

江西省住房和城乡建设厅文件

赣建城镇〔2022〕44号

关于建立江西省建筑施工安全危大工程技术专家库的通知

各设区市住房和城乡建设局，赣江新区城乡建设和交通局，中央在赣及省属有关单位：

为进一步加强我省建筑施工安全危险性较大分部分项工程（以下简称危大工程）管理，充分发挥技术专家在建筑施工安全危大工程管理中的作用，规范技术专家库及技术专家的管理，根据《危险性较大分部分项工程安全管理规定》（住房和城乡建设部令第37号）《住房和城乡建设部办公厅关于〈危险性较大分部分项工程安全管理规定〉有关问题的通知》（建办质〔2018〕31

号)和《江西省危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》(赣建安〔2019〕11号)等有关规定,结合我省实际,决定建立江西省建筑施工安全危大工程技术专家库,现将有关事项通知如下:

一、分类及项数

危大工程分为八个类别,44项。

(一)八个类别:1.基坑工程;2.模板工程及支撑体系;3.起重吊装及起重机械安装拆卸工程;4.脚手架工程;5.建筑幕墙安装工程;6.钢结构、网架结构和索膜结构安装工程;7.装配式建筑混凝土预制构件安装工程;8.其它工程。

(二)44项详见附件1。

二、入库条件

(一)具有良好的政治素养和职业操守,遵纪守法、诚实守信,作风正派,学术严谨,坚持原则,秉公办事,无违法犯罪、违反职业道德等不良信用记录。

(二)熟悉有关安全生产的法律、法规、规章和建设工程有关技术标准、规范及管理规定。

(三)具有建设工程类副高级及以上专业职称,包括建设工程勘察、设计、施工、监理、高等院校、科研院(所)等单位负责建设工程安全技术管理的专业技术人员。

(四)从建设工程专业工作15年以上。

（五）一般专家年龄须在 60 周岁以下，教授级高级工程师（或同等）职称的技术专家年龄可在 65 周岁以下，身体健康，能够胜任技术专家工作。

三、申请及退出

（一）遵循个人自愿、单位推荐的原则。个人可以申请危大工程八个类别中的若干或全部类别的技术活动。

（二）由本人申请，填写申请表；所在单位（或退休前所在单位）审核推荐；设区市住建局审查上报。中央在赣及省属单位可由本人申请，经单位审核推荐，可直接申报。

（三）参与的建筑施工项目发生安全生产事故，事故调查报告认定其须承担责任的技术专家，自事故调查报告印发之日起三年内不得申请加入专家库。

（四）省住建厅每年底受理一次技术专家的入库申请。

（五）技术专家可直接向省住建厅申请退出专家库。超过本规定的年龄的，自动退出专家库。

（六）对存在不遵守工作纪律、违法犯罪、违反职业道德等行为的专家，取消其技术专家资格。

四、使用管理

（一）经省住建厅审查同意的专家名单，将录入江西省工程工程项目现场监管智慧云—危大工程子系统（以下简称“危大子

系统”), 相关人员可以在网上进行查询。

(二) 涉及建筑施工危大工程安全管理活动所需的技术专家均应从专家库中抽取, 并可根据情况选择由危大子系统自动配置或人工选择所需技术专家。

(三) 超过一定规模的危大工程施工技术方案论证时, 应根据危大类别工程的特点, 综合考虑抽取勘察、设计、施工、监理等方面专家。

(四) 专家应按时参加相关技术活动, 无特殊情况不得缺席。

(五) 参与的建筑施工项目发生安全生产事故, 事故调查报告认定须承担责任的在库专家, 暂停其资格三年。

(六) 项目监管部门应对技术专家的抽取, 组织开展评审活动等全过程进行监督管理。

五、申请材料

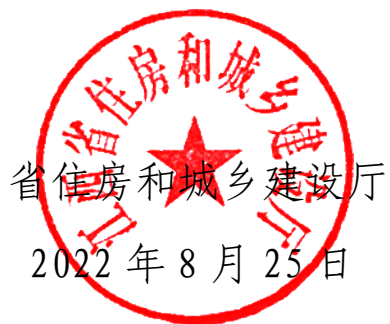
(一) 《江西省建筑施工危大工程技术专家申请表》(一式两份)、职称证书复印件、专家承诺书等并附电子扫描件。

