附件四：

江苏省建筑施工安全生产条件评价

工作办法

第一条 为做好建筑施工安全生产条件评价工作，更好地为会员单位提供建筑施工安全生产咨询服务，根据《中华人民共和国安全生产法》、《安全生产许可证条例》和《建筑施工企业安全生产许可证管理规定》等有关规定，制定本办法。

第二条 建筑施工安全生产条件评价工作以会员单位自愿委托为原则，分会根据会员单位书面委托开展建筑施工安全生产条件评价。

第三条 建筑施工安全生产条件评价工作依据《建筑施工安全生产条件评价规范》（DGJ32TJ/55）、《施工企业安全生产评价标准》(JGJ/T77)、《建筑施工安全检查标准》(JGJ59)等标准规范要求开展。

第四条 建筑施工安全生产条件评价工作包括建筑施工企业评价和建筑施工现场评价。建筑施工企业评价包括对企业总部和施工现场两部分,建筑施工现场评价仅针对建筑施工现场。

第五条 建筑施工安全生产条件评价结果分为Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ五个等级，Ⅰ级为最高级，评价内容如下：

1、建立、健全[安全生产责任制](https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%89%E5%85%A8%E7%94%9F%E4%BA%A7%E8%B4%A3%E4%BB%BB%E5%88%B6)，制定完备的安全生产规章制度和操作规程；

2、保证本单位安全生产条件所需资金的投入；

3、设置[安全生产管理](https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%89%E5%85%A8%E7%94%9F%E4%BA%A7%E7%AE%A1%E7%90%86)机构，按照国家有关规定配备专职安全生产管理人员；

4、主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员经建设主管部门或者其他有关部门考核合格；

5、特种作业人员经有关[业务主管部门](https://baike.baidu.com/item/%E4%B8%9A%E5%8A%A1%E4%B8%BB%E7%AE%A1%E9%83%A8%E9%97%A8)考核合格，取得特种作业操作资格证书；

6、管理人员和作业人员每年至少进行一次安全生产教育培训并考核合格；

7、依法参加工伤保险，依法为施工现场从事危险作业的人员办理[意外伤害保险](https://baike.baidu.com/item/%E6%84%8F%E5%A4%96%E4%BC%A4%E5%AE%B3%E4%BF%9D%E9%99%A9)，为从业人员交纳保险费；

8、施工现场的办公、生活区及作业场所和安全防护用具、机械设备、施工机具及配件符合有关安全生产法律、法规、标准和规程的要求；

9、有职业危害防治措施，并为作业人员配备符合国家标准或者行业标准的安全防护用具和安全防护服装；

10、有对危险性较大的分部分项工程及施工现场易发生重大事故的部位、环节的预防、监控措施和应急预案；

11、有生产安全事故[应急救援预案](https://baike.baidu.com/item/%E5%BA%94%E6%80%A5%E6%95%91%E6%8F%B4%E9%A2%84%E6%A1%88)、应急救援组织或者应急救援人员，配备必要的应急救援器材、设备；

12、法律、法规规定的其他条件。

第六条 分会设建筑施工安全生产条件评价专家库，专家库由从事建筑施工安全管理及其相关工作、熟悉建筑施工安全生产条件评价方法、能够客观公正地开展评价工作的专业人士组成，评价专家须经分会培训考核合格方可担任。

