测了4组,石子检测了4组,水泥检测了4组,砖检测了6组,预制构件结构性能检验一组;对6栋主体所用钢筋各种型号共抽检了7组,砂检测了4组,石子检测了5组,水泥检测了4组,砖检测了6组,预制构件结构性能检验一组;用于2、6栋结构构件的所有原材料、成品、半成品均检验合格后才使用。

施工过程中,2栋砂浆取样15组,其中10组已检验,检验结果全部合格;还有5组未到期。混凝土取样17组,其中11组已检验,还有6组未到期。钢筋焊接取样8组,检验结果全部合格。6栋砂浆取样14组,其中6组已检验,检验结果全部合格;还有8组未到期。混凝土取样14组,其中6组已检验,还有8组未到期。钢筋焊接取样7组,检验结果全部合格。

结构工程施工质量验收规范》要求,混凝土施工所用原材料全部经检验合格后才使用,混凝土严格按配合比要求计量配制,严格控制钢筋、混凝土、模板质量,经验收混凝土、钢筋、模板各检验批主控项目全部合格,一般项目满足设计及规范要求。

经我单位自检,2栋砌体垂直度合格率为97%,砌体表面平整度合格率为98%,轴线水平灰缝平直度合格率为95%,各楼层轴线、标高抄侧均在规范允许范围之内;混凝土外观质量检查合格;混凝土轴线、标高、垂直度、截面尺寸合格点率在95%以上。混凝土结构试体保护层检验合格率100%;6栋砌体垂直度合格率为95%,砌体表面平整度合格率为90%,轴线水平灰缝平直度合格率为97%,各楼层轴线、标高抄侧均在规范允许范围之内;混凝土外观质量检查合格;混凝土轴线、标高、垂直度、截面尺寸合格点率在95%以上。混凝土结构试体保护层检验合格率100%。预制构件外观质量,实体检验均符合要求。

本工程竣工档案资料根据工程项目内容,按城建档案要求,做到工程档案完整、准确、系统,对工程所需使用原材料资料及文件资料及时进行归档收集,填写与工程进度同步进行。

根据合同和有关法律、法规、规范要求,我单位已完成了2、6栋主体设计及变更图纸范围内的全部工作内容,质量控制资料基本齐全;经我单位自检工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准;自评结果合格,特请业主、质监、设计、监理等单位验收。准予进入下道工序施工。

主体结构验收监理发言稿篇三

质量监督站各位领导及各参建单位的代表:

今天非常感谢各位在百忙之中抽出时间前来参加栋单体主体 验收,我代表福建彩龙光电物流城开发有限公司向各位表示 诚挚的感谢和热烈的欢迎!

福建彩龙光电物流城由福建彩龙光电物流城开发有限公司开发建设,分别由以下单位:勘察、设计、监理、施工:

勘察单位:漳州市翔云岩土勘察有限公司

设计单位:广东华南建筑设计有限公司设计

监理单位: 厦门协建工程咨询监理有限公司

施工单位: 汕头市龙华建筑总公司

福建彩龙光电物流城年月日开工建设。

工程建设前期,与勘察、设计、监理、施工等单位签定了合同,建设中各方均很好的履行了合同,我公司按合同的约定进行了工程款各项拨付。在技术资料方面,开工前进行了设

计图图纸会审,技术交底、施工中对工程变更及洽商进行了 认可签发;质量管理方面:严格按工程规范、强制性标准及 相关程序进行控制,使得工程主体验收。设计、图审、勘察 等单位出具了合格文件。针对该项目,我公司认为:监理单 位工作认真、严把质量关,满足施工规范要求,材料的进出 场、全程现场取样、旁站制度等细致、完备、有效;施工单 位严格按图施工,质量满足规范、设计要求;施工资料完备, 符合建筑工程资料档案的有关规定。

我方认为该工程已具备主体验收条件,同意主体验收并作出 此结论,同意平定为,提请有关部门进行验收,并同意办理 工程验收相关手续。

谢谢大家

2××年8月13日

主体结构验收监理发言稿篇四

质量监督站各位领导及各参建单位的代表:

今天非常感谢各位在百忙之中抽出时间前来参加栋单体主体验收,我代表福建彩龙光电物流城开发有限公司向各位表示诚挚的. 感谢和热烈的欢迎!

