

浙江省住房和城乡建设厅

省建设厅关于推荐省级房屋市政工程质量 安全技术专家的通知

各市建委（建设局）：

为进一步发挥技术专家对我省房屋市政工程质量安全管理工作的技术支撑作用，提升工程质量安全管理专家论证、督查检查、评优评奖、检测机构资质评审、事故应急救援与调查处理等工作专业化水平，促进工程质量安全管理高质量发展，决定成立省级房屋市政工程质量安全管理技术专家库。现就推荐专家有关事项通知如下：

一、推荐条件

1. 具有良好的职业道德、作风正派，无违法违纪行为，诚信记录良好。
2. 熟悉建设工程质量安全管理方面的有关法律法规和规范性文件，具有较强的分析、判断、归纳和表达能力，从事相关专业领域工作满 10 年，在行业内具有一定的知名度和权威性。

3. 具有相关专业高级职称或相关专业国家级注册资格，或者在工程质量安全管理和技术方面具有丰富经验及特殊专长。
4. 身体健康，能够适应各项工作需要，正常参与组织开展的工作，年龄不超过 60 周岁。

二、专业分类和方向

(一) 工程质量

专业方向分为房屋建筑、市政工程等。

(二) 施工安全

专业方向分为房屋建筑工程、市政工程、起重吊装工程等。

(三) 质量检测

专业方向分为见证取样、专项检测。

三、专家职责

(一) 参与全省工程质量安全管理问题的研判处理工作，为我省房屋市政工程的施工质量安全提供技术支撑；

(二) 参与工程质量安全管理制度、规范性文件、地方标准的调研、起草、论证、审查、宣贯等；

(三) 参与全省房屋市政工程质量安全隐患督查检查、评价等工作；

(四) 参与浙江省建设工程钱江杯（优质工程）考核认定和浙江省建筑施工安全生产标准化管理优良工地考评等工作；

(五) 参与建设工程质量检测机构资质动态核查、专家评审；

(六) 参与房屋市政工程质量安全事故和投诉的调查处理工作；

(七) 及时收集本地区住房城乡建设领域工程质量安全隐患，积极向省建设厅提出建议。

三、推荐范围和名额分配

(一) 工程质量安全监督机构从事建设工程质量安全和检测管理的专业技术人员。

(二) 有关大专院校和科研机构从事工程质量安全和检测管理工作的人员。

(三) 勘察、设计、施工、监理、检测等单位专业技术人员。

各地区推荐专家名额分配见附件 1。

四、推荐程序

(一) 按照“自愿申报、属地管理”的原则，请各设区市建设主管部门认真组织本地区的专家推荐工作。

(二) 申报人对照有关要求，如实填写提供《浙江省房屋市政工程质量安全专家推荐表》(附件 2)，报所在设区市建设主管部门汇总。

(三) 各设区市建设主管部门负责核对推荐专家相关材料真实性，坚持好中选优，并在《浙江省房屋市政工程质量安全专家推荐表》和《浙江省房屋市政工程质量安全专家推荐汇总表》(附件3)上盖章确认后，于2023年4月20日前报省建设厅工程质量监管处，同时发送电子版。

(四) 省厅按照申报条件，依据各推荐单位推荐资料和被推荐人的工作业绩成绩，择优确定专家，并向社会公布。

联系人：李思宇（浙政钉同名），电话：0571-81050845。

- 附件：1.各地市推荐专家名额
2.浙江省房屋市政工程质量安全专家推荐表
3.浙江省房屋市政工程质量安全专家推荐汇总表

浙江省住房和城乡建设厅

2023年3月22日

附件 1

各地市推荐专家名额

地市	工程质量	施工安全	质量检测
杭州	27	27	28
宁波	17	17	10
温州	10	10	6
湖州	7	7	5
嘉兴	7	7	5
绍兴	8	8	5
金华	7	7	4
衢州	3	3	4
舟山	3	3	4
台州	8	8	5
丽水	3	3	4
小计	100	100	80

