

工程表加权平均法计算公式 装修工程验收报告装修工程验收报告单表格(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。

工程表加权平均法计算公式篇一

一、工程概况：

工程名称：__家园2#高层住宅楼

建设单位__集团房地产开发公司

勘察单位：矿业大学岩土新技术发展公司

设计单位：__市第三设计研究院；人防设计院

施工单位：__集团建安公司

监理单位：__市科苑监理公司

建筑面积：约30000m³

该工程为高层商住楼，地下2层，地上二层带塔楼建筑总高度为87.3m□其中负二层为人防工程，防护等级为六级，防火等级一级，负一层为普通地下室用作自行车库，地上31层塔楼为住宅。

本工程主体部分为钢筋砼剪力墙结构，室内隔墙采用3.5mp

加气砼块m5混合沙浆砌筑填充墙。主体工程抗震等级二级抗震，7度设防。一至十二层层高均为2.8米，一至八层墙厚为250mm，九至十二层墙厚为200mm，一至四层墙体砼等级为c35，五至十二层为c30，梁板砼等级均为c25。

本工程主体部分开工日期为20__年__月__日，十二层主体部分于20__年__月__日结束。

二、施料：

该分部工程资料共9项

水泥出厂合格及复试报告15份

砂检测报告12份

碎石检测报告18份

砼外加剂2份

钢筋出厂合格及复试报告12份

焊接试验报告，焊条，焊剂合格39份

砖砌块出厂合格，及试验报告4份

砼试块检验报告48组

砂浆试块检验报告16组

该分部工程涉及质保资料共162份

质保资料实有160份，其中二组砂浆试块报告待28d强度。质保资料除二组砂浆试块待报外，其余均贴合要求。

三、施工过程质量控制依据及措施：

控制依据：

(1) __市第三建筑设计研究院设计的__家园2#楼施工图、设计变更、图纸会审记录及__集团建安公司编制的该工程施工组织设计。

(2)96g101混凝土结构施工图平面整体表示法图集，混凝土结构工程施工验收规范(gb50204——92)□

(3)砌体工程施工质量验收规范(gb50203——20__)□填充墙图集(xg961)□

(4) 国家建设标准强制性条文。

(5) 国家及__省有关的施工作规范和验收标准。

措施：

施工前，首先组织项目部及各施工班组认真学习《建筑法》，贯彻执行，学习施工规范及新的验收评定标准；熟悉图纸领会其设计意图，做好各分部分项工程的技术交底工作。在施工中坚持跟踪检查现场指导尽可能避免返工现象影响工程质量，建立健全各项管理体制，坚持班前布置班后检查总结，严格执行自检，互检，交接检的“三检”制度，加强质量管理，确保工程质量到达优良标准。

四、施工过程控制：

1、材料质量控制：

我们对材料的质量控制从材料的进场开始，严把进场材料的质量关，并在监理的见下取样送检，待试验合格后方可使用，

对试验不合格的材料坚决清除退场，杜绝不合格的材料在工程中出现。

2、各分项工程的质量控制：

在施工中，我们始终坚持每道工序必经监理验收合格，方才进行下道工序的施工，严把工序质量关，保各分项、分部的质量关。

2.1工程的测量放线：

该工程测量放线所用仪器采用国家二级标准测量仪器，对仪器有专人使用，并经常校验以确保测量的精度，对测量用基准点严格保护并在施工期间定期复核确保测量正确。每次测量结束后立即请监理复检验收，保测量的准确性。

2.2钢筋工程：

钢筋工程分钢筋的制作和绑扎，钢筋由钢筋车间统一制作。首先对进入加工车间的钢筋在监理见下分类按量进行取样送检，待复试合格后再加工制作，对于加工好的钢筋根据图纸设计及施工规范检查，并在需要焊接的部位在监理见下随机取样送检，合格后再绑扎成品钢筋。对于钢筋的质量如油渍及老锈，则必须先清除干净。进入施工现场的钢筋按部位，型号分类堆放整齐，经监理复验后才进行绑扎。在绑扎过程中跟踪检查以避免出现返工现象影响工程质量和进度，钢筋绑扎完毕后我们针对钢筋的直径，规格型号，位置，数量及其锚固长度，搭接长度，几何尺寸，保护层厚度等进行自检，互检，交接检，检查合格后报监理验收，待监理验收合格后才进行下道工序施工，为保在砼浇筑时钢筋不变形，不移位，我们安排有职责心的钢筋工值班，随时调整暗柱，剪力墙等钢筋的位置。

