

2020年六月份开始实施的工程建设标准

Table with 5 columns: 序号, 标准编号, 标准名称, 发布日期, 实施日期. Lists various engineering standards such as GB/T50344-2019, GB/T51396-2019, etc.

苏州市建筑施工安全监督管理办法（征求意见稿）中第八章 法律责任关于监理责任，大家先了解一下：第五十九条 违反本办法规定，监理单位有下列行为之一的，由住房城乡建设行政主管部门责令限期改正，并处5000元以上3万元以下罚款：

励志名言
1、每个虫子都想过自力更生，但它总有千万种不去的理由。
2、生活就像海洋，只有意志坚强的人才能达到生命的彼岸。
3、当你不能飞的时候就不要放弃飞；当你有梦的时候就不要放弃梦。
4、我们必须失败中寻找胜利，在绝望中寻求希望。
5、遇到挫折，要有勇往直前的信念，马上行动，坚持到底，决不放弃，成功者绝不放弃，放弃者绝不会成功。
6、有时候，生活只能是后知后觉，但却必须勇往直前。
7、天下无难事，只怕有心人。天下无易事，只怕粗心人。

ARTSEC logo and 中衡设计集团 工程咨询有限公司. 第六十三期 2020年6月8日. 内部刊物 注意保存.

江苏省建设监理与招投标协会文件. 热烈祝贺我司轨交四号线溪霞路站配套地下空间等四个项目获评2019年度省标准化监理项目!

6月5日，我司进行ISO年度外审。 5月20日，我司监理的苏州博物馆西馆和浙商银行苏州分行办公楼两个项目获准创建“苏州市工程监理综合改革示范项目”。



简述监理对高支模盘扣式模板支架的安全管理

(接上期)

三、监理对高支模盘扣式模板支架的安全管理

- 1、方案：审查专项施工方案，并编制监理实施细则。
- 2、建立日常巡视检查制度和安全管理台账。
- 3、盘扣式脚手架的质保资料、检测报告符合要求。
- 4、特殊工种人员证件齐全有效，且经安全教育上岗。
- 5、支架搭设检查控制要点：

(1) 地基基础的验收符合专项施工方案要求方可进行架体搭设作业。

(2) 检查立杆的定位放线是否符合专项施工方案要求；

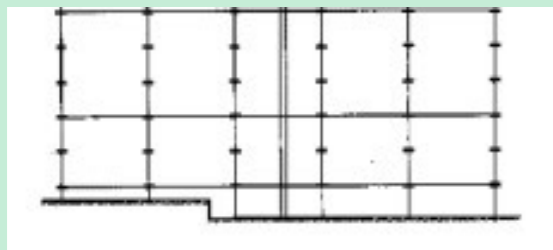
(3) 日常巡视检查：

立杆连接：应采用连接套管连接，同一水平高度内相邻立杆连接套管位置错开高度不宜小于75mm；模板支架高度大于8米时，错开高度不宜小于500mm。

水平杆与连接盘的连接：插销应用铁锤攻紧至规定插入深度的刻度线。

立杆、水平杆的检查：每搭完一步支模架后，应对水平杆步距，立杆的纵、横距，立杆的垂直度和水平杆的水平偏差。立杆垂直度偏差不应大于模板支架总高度的1/500，且不得大于50mm。

(4) 当地基高差较大时应采用可调底托及立杆0.5的节点位差配合调整。



地基有高差

(5) 可调托的检查：模板支架可调托伸出顶层水平杆或双槽钢托梁的悬臂长度严禁超过650mm，且丝杆外露长度严禁超过400mm，可调托座插入立杆或双槽钢托梁长度不得小于150mm。

6、业主、施工、监理应共同参与高支模支架的验收，并确认符合专项施工方案的要求。

供稿：裴志远



安全生产月的由来

1980年4月国务院批准建立“安全月”制度，决定从当年开始，每年5月为“全国安全月”，在全国开展安全活动，组织安全检查，进行全民行安全宣传教育。

1984年11月26日，国务院批准了“全国安全月”领导小组《关于今年安全活动的情况和今后意见的报告》，同意了《报告》提出的成立全国安全生产委员会的建议。

1985年4月26日，全国安全生产委员会发出《关于开展安全活动的通知》，明确今后不再搞全国性的“安全月”活动，但各地区、各部门要从各自实际出发，在本地区、本行业领域组织开展形式多样、富有成效的安全生产宣传教育和群众性活动。