(二) 《危大工程技术专家导入模板表》(电子版)。

联系方式: 江西省城镇发展服务中心质量安全技术处 曾国强, 0791-88511505

政务邮箱: jxjzycz1@zjt.jiangxi.gov.cn

- 附件：1. 危险性较大的分部分项工程的项数
2. 江西省建筑施工危大工程技术专家申请表
3. 专家承诺书
4. 危大工程技术专家导入模板表



(此件依申请公开)

附件 1

危险性较大的分部分项工程的项数

一、基坑工程

1、开挖深度超过 3m（含 3m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。

2、开挖深度虽未超过 3m，但地质条件、周围环境和地下管线复杂，或影响毗邻建、构筑物安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。

其中，超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的项数：

3、开挖深度超过 5m（含 5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。

4、开挖深度虽未超过 5m，但地质条件、周围环境和地下管线复杂，或影响毗邻建、构筑物安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。

二、模板工程及支撑体系

5、混凝土模板支撑工程：搭设高度 5m 以上，或搭设跨度 10m 以上，或施工总荷载（荷载效应基本组合的设计值，以下简称设计值） 10kN/m^2 以上，或集中线荷载（设计值） 15kN/m 以上，或高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的混凝土模

板支撑工程。

6、特殊部位的混凝土模板支撑工程：地下室中板及顶板，或雨篷，或屋面挑檐，或屋顶构架，或独立柱（墩），或后浇带。

7、承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系。

其中，超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的项数：

8、各类工具式模板工程：包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。

9、混凝土模板支撑工程：搭设高度 8m 以上，或搭设跨度 18m 以上，或施工总荷载（设计值） 15kN/m^2 以上，或集中线荷载（设计值） 20kN/m 以上。