2.3模板工程：

为保工程质量，首先对模板的材料进行选择。外墙面采用竹胶板组合大模板施工，内墙面采用组合钢模板施工。在模板组合前对模板设计作了设计计算并有具体设计计算书。模板安装前，首先对施工缝的清理进行检查验收，待清理干净后方可进行安装，模板安装时对模板的清理及离模剂的刷涂进行检查，对施工工人进行构件的几尺寸、形状、轴线位置标高进行技术交底。在施工中如出现不贴合图纸设计及施工规范的工序立即制止。模板安装完毕后为保其强度、刚度及稳定性，再对模板及其支架进行支撑的检查，重点控制支杆，水平杆的间距及其固定的稳定性；检查斜撑的位置及数量，检查梁柱墙接点处的墙洞是否贴合要求，对于大跨度板检查模板起供处的高度是否贴合设计要求，待模板全部安装完毕后再进行复查重点检查模板的轴线标高、断面尺寸、墙体模板的垂直度及平整度。各项检查合格后报监理验收，经监理验收合格后才进行下道工序施工，砼浇注时为防止在浇注砼模板出现意外胀模，发生意外，特安排专人值班负责检查，随时处理问题。模板的拆除：在拆模前对同条件养护的试块进行试压，待强度到达规范要求后报监理验收合格后方可拆模。

2.4 砼工程：

砼工程在施工之前首先对上道工序进行验收复查，并上报砼开盘报告，请监理对各上道工序进行复核，同时制定砼浇注方案及对工人进行技术交底，且检查砼浇注前的一切准备工作是否完毕，待监理同意后方才进行砼浇注。

本工程的砼是有__集团搅拌站集中搅拌，然后再用搅拌车送到施工现场，再由泵车泵送至浇注部位，为保砼的入模时间，选择最短运距运送，同时严格控制砼在现场的停滞时间，在施工现场随时检查砼的塌落度，严格控制砼的水灰比，从而保砼的质量，在监理的旁站下选其代表性留置试块送检。

砼浇注时，现场管理人员指挥施工人员按照必须的施工顺序进行浇注，并有专人负责振捣，严禁出现漏振现象，对于门

窗洞口两侧及其他钢筋较密集地方，重点检查其振捣质量以确保砼不出现空洞，现浇砼板除振动棒点震外再用平板振动器振平振实以防止出现漏震。砼在浇筑完毕后，检查其表面找平情景，重点检查其标高是否贴合要求，表面的密实度和施工缝的处理，尤其是楼梯施工缝的处理。砼在找平时为避免出现裂缝采取二次抹压并用薄膜覆盖控制了裂缝的出现，同时二次抹压对厨卫间的渗漏也增加了必须的防水效果。

每次砼浇筑完毕后均安排专人负责养护，且养护时间都未少于7天。

2.5砌体工程：

本工程砌体为加气砼填充墙，材料进场后在监理见证下取样送检，待复试合格后才进行砌筑，砌筑前对工人进行技术交底。对砌体的检查重点检查墙体的垂直度与平整度，轴线，水平灰缝，竖直灰缝，门窗洞口的偏差，自检合格后报监理验收。

总之对于每个分项工程我们都始终坚持“百年大计，质量第一”的原则，严把工程的质量关，杜绝了一切不合格的工序在工程中出现。

五、验收结论：

本工程一至十二层主体部分已完成合同约定资料，质保资料基本齐全，分项工程共计93项，其中经监理认定为60项优良，优良率为64.5%，本工程自施工以来未出现任何质量安全事故，自评等级优良。

项目经理：

技术负责人：

20__年x月

工程表加权平均法计算公式篇二

基本信息

姓名：应届毕业生求职网

性别：女

年龄：22岁

身高□162cm

婚姻状况：未婚

户籍：江苏徐州

现所在地：江苏昆山

最高学历：本科

目前月薪：3000元/月

联系方式

联系电话：*****

电子邮箱：***@

求职意向

工作类型：全职

意向岗位：软件测试工程师

意向职位：助理工程师

意向地区：江苏徐州

月薪要求：面议

到岗时间：随时到岗

教育培训

2009年9月-2013年6月**科技大学电子信息科学与技术

工作经历

工作时间：2013年1月-2013年7月

公司名称：****工业(昆山)有限公司

职位名称：助理工程师

职责：主要负责各类软体(客户公司自身软体及各种第三方软体)在不同机种、不同windows平台下(xp[]vista[]win7[]win8等)的function和兼容性的测试。对测试过程中出现的各种issue以及testplan的漏洞及时反映给研发人员和客户，并协助解决问题。此外，在不同机种的不同阶段配合产线完成机器的`交接工作。由于是台资企业，日常工作中必须以英文的mail交流。在工作期间，能以积极的态度面对困难，对工作认真负责，乐于分担同事的工作，敢于向领导提出不同意见，并得到领导的肯定。

技能描述

自我评价

1、具有c/s[]b/s架构测试经验，参与了2个合作企业的测试项目。

2、接受过正规专业的测试培训，热爱测试工作，具有较强的领悟能力和逻辑思维能力。

3、责任感强，沉着冷静，善于分析问题，对工作和生活充满热情，做事有始有终。

4、工作认真负责，具备良好的沟通能力和团队合作精神。

工程表加权平均法计算公式篇三

招标编号：

(招标人名称)的_

(招标工程项目名称)，

已由.

