

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

的落实情况进行检查。在钢筋的加工绑扎、模板的支设和混凝土

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毓镇茗苑2-1#楼及地下车库工程的车库分部主体结构验收，毓镇茗苑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：

gb50300-2001 建筑工程施工质量验收统一标准；

gb50204-2002 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。