10、特殊部位的混凝土模板支撑工程：地下室中板及顶板，或雨篷，或屋面挑檐，或屋顶构架，或高度 8m 以上独立柱（墩）。

11、承重支撑体系：用于钢结构安装等满堂支撑体系，承受单点集中荷载 7kN 以上。

三、起重吊装及起重机械安装拆卸工程

12、采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 10kN 以上的起重吊装工程。

13、采用起重机械进行安装的工程。

14、起重机械安装和拆卸工程。

其中，超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的项数：

15、采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 100kN

以上的起重吊装工程。

16、起重量超过 200kN 的单机起重吊装工程，或两台以上起重机械的抬吊安装工程。

17、起重量 300kN 以上，或搭设高度 60m 以上，或搭设基础标高在 60m 以上的起重机械安装和拆卸工程。

四、脚手架工程

18、搭设高度 24m 以上的落地式钢管脚手架工程（包括采光井、电梯井脚手架）。

19、附着式升降脚手架工程。

20、悬挑式脚手架工程。

21、高处作业吊篮。

22、卸料平台、操作平台工程。

23、门式脚手架工程。

24、新型及异型脚手架工程。

其中，超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的项数：

25、搭设高度 30m 以上的落地式钢管脚手架工程。

26、提升高度在 80m 以上的附着式升降脚手架工程或附着式升降操作平台工程。

27、分段架体搭设高度 20m 以上的悬挑式脚手架工程。

28、其他用于 80m 以上建（构）筑物的各类脚手架工程。

29、30m 以上卸料平台、操作平台工程。

五、建筑幕墙安装工程

30、建筑幕墙安装工程。

其中，超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的项数：

31、施工高度 50m 以上的建筑幕墙安装工程。

六、钢结构、网架和索膜结构安装工程

32、钢结构、网架和索膜结构安装工程。

其中，超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的项数：

33、跨度 36m 以上的钢结构安装工程，或跨度 60m 以上的网架和索膜结构安装工程。

七、装配式建筑混凝土预制构件安装工程

34、装配式建筑混凝土预制构件安装工程。

八、其它工程

35、6m 上边坡施工。

36、人工挖孔桩工程。

37、可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。

其中，超过一定规模的危险性较大的分部分项工程的项数：

38、开挖深度 12m 以上的人工挖孔桩工程。

39、码头、桥梁、高架、烟囱、水塔或拆除中容易引起有毒有害气体（液）体或粉尘扩散、易燃易爆事故发生的特殊建、构筑物的拆除工程。

40、文物保护单位、优秀历史建筑或历史文化风貌区影响范围内的拆除工程。

41、采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。

42、水下作业工程。

43、重量 1000kN 以上的大型结构整体顶升、平移、转体等施工工艺。

44、采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。

危险性较大的分部分项工程，共计八类 44 项，其中超过一定规模的危险性较大的分部分项工程 23 项。

附件 2

江西省建筑施工危大工程技术专家申请表

姓 名		性 别		照片
身份证号		出生年月		
文化程度		毕业院校		
所学专业		毕业时间		
职 称	专业技术资格		获得时间	
	从事专业			
执业资格			从建设工程专业工作年限	
工作单位			职 务	
通讯地址			邮政编码	
联系电话		电子信箱		
现从事工作	勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 起重 <input type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/>			
工作 简历	任职时间、单位名称、职务和主要业绩（和申请类别相关）			
申请专业类别	1、基坑工程 <input type="checkbox"/> 2、模板工程及支撑体系 <input type="checkbox"/> 3、起重吊装及起重机械安装拆卸工程 <input type="checkbox"/> 4、脚手架工程 <input type="checkbox"/> 5、建筑幕墙安装工程 <input type="checkbox"/> 6、钢结构、网架结构和索膜结构安装工程 <input type="checkbox"/> 7、装配式建筑混凝土预制构件安装工程 <input type="checkbox"/> 8、其它工程 <input type="checkbox"/>			
推荐单位 审核意见				（公章） 年 月 日
设区市住建局，赣江新区建设和交通局 审查意见				（公章） 年 月 日

附件 3

危大工程入库专家承诺书

本人充分认识到危险性较大的分部分项工程安全技术工作对保障建筑施工安全生产的重要性，自愿签署本承诺书：

一、严格遵守相关法律法规及规章制度，自觉回避与本人有利害关系的专家技术活动；

二、按时参加技术活动，无特殊情况不缺席危大工程技术评审论证活动；

三、依法获取合理的评审费用，做到廉洁自律；

四、客观、科学、独立地提出技术评审意见，并对技术评审意见负责；

五、遵守保密制度，未经相关部门同意，不泄露技术活动有关内容、过程及结果等重要信息；

六、工作单位、通讯方式等个人信息发生变化的，应及时申请变更；

七、履行法律、行政法规规定的其他义务。

如违反上述承诺，本人愿意承担一切由此带来的法律责任。

特此承诺。

承诺人签名：

日期： 年 月 日

附件 4

危大工程技术专家导入模板表

姓名	身份证号	性别	出生年月	手机号码	电子邮箱	邮政编码	家庭地址	工作单位	职务	专业类别	职称		获得时间	执业资格	从建设工程专业工作年限	毕业院校	所学专业	学历	
											专业技术资格	从事专业							

填写说明：

- 专业类别有：（1）基坑工程，（2）模板工程及支撑体系，（3）起重吊装及起重机械安装拆卸工程，（4）脚手架工程，（5）建筑幕墙安装工程，（6）钢结构、网架结构和索膜结构安装工程，（7）装配式建筑混凝土预制构件安装工程，（8）其它工程。填写时用“/”隔开。
- 手机号码填写本人实名制的微信绑定的手机号码。
- 工作单位写全称，不要简写。