第七条 建筑施工安全生产条件评价工作流程为：

1、会员单位书面委托。会员单位向分会提交《安全生产条件评价委托书》，并签定咨询服务合同；

2、评价前准备。组成评价专家组，专家组由三名专家组成，设组长一名，制定评价工作计划，并与被评价单位确定具体工作安排，做好评价前指导工作。

3、现场评价。按照工作计划及标准要求对被评价单位及其工程项目开展评价工作。

4、确定评价结果。现场评价结束后，专家组对评价结果进行汇总，得出评价结论，撰写评价报告并报分会秘书处。

5、评价结果反馈。分会应在评价结束后十个工作日内向被评价企业反馈评价情况，告知被评价单位所处的安全状态，以及存在的相关问题，提出整改建议。

第八条 安全生产条件评价的方式包括查阅、询问、检查、考试等方式。其中现场评价由首次会议、公司评价、施工现场评价、总结会议等环节组成。

1、首次会议。在被评价单位召开，会议内容为介绍评价工作计划和评价专家、了解被评价单位基本情况，对接被评价单位人员等。

2、公司评价。对被评价单位公司安全生产条件进行评价。

3、施工现场评价。对被评价单位施工的工程项目现场进行走访和检查。

4、总结会议。评价工作结束前召开，由组长向被评价单位反馈评价过程中发生的问题和初步整改意见。

第九条 安全生产条件评价作为分会对会员单位开展的安全技术咨询服务，分会根据评价工作量向会员单位适量收取咨询服务费用。

第十条 评价过程中，评价专家组应保持客观公正，严格遵守工作纪律。

第十一条 分会开展的其他针对事故企业的安全生产条件评价等工作也可参照本办法中的评价程序要求。

第十二条 本细则由江苏省建筑行业协会建筑安全设备管理分会秘书处予以解释，自发布之日起施行。

**附件1：**

**江苏省建筑施工安全生产条件评价申请书**

江苏省建筑行业协会建筑安全设备管理分会：

我单位按照《江苏省建筑施工安全生产条件评价工作办法》申请参加江苏省建筑施工安全生产条件评价。

为确保评价活动的顺利开展，我单位将按照评价要求准备相关资料报送至贵单位，并保证所提供的评价相关资料真实有效。

为确保评价活动公证有效地开展，我单位保证按照评价活动的有关规定积极配合评价小组开展对我单位的评价。

申请单位（盖章）：

法人代表签字：

年 月 日

**附件2:**

**施工企业安全生产条件评价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | 具体内容 | 应得分 | 评分标准及方法 | 得分 |
| 1 | 安全生产管理制度及操作规程（18） | 安全生产责任制度 | 3 | 查阅企业是否建立相关安全制度和操作规程，是否具备可操作性，查阅制度执行情况 |  |
| 安全生产资金保障制度 | 3 |  |
| 安全教育培训制度 | 3 |  |
| 安全生产检查制度 | 3 |  |
| 生产安全事故报告处理制度 | 3 |  |
| 安全生产操作规程 | 3 |  |
| 2 | 安全生产资金投入（12） | 安全劳动防护资金投入 | 3 | 查阅相关台账记录 |  |
| 安全教育培训宣传专项资金投入 | 3 |  |
| 安全生产技术措施资金投入 | 3 |  |
| 安全生产先进奖励资金投入 | 3 |  |
| 3 | 安全生产管理机构与人员配置（10） | 安全生产管理机构设置 | 5 | 企业应设立专门安全生产管理机构 |  |
| 专职安全生产管理人员配备 | 5 | 专职安全生产管理人员持证上岗，数量符合相关要求 |  |
| 4 | 三类人员考核及任职使用（10） | 人员持证上岗 | 10 | 企业负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员配备符合要求 |  |
| 5 | 特种作业人员考核及持证上岗（5） | 特种作业人员持证上岗 | 5 | 企业有特种作业人员考核管理相关制度，有特种作业人员名单，工种与企业主营项目相适应 |  |
| 6 | 全员安全教育培训（10） | 安全教育覆盖面 | 5 | 安全教育是否覆盖全员 |  |
| 安全教育频次 | 5 | 每年企业内部安全教育组织的次数 |  |
| 7 | 工伤保险、意外伤害保险（10） | 从业人员工伤保险 | 5 | 企业从业人员按要求购买工伤保险 |  |
| 施工现场从事危险作业人员意外伤害险 | 5 | 企业为施工现场从事危险作业人员购买意外伤害险 |  |
| 8 | 施工现场的办公、生活区及作业场所和安全防护用具、机械设备、施工机具及配件安全管理（10） | 公司对项目部监督检查情况 | 10 | 查阅企业对施工现场的办公、生活区及作业场所和安全防护用具、机械设备、施工机具及配件安全管理督查记录 |  |
| 9 | 职业危害防治与劳动防护用品（10） | 职业危害防治措施管理 | 5 | 企业是否建立职业危害防治措施管理相关制度 |  |
| 公司对劳动防护用品发放的监管 | 5 | 查看公司对施工现场劳动防护用品发放的监管记录 |  |
| 10 | 危险性工程及重要部位监控和安全技术措施管理（15） | 危险性较大的分部分项工程安全管理制度 | 5 | 企业是否制度危险性较大的分部分项工程安全管理制度，查阅制度执行情况 |  |
| 施工组织设计制度 | 5 | 企业是否制定施工组织设计制度，查阅施工组织设计编制和审核情况 |  |
| 安全技术交底制度 | 5 | 企业是否制定安全技术交底制度，查阅安全技术交底执行情况制度 |  |
| 11 | 安全事故应急救援预案（10） | 预案编制 | 5 | 企业是否编制安全事故应急救援预案 |  |
| 预案管理 | 5 | 编制审批更新备案是否符合程序 |  |
| 12 | 其它（加分项5） |  |  |  |  |
| 合计 | 120 |  |  |