备注：同一名专家可分别报不同专业分类。

附件 2

浙江省房屋市政工程质量安全专家推荐表

姓 名		性 别		
身份证号				
出生日期	年 月	政治面貌		
毕业院校及 所学专业		学历学位		
工作单位及 职 务				
注册资格或 技术职称		现从事专业 及年限		
电子邮箱		手机号码		
是否参与过 省级组织的 检查、课题等 活动	(参加过“钱江杯”、鲁班奖(国家优质工程奖)专家评审或计量认 证(资质认定)一并注明)			
工作简历	(时间、单位名称、职务/职称、主要工作内容、参与过省级组织的 检查、课题等活动情况)			

登记专业及 方向	<p>请选择检查专业，在方框中打“√”，同时在横线处填写自己擅长的 方向（可多选）</p> <p>一、工程质量</p> <p><input type="checkbox"/>房屋建筑 <input type="checkbox"/>土建 <input type="checkbox"/>机电安装 <input type="checkbox"/>装饰装修 <input type="checkbox"/>市政工程 <input type="checkbox"/>市政 <input type="checkbox"/>轨道交通 <input type="checkbox"/>机电安装</p> <p>二、工程安全</p> <p><input type="checkbox"/>房屋建筑 <input type="checkbox"/>市政工程 <input type="checkbox"/>起重吊装工程</p> <p>三、工程检测</p> <p><input type="checkbox"/>建筑材料及构配件 <input type="checkbox"/>主体结构及装饰装修 <input type="checkbox"/>钢结构 <input type="checkbox"/>地基基础 <input type="checkbox"/>建筑节能 <input type="checkbox"/>建筑幕墙 <input type="checkbox"/>市政工程材料 <input type="checkbox"/>道路工程 <input type="checkbox"/>桥梁及地下工程</p>
主要业绩 及成果	
申请人承诺	<p>本人承诺上表所填内容真实有效，在履行工程质量安全管理职责上 认真负责、科学公正、坚持原则、廉洁自律。愿为此承担法律责任。</p> <p>申请人签名： 年 月 日</p>

推荐单位 意见	(单位盖章) 年 月 日
设区市建委 (建设局)意 见	(单位盖 章) 年 月 日

备注 1.《申请表》一式两份，双面打印，单位盖章。

2.执业资格：填写取得的注册安全工程师、一级注册建筑师、注册土木工程师、一级注册结构工程师、一级建造师等房屋建筑、市政基础设施、轨道交通工程类相关专业。

3.后附相关材料：包括学历证、专业技术职称证、注册执业资格证书等扫描件。

附件 3-1

浙江省房屋市政工程质量安全专家推荐汇总表（工程质量专家）

填报单位（公章）：

填报人：

联系电话：

序号	姓名	性别	年龄	单 位	职务	注册资格	技术职称	手机 号码	专业领域（打√）		是否参加过 省级及以上 优质工程专 家评审工作
									房屋建筑工 程	市政工程	
1									<input type="checkbox"/> 土建 <input type="checkbox"/> 机电安装 <input type="checkbox"/> 装饰装修	<input type="checkbox"/> 土建 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 机电安装	
2									<input type="checkbox"/> 土建 <input type="checkbox"/> 机电安装 <input type="checkbox"/> 装饰装修	<input type="checkbox"/> 土建 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 机电安装	
3									<input type="checkbox"/> 土建 <input type="checkbox"/> 机电安装 <input type="checkbox"/> 装饰装修	<input type="checkbox"/> 土建 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 机电安装	
4									<input type="checkbox"/> 土建 <input type="checkbox"/> 机电安装 <input type="checkbox"/> 装饰装修	<input type="checkbox"/> 土建 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 机电安装	

附件 3-2

浙江省房屋市政工程质量安全专家推荐汇总表（施工安全专家）

填报单位（公章）：

填报人：

联系电话：

序号	姓名	性别	年龄	单 位	职务	注册资 格	技术职 称	手机号 码	专业领域（打√）			备注
									房屋建筑 工程	市政 工程	起重吊装 工程	
1												
2												
3												
4												

附件 3-3

浙江省房屋市政工程质量安全专家推荐汇总表（质量检测专家）

填报单位（公章）：

填报人：

联系电话：

序号	姓名	性别	年龄	单位	职务	注册资格	技术职称	手机号码	是否参加过计量认证（资质认定）	专业领域（打√）								备注
										建筑材料及构配件	主体结构及装饰装修	钢结构	地基基础	建筑节能	建筑幕墙	市政工程材料	道路工程	桥梁及地下工程
1																		
2																		
3																		
4																		