

悬挑脚手架施工方案专家论证 双排落地脚手架施工方案(模板5篇)

为有力保证事情或工作开展的水平质量，预先制定方案是必不可少的，方案是有很强可操作性的书面计划。怎样写方案才更能起到其作用呢？方案应该怎么制定呢？以下是我给大家收集整理的方案策划范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

悬挑脚手架施工方案专家论证篇一

为进一步贯彻《建筑施工安全检查标准》JGJ59-99，实现安全管理规范化、科学化，确保规范施工安全生产，根据该工程建筑结构和施工特点、特编制该施工方案。

1. 1本工程位于：

建筑层次：五层

建筑面积：大约2000平方米

1. 2基础处理，采用夯实、找平。

2. 1材料及规格选取

2. 2搭设尺寸

2. 2. 1搭设总高度约18米，要求随施工进度搭设，高度超出施工层1.5米。

2. 2. 2搭设要求，根据现场实际状况，采用双排脚手架，架体立杆内侧采用安全密目网全封闭围挡施工。3. 2米高搭设首层平网，随施工进度设随层网，每隔6米设层间网，首层及顶层

满铺竹跳板安全防护。

2.2.3构造要求

2.2.3.1立杆间距1.5米，立杆基础垫通长板（ $20\text{cm} \times 5\text{cm} \times 4\text{cm}$ 长的松木板），使用钢底座（ $1\text{cm} \times 15\text{cm} \times 8\text{mm}$ 的钢板）。底座中间设置钢管芯子，高度大于 15cm 离地高度 20cm 设置纵横方向扫地杆。连续设置在立杆内侧，立杆接长采用对接，且接头交错布置，高度方向错开 50cm 以上，相邻接头不应在同跨内。接头距大横杆与立杆的交接处不应大于 50cm 顶层立杆可搭接，长度不应小于 1m 两个扣件。立杆垂直偏差，架高 30m 以下时，要求不大于架高的 1200 。

2.2.3.2大横杆

大横杆间距控制在 1.5m 以便立网挂设，大横杆置立于立杆里面，每侧外伸长度不应小于 10cm 但不应大于 20cm 杆件接长需对接，接点距主接点的距离不应大于 50cm

2.2.3.3小横杆

小横杆搭在大横杆上头，伸出大横杆长度不小于 10cm 小横杆间距：立杆与大横杆交接处务必设小横杆，脚手板处 75cm 且伸入墙内不小于 18cm

2.2.3.4剪刀撑

外脚手架的两端转角处，以及中间每隔 $6-7$ 根 $9-15\text{m}$ 立杆应设一组剪刀撑。剪刀撑从基础开始沿脚手架高度连续设置、宽度不少于6米，最少跨4跨，最多跨6跨，与地面的夹角为：跨6跨时 45° 、跨5跨时 50° 、跨4跨时 60° 。剪刀撑杆件接长需搭接，搭接长度不小于 1m 使用三个扣件均匀分布，端头

距扣件不小于10cm

2. 2. 3. 5脚手板

应满铺脚手板，严禁探头板，不得高低不平，并要设置挡脚板，挡脚板高度为18cm，满铺距墙小于10cm。

2. 3架体与建筑物拉结

脚手架高度在7m以上及每高4m，水平每隔6m同建筑物牢固拉结，内外用50cm钢管固定。并加设顶撑使之同时承受拉力和压力，保证架与建筑物之间连接牢固，不摇晃、不倒塌。

2. 4排水措施：架底处不得有积水，并设排水沟。

3. 1外脚手架务必由持证人员搭设，随楼层的增高逐层对其进行检查及分段验收，高度9m验收一次，不贴合要求的应迅速整改。

3. 2外脚手架分段验收应按jgj59-99中外脚手架检查评分表所列项目和施工方案要求的资料进行检查，填写验收记录单，并有搭设人员、安全员、施工员、项目经理签证，方能交付使用。

3. 3务必有量化的验收资料。

4. 1根据工程规模和外脚手架的数量确定搭设人员的人数，明确分工并进行技术交底。

4. 2务必建立由项目经理、施工员、安全员、搭设技术人员组成的管理机构，搭设负责人向项目经理负责，负有指挥、调配、检查的直接职责。

4. 3外脚手架的搭设和拆除务必配备有足够的辅助人员和必要

的工具。

5. 1外脚手架立杆基础外侧应挖排水沟，以防雨水浸泡地基。

5. 2外脚手架不得搭设在距离架空线路的安全距离内，并做好可靠的防雷接地处理。

5. 3外脚手架务必及时维修加固，以到达坚固稳定，确保施工安全。

5. 4外脚手架严禁钢竹、钢木混搭，禁止扣件、绳索、铁丝、竹蔑混用。

5. 5外脚手架搭设人员务必持证上岗，并正确使用安全帽、安全网、穿防滑鞋。

5. 6严格控制施工荷载，脚手板上不得集中堆料，施工荷载不得大于 2knm^2

5. 8严禁脚手板存在探头板，铺设脚手板以及多层作业时，应尽量使施工荷载内、外传递平衡。

5. 9保证脚手架的整体性，不得与井架、塔吊一并拉结，不得截断架体。

6. 1拆架前，全面检查拟拆脚手架，根据检查结果，拟定出作业计划，报请批准，进行安全技术交底后才准工作。作业计划一般包括：拆架的步骤和方法、安全措施、堆料堆放地点、劳动组织安排等。