(项目批准机关名称)批准建设。现决定对该项目的工程施工进行

公开招标，择优选定承包人。

2. 本次招标工程项目的情况为： .

(1) 工程项目的性质规模；

(2) 工程项目的结构类型；

(3) 资金来源及落实情况；

(4) 招标范围；

(5) 工程建设地点

(6) 工程质量要求达到国家施工验收

标准；

(7) 计划开工日期为

年__月__日, 竣工日期为

年__月__日,

工期日历天。

3. 本工程要求具备建设行政主管部门”]核发的

(建筑业企业类别、资质等

级)级及以上和具有合同履行能力的企业或联合体参加招标工程项目的投标。

4. 本工程要求对投标人的资格审查采用

方式、凡具备上述资格条件并对

本工程感兴趣的投标人, 请携带

证明文件到本公告所附招标人或招标代理人处

购买招标文件和其他相关资料。时间

年__月__

日至

年__月__日, 每天上午__时__分

分，下午

时

_分至

时

分(公休日、节假日除外)。

5. 每份招标文件费用为人民币_

元，该费用无论中标与否不予退回，投标人还需

交纳图纸押金人民币_

元，当投标人退回图纸时，该押金同时退回投标人。

6. 投标文件递交截止时间为_

年__月__日__时__分，递交地点

在递交投标文件的同时应提交_

元人民币的投标保证金。

7. 投标人的法定代表或其委托代理人应准时参加上述的投标
截1上时间的同-时间

(开标地点)公开进行本招标工程项目的开标会。

8. 本项目投标的其他有关事宜，请与招标人或招标代理人联系。

招标人

办公地址

电子信箱

邮政编码

工程表加权平均法计算公式篇四

一、工程名称：

验收时期：

建设单位(盖章)：

二、工程竣工验收实施情况

(一)验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

(二)验收程序

1、建设单位主持验收会议。

2、建设、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。

3、审阅建设、设施、施工、监理单位的工程档案资料。

4、验收组实地查验工程质量。

5、专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程验收结论

说明

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2、填写要求内容认真,语言简练,字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式五份,建设单位、监督站、备案机关各持一份。

工程表加权平均法计算公式篇五

年龄: 21

户口所在: 佛山

国籍: 中国

婚姻状况: 未婚

民族: 汉族

培训认证: 未参加

身高□164cm

诚信徽章: 未申请

体重□50kg

人才测评: 未测评

我的特长:

人才类型：应届毕业生

应聘职位：电气工程：，建筑制图：，预结算员：

工作年限：0

职称：初级

求职类型：实习可到职日期：随时

月薪要求：面议希望工作地区：佛山, 中山, 广州

公司性质：外商独资

所属行业：餐饮业

担任职位：服务员

工作描述：1、按照规格标准，布置餐厅和餐桌，做好开餐前的准备工作

2、按服务程序迎接客人入座就席，协助客人点菜，向客人介绍特色菜。

3、仪容整洁，不擅自离岗。勤巡台，按程序提供各种服务，及时收撤餐具。

离职原因：当时在上学期期间

公司性质：私营企业所属行业：原材料和加工

担任职位：生产工

工作描述：负责公司产品出售前的质量检查工作、负责对产品合格数的统计

离职原因：当时在上学期期间

教育背景

毕业院校：广州城建职业学院

专业一：工程造价

专业二：工程造价

起始年月终止年月学校（机构）所学专业获得证书证书编号

外语：英语良好

粤语水平：优秀

其它外语能力：

国语水平：优秀

1、在“建筑工程管理系第一届工程造价知识竞赛”中荣获优秀奖

2、在广州城建学院第四届校园科技界模拟招标大赛中，荣获三等奖

3、荣获全国高等学校计算机水平考试合格证书

1. 工程造价管理专业工作简历表格

2. 工程造价专业毕业生应聘简历表格

3. 工程造价管理专业简历表格

4. 工程造价管理专业应聘简历表格

5. 工程造价师简历表格
6. 物流助理简历模板表格
7. 护士简历模板表格
8. 小升初简历模板表格
9. 设计专业简历模板表格
10. 工程造价管理专业毕业生简历表格