1991年，全国安全生产委员会决定，在每年5月的某一周开展“安全生产周”活动，这项活动一直进行到2001年，开展了11次。

2002年，将连续开展11届的“安全生产周”改为“安全生产月”，时间由5月改为6月，同时部署开展以新闻宣传和舆论监督为主要形式的“安全生产万里行”活动。

公司开展安全生产月“五个一”主题活动

今年6月是第19个全国“安全生产月”，主题是“消除事故隐患，筑牢安全防线”。

为了营造一个人人懂安全，人人管安全的工作氛围，根据公司实际情况和监理工作特点，公司决定开展“五个一”主题活动，要求每个项目必须参加，每个项目成员必须参加，活动内容的具体要求如下：

1、在项目开展一次安全宣传教育活动：组织项目参建单位进行安全生产月安全生产宣传教育，参加的范围和人员越多越好；

2、在项目组内部开展一次安全培训会：每个成员必须参加，结合项目特点，建议时间空余的做适当的扩充，提高安全认识，增强安全识别和管理能力，做到懂安全、会管理；

3、在项目开展一次安全大检查：组织一次项目安全大检查，对所有的危大工程必须全面检查，夏季雨季节季节性施工措施落实；

4、开展一次安全总结大会：针对安全大检查组织一次安全生产总结大会，从“认识上、管理上、落实上”找差距，补漏洞；

5、交一份安全生产月活动的书面总结：文档形式宜用PPT，必须真实，严禁弄虚作假。

供稿：李德玉

励志语录

8、诚心诚意，“诚”字的另一半就是成功；幸福幸福；要“辛苦劳动”之后才有福。

9、大肚能容，断却许多烦恼障，笑容可掬，结成无量欢喜缘。

10、只要朝着一个方向努力，一切都会变得得心应手。

11、快乐不是因为拥有的多，而是计较的少。

12、你送别人一束玫瑰，你的手中也留有清香。

13、伟大的作品，不是靠力量而是靠坚持才完成的。

14、面对强大的对手，明知不敌，也要毅然亮剑，即使倒下，也要化成一堆山，一道岭。

监理工作中的失职行为

一、监理机构常见失职行为：

- 1、项目总监和专业监理工程师未按规定进行签字，出现代签和越级签字行为；
- 2、监理人员在处理现场问题时违章指挥或发出错误指令，造成工程质量事故；
- 3、将不合格的建设工程施工以及建筑材料、建筑构配件和设备按照合格签字；
- 4、未按法律、法规及有关技术标准和建设工程承包合同对施工质量实施监理；
- 5、对工程施工中不符合工程设计要求、施工技术标准 and 合同约定的，未签发监理工程师书面通知单要求施工企业改正；
- 6、监理工程师未按规定采取旁站巡视和平行检验等形式进行监理，未按施工图审查批准的设计文件以及经施工图审查批准的设计变更文件对施工质量实施监理的；
- 7、监理机构未派遣有资质的安全监理工程师进驻工地现场，未对承包单位的安全资质、安全生产专项技术方案、特殊工种人员持有证件情况进行审查，对施工现场的安全隐患未督促施工方及时消除隐患，并告知建设方。

二、常见失职行为分析

1、未充分行使建议权

在选择总承包、分包单位时向建设方提出建议，同时对工程的规模、设计标准、规划设计、生产工艺和使用功能要求向建设方提出建议，对设计中的技术问题，按照优化的原则，向设计单位提出建议；在操作过程中对建设方的不规范行为提出自我意见。

2、该作审批的工作未开展或疏忽遗漏

监理机构应审查施工单位的质保体系，施工组织设计，专项技术方案等，特别是针对超过一定规模的危险性较大的分部分项工程编制的专项施工方案，应先审批后由施工单位组织专家论证，在专家意见闭合后经监理机构审核建设单位审批后组织实施。

3、未彻底贯彻检验权

专业监理工程师应对承包单位报送的拟进场工程材料、设备和构配件的质量证明资料进行审核，并对进场的实物按照委托监理合同约定或有关工程质量管理文件规定的比例采用见证取样方式进行抽检；对未经监理人员验收或验收不合格的工程材料、构配件、设备，监理人员应拒绝签认，并应签发监理工程师通知单，书面通知承包单位限期将不合格的工程材料、构配件、设备撤出现场。

4、未全面行使监督检查权

项目监理机构应定期检查承包单位的直接影响工程质量的计量设备的技术状况；总监理工程师应安排监理人员对施工过程进行巡视和检查。对隐蔽工程中难以控制的重点部位，应安排监理人员进行旁站监督。

5、未准确行使签认权

专业监理工程师应对承包单位报送的分项工程质量验评资料进行审核，符合要求后予以签认；总监理工程师应组织监理人员对承包单位报送的分部工程和单位工程质量验评资料进行审核和现场检查，符合要求后予以签认。对未经监理人员验收或验收不合格的工序，监理人员应拒绝签认，并要求承包单位严禁进行下一道工序的施工。（待述）

周建供稿