6. 2拆架时应划分作业区，周围设防护围栏，竖立警戒标志，地面应设专人指挥，禁止非工作人员进入。

6. 3拆架的高处作业人员应戴好安全帽，系好安全带，扎裹腿，

穿软底防滑鞋。

6.4拆架程序遵守由上而下，先搭后拆的原则，即先拆拉杆、脚手板、剪刀撑、斜撑，而后拆小横杆、大横杆、立杆等，并按一步一清的原则依次进行，严禁上下同时进行拆架作业。

6.5拆立杆时，要先抱住立杆在拆最终两个扣，拆除大横杆、斜撑、剪刀撑时，应先拆中间扣件，然后托住中间，再解端头扣。

6.6连墙杆（拉结点）应随拆除进度逐层拆除，拆抛撑时，应用临时撑支住，然后才能拆除。

6.7拆除时，要同一指挥，上下呼应，动作协调，当解开与另一人有关的结扣时，应先通知对方，以防坠落。

6.8拆架时严禁触及脚手架附近电源线，以防触电事故。

6.9在拆架时，不得中途换人，如务必换人时，应将拆除状况交代清楚后方可离开。

6.10拆下的材料要及时下运，严禁抛掷，运至地面的材料应按指定地点随拆随运，分类堆放，当天拆当天清，拆下的扣件要集中回收处理。

悬挑脚手架施工方案专家论证篇二

1、毛竹脚手架步距不大于1.8m立杆纵距不大于1.5m横距不大于1.3m架子总高度不得超过25m

2、钢管脚手架步距底部高度不大于2m其余不大于1.8m立杆纵距不大于1.8m横距不大于1.5m如搭设高度超过25m须采用双立杆或缩小间距的方法搭设，超过50m应进行专门设计计算。

3、架子转角处立杆间距应符合搭设要求。

4、脚手架外侧设置剪刀撑，由脚手架端头开始按水平距离不超过9m设置一排剪刀撑，剪刀撑杆件与地面成45-60°角，自下而上、左右连续设置。设置时与其他杆件的交叉点应互相连接（绑扎），并应延伸到顶部大横杆以上。竹脚手架剪刀撑底部斜杆应深埋超过30cm

5、毛竹脚手架必须设置顶撑，顶撑能有效地搁在小横杆上，不得移位、偏离。

6、严禁搭设单排脚手架。

悬挑脚手架施工方案专家论证篇三

一、施工准备

1、材料准备

经过验收合格的钢管、扣件、密目网、大眼网等。

2、场地准备

搭设场地应平整、夯实，排水畅通。

3、人员准备

操作人员必须经过专业培训，持证上岗。

二、搭设

1、垫板采用方木头。

2、脚手架必须配合施工进度搭设，一次搭设高度不应超过相

邻连墙件的上两步。

3、搭设立杆时，每隔六跨设置一根抛撑，直至连墙件安装稳定后，方可根据情况拆除。

4、立杆距墙为1.2m，纵距为1.5m，相邻立杆的对接件不得在同一高度内，应错开布置在不同的步距内且不小于50cm。

5、大横杆步距为1.5m，上下横杆的接头位置应错开布置在不同的立杆纵距中，与相近立杆的距离不大于纵距的三分之一。

6、横杆贴近立杆布置，搭在大横杆之上并用直角扣件扣紧，不得随意拆除作为基本框架结构杆件的小横杆。

7、剪刀撑除两端设置外，中间每隔15m设一道，剪刀撑应联系3—4根立杆，斜杆与地面夹角为45°—60°。剪刀撑应沿架高连续布置。剪刀撑的斜杆，除两端用旋转扣件与脚手架的立杆或大横杆扣紧外，在其中间应增加2—4个扣接点。

8、每三步五跨设置连墙件，其垂直间距不大于6m，水平间距不大于6m。

9、密目网与架子同步围护，水平网在第二层上搭一道，以上按操作一层搭一道。

三、拆除

1、拆除作业必须由上而下逐层进行，严禁上下同时作业。

2、连墙件必须随脚手架逐层拆除，严禁先将连墙件整层或数层拆除后再拆脚手架，分段拆除，高差不应大于二步。

3、当脚手架拆至下部最后一根长立杆的高度时，应先在适当位置搭设连墙件和横向斜撑加固。

四、注意事项

- 1、脚手架搭拆时必须配戴安全带，穿防滑鞋。
- 2、严禁从高空中向下抛物。
- 3、雨雪天禁止作业。
- 4、有高血压或心脏病的严禁上架作业。
- 5、拆除时需拉警戒线，专人看护。

交底人：接收人：

2014年12月8日

悬挑脚手架施工方案专家论证篇四

- 1、脚手架搭设前应对架子工进行安全技术交底，交底内容要有针对性，交底双方履行签字手续。
- 2、脚手架搭设后由公()司组织分段验收（一般不超过3步架），办理验收手续。验收表中应写明验收的部位，内容量化，验收人员履行验收签字手续。验收不合格的，应在整改完毕后重新填写验收表。脚手架验收合格并挂合格牌后方可使用。
- 3、脚手架应进行定期检查和不定期检查，并按要求填写检查表，检查内容量化，履行检查签字手续。对检查出的问题应及时整改，项目部每半月至少检查一次。

悬挑脚手架施工方案专家论证篇五

4. 1架子用钢管、扣件必须符合国家标准要求，扣件必须拧紧。

4. 2用14园钢的花篮螺丝做拉杆，所拉位置必须在水平挑杆外节点上，拉结必须牢固可靠。

4. 3架子与建筑物加连墙杆，层层拉结，并设置全覆盖纵向垂直剪力撑。

4. 4如因条件限制，架子周围未连续封闭，应设置横向垂直支撑，端部用连墙杆加强。

4. 5每四层设置一道撑拉杆，拐角处用16根斜撑进行可靠连接。

4. 6其他细部根据现场具体情况进可靠处理。