福建彩龙光电物流城由福建彩龙光电物流城开发有限公司开发建设,分别由以下单位:勘察、设计、监理、施工:

勘察单位:漳州市翔云岩土勘察有限公司

设计单位:广东华南建筑设计有限公司设计

监理单位: 厦门协建工程咨询监理有限公司

施工单位: 汕头市龙华建筑总公司

福建彩龙光电物流城年月日开工建设。

工程建设前期,与勘察、设计、监理、施工等单位签定了合同,建设中各方均很好的履行了合同,我公司按合同的约定进行了工程款各项拨付。在技术资料方面,开工前进行了设计图图纸会审,技术交底、施工中对工程变更及洽商进行了认可签发;质量管理方面:严格按工程规范、强制性标准及相关程序进行控制,使得工程主体验收。设计、图审、勘察等单位出具了合格文件。针对该项目,我公司认为:监理单位工作认真、严把质量关,满足施工规范要求,材料的进出场、全程现场取样、旁站制度等细致、完备、有效;施工单位严格按图施工,质量满足规范、设计要求;施工资料完备,符合建筑工程资料档案的有关规定。

我方认为该工程已具备主体验收条件,同意主体验收并作出 此结论,同意平定为,提请有关部门进行验收,并同意办理 工程验收相关手续。

谢谢大家

20××年8月13日

主体结构验收监理发言稿篇五

今天感谢大家在百忙之中抽出时间参加虢镇茗苑2-1#楼及地下车库工程的车库分部主体结构验收,虢镇茗苑2-1#楼地下车库工程在相关单位的大力支持下,经过我司几个月紧张施工,其分部分项检验批资料;工程质量控制资料;工程安全和主要功能抽查资料齐全完整,具备验收条件,我先向参会单位介绍该主体工程基本情况。

1.2-1#楼及地下室施工图。

- 2. 图纸会审记录与设计变更联系单。
- 3. 建筑工程质量检验评定标准:

gb50300□20××建筑工程施工质量验收统一标准;

gb50204[]20××砼工程施工验收规范;

- 4. 各级建筑、设计、监理部门的有关规定及建筑工程强制标准:
- 5. 建设单位与施工单位签订的"建筑工程施工合同"及建设单位对工程的各项具体要求。

施工过程中,项目部严格按图纸设计要求及国家有关规定、规范,对分部质量进行了严格控制,从砼质量,钢筋原材实验到结构标高、轴线定位放线,都严格按施工规范和图纸设计精心施工。

进场建筑材料,由建设单位,监理单位施工单位进场进行三方验收,见证取样送检,做到材料由专职试验员送检测站检验,取得检测报告,符合要求才能使用。现场实体质量进行检查,并按规范要求留置砼试件。

- 1)各种规格的'钢筋原材有出厂合格证检验报告及钢筋复试力学性能检验报告,各72份,全部合格。
- 2) 各种钢筋电渣焊接试验报告73份。全部合格。

各种钢筋机械连接试验报告86份,全部合格

3)商品砼出厂合格证及各种原材复试报告、合格证、配合比报告齐全

全部合格

混凝土同条件试块;车库试验报告27份,全部合格

混凝土防水p8试块c35试块18组[c30试块16组,全部合格

- 5) 穿线管和线盒复试报告和合格证各一份
- 4、各分项检验
- 1)钢筋工程施工中,对钢筋的绑扎、焊接头搭接长度、箍筋间距、钢筋骨架宽度、长度、弯钩角度、平直度等进行检查验收,钢筋的制作、安装均按要求及规范规定施工,钢筋检验批72份。
- 2)模板安装、轴线、标高、截面尺寸、接缝宽度,平整度,接触面清洁,隔离措施等进行检查,有足够的强度、刚度稳定性好,模板工程检验批72份。
- 9) 混凝土分项对垂直度、标高平整度、轴线位移、孔洞、主筋等进行检查均达到要求,混凝土工程检验批190份。

本分部工程所含分项检验批评定合格,各质量控制资料完整,同步,有关安全和功能检测资料完整,主体观感验收符合要求,故本工程车库主体结构具备验收条件,达到验收标准,申请进行验收。