**附件2:**

**施工现场安全生产条件评价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | 具体内容 | 应得分 | 评分标准及方法 | 得分 |
| 1 | 项目部安全生产管理（60分） | 安全生产管理制度 | 5 | 施工现场是否制定相关安全生产管理制度，制度是否具备可执行性 |  |
| 2 | 安全生产资金投入 | 5 | 查阅施工现场安全资金投入情况 |  |
| 3 | 安全机构设置 | 5 | 施工现场应设置安全生产管理机构 |  |
| 4 | 总包及分包单位专职安全生产管理人员配备 | 5 | 总包及分包单位专职安全生产管理人员配备符合要求 |  |
| 5 | 特种作业人员持证情况 | 5 | 抽查施工现场特种作业人员是否持有有效的特种作业证书 |  |
| 6 | 安全教育 | 5 | 施工现场是否定期组织相关安全教育 |  |
| 7 | 工伤保险与意外伤害险 | 5 | 查阅是否管理购买 |  |
| 8 | 劳动防护用品管理及发放 | 5 | 查阅劳动防护用品发放记录 |  |
| 9 | 危险性较大的分部分项工程施工方案管理 | 5 | 抽查施工现场危险性较大的分部分项工程过程管理和施工方案审核过程 |  |
| 10 | 安全技术交底 | 5 | 抽查各工种安全技术交底记录 |  |
| 11 | 安全检查与安全验收管理 | 5 | 查阅施工现场安全检查计划和记录，记录应闭合 |  |
| 12 | 安全事故应急救援预案 | 5 | 查阅施工现场安全事故应急救援预案，是否定期组织 |  |
| 13 | 施工现场安全检查（60分） | 文明施工 | 7 | 按照《建筑施工安全检查标准》（JGJ59）评分 |  |
| 14 | 脚手架 | 7 |  |
| 15 | 模板支架 | 7 |  |
| 16 | 基坑工程 | 7 |  |
| 17 | 高处作业 | 7 |  |
| 18 | 施工临时用电 | 7 |  |
| 19 | 施工升降机与物料提升机 | 7 |  |
| 20 | 塔式起重机与起重吊装 | 7 |  |
| 21 | 施工机具 | 4 |  |
| 合计 |  |  |  |

注：施工现场安全检查按照《建筑施工安全检查标准》(JGJ59)开展，遇有缺项时，按实际分值/实际应得满分×总分值换算。

**附件3:**

**安全生产条件得分汇总表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | 评价得分 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

安全条件等级标准：Ⅰ级：总分≥110分 Ⅱ级： 90≤总分＜110分 Ⅲ级：80≤总分＜90分 Ⅳ级：60≤总分＜80分 Ⅴ级以下：总分＜60分