

河北省住房和城乡建设厅

冀建质安函〔2023〕186号

河北省住房和城乡建设厅 关于做好建设工程质量检测专家申报 推荐工作的通知

各市（含定州、辛集市）住房和城乡建设局（建设局），雄安新区管委会建设和交通管理局：

为贯彻落实《建设工程质量检测管理办法》（住房城乡建设部第57号令），充分发挥检测专家在政策制定、技术评审、监督检查等方面的技术支撑作用，进一步提高我省建设工程质量检测管理水平，经研究，决定面向全省开展建设工程质量检测专家推荐申报。有关事项通知如下：

一、推荐申报条件

（一）基本条件

1.拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，廉洁自律，具有良好的职业道德、敬业精神和责任感，无违法违规行为，无不良执业记录。

2.身体健康，原则上年龄不超过65周岁（在业界享有较高知名度或享受国务院特殊津贴的专家可适当放宽），在精力和时

间上能够胜任监督检查、技术评审、专业研讨等工作。

3.本人自愿接受建设主管部门的管理，协助建设主管部门做好技术评审和监督检查等工作，接受所在单位和建设主管部门对其评审活动情况的监督管理。

（二）专业条件

1.工程相关专业本科以上学历，具有副高级及以上专业技术职称，且连续从事检测工作 10 年以上；工程相关专业本科以上学历，具有中级专业技术职称，且连续从事检测工作满 15 年以上；工程相关专业专科以上学历，具有副高级及以上专业技术职称，且连续从事检测工作 20 年以上。

2.熟悉建筑工程质量检测相关法律、法规和部门规章；

3.熟悉相应检测领域（附件 1）的专业理论知识、标准规范和操作技能；

4.熟悉质量管理体系及运行要求；

5.掌握计算机操作知识，熟练使用相关办公软件；

6.具有良好组织协调能力和语言表达交流能力。

二、推荐申报程序

河北省建设工程质量检测行业专家的申报推荐，采取“自愿申请、逐级遴选”的方法进行。

（一）符合条件自愿申请加入省厅专家库的人员，可以个人提出申请，由所在单位提出推荐意见，以电子文件形式报所在市建设主管部门（含雄安新区和定州、辛集）初审。推荐或申请需

提供以下资料：

1.河北省住房和城乡建设厅建设工程质量检测专家库入库专家推荐登记表（附件2）；

2.身份证、学历学位证书、职称证等材料复印件。

（二）所在市建设主管部门按照本通知规定专家条件，对申请人的信息进行初审，遴选符合条件并能胜任专家工作的人员，推荐为入库专家，并将《入库专家推荐登记表》和《入库专家推荐汇总表》（附件3）报我厅。

（三）我厅根据申报人的基本条件，综合考虑专家的工作经历、专业技术能力等情况，本着公平、公正、公开的原则，对专家信息进行审核汇总、进一步遴选后，择优选取入库专家生成专家库，并向社会公告。专家库实行动态管理，我厅将根据工作需要适时对专家库进行调整和补充更新。

三、其他

（一）河北省建设工程质量行业专家库专家实行聘任制，任期三年，由省厅发布公告。聘任期满后，按照相关条件重新聘任。

（二）第一批专家库专家报名截止时间为5月20日，对于本次报名截止时间后申请入库的专家，我厅将适时进行评审选拔，评审合格后予以公示、入库。

（三）石家庄市汇总推荐入库专家不超过40人，定州、辛集汇总推荐入库专家不超过5人，其他市和雄安新区汇总推荐入库专家不超过20人。

(四)为切实保障本次专家征集工作质量,各地要高度重视,对照申报条件,严格把关,认真遴选和推荐,确保推荐专家的专业性和权威性,并按要求做好信息初审和材料报送工作。

入库专家推荐登记表和汇总表请于5月20日前报送省住房和城乡建设厅(电子版报邮箱)。

联系人:郭晓英 0311-87905025

电子邮箱:zhianchu3101@126.com

- 附件:1.评审专家专业领域分类与资质标准对照表
2.入库专家推荐登记表
3.入库专家推荐汇总表


河北省住房和城乡建设厅
2023年5月5日

附件 1

评审专家专业领域分类与资质标准对照表

序号	专业领域	专业领域检测项目	对应资质名称
1	主体结构	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	主体结构及装饰装修
		钢筋及保护层厚度	
		植筋锚固力	
		构件位置和尺寸*（涵盖砌体、混凝土、木结构）	
		外观质量及内部缺陷*	
		装配式混凝土结构节点*	
		结构构件性能*（涵盖砌体、混凝土、木结构）	
		装饰装修工程*	
2	室内环境	室内环境污染物*	建筑材料及构配件
		材料中有害物质	
3	钢结构	焊缝	钢结构
		钢结构防腐及防火涂装	
		高强度螺栓及普通紧固件	
		构件位置与尺寸*	
		结构构件性能*	
		金属屋面*	
4	地基基础	地基及复合地基	地基基础
		桩的承载力	
		桩身完整性	
		锚杆抗拔承载力	
		地下连续墙*	

序号	专业领域	专业领域检测项目	对应资质名称
5	节能幕墙	保温、绝热材料	建筑节能
		粘接材料	
		增强加固材料	
		保温砂浆	
		抹面材料	
		隔热型材	
		建筑外窗/幕墙玻璃	建筑节能/建筑幕墙
		节能工程	建筑节能
		反射隔热材料*	
		供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	
		配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	
		可再生能源应用系统*	建筑幕墙
		密封胶	
		幕墙玻璃	
幕墙			
6	市政道路	土、无机结合稳定材料	市政工程材料
		土工合成材料	
		掺合料（粉煤灰、钢渣）	
		沥青及乳化沥青	
		沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	
		沥青混合料	
		路面砖及路缘石	
		检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	
		石灰*	
		石材*	
		螺栓、锚具夹具及连接器*	
		沥青混合料路面	道路工程
		基层及底基层	
		土路基	
		排水管道工程*	
		水泥混凝土路面*	

序号	专业领域	专业领域检测项目	对应资质名称
7	桥梁隧道	桥梁结构与构件	桥梁与地下工程
		隧道主体结构	
		桥梁及附属物*	
		桥梁支座*	
		桥梁伸缩装置*	
		隧道环境*	
		人行天桥及地下通道*	
		综合管廊主体结构*	
		涵洞主体结构*	
8	结构材料	水泥	建筑材料及构配件/ 市政工程材料
		钢筋（含焊接与机械连接）	
		骨料、集料	
		混凝土外加剂	
		砂浆	
		混凝土	
		水（含混凝土拌合用水）	建筑材料及构配件
		混凝土掺合料	
		土	
		预制混凝土构件*	
		预应力钢绞线*	
		预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	
		预应力混凝土用波纹管*	
		建筑消能减震装置*	
		建筑隔震装置*	
		木材料及构配件*	
加固材料*	钢结构		
焊接材料*			
9	功能材料	钢材及焊接材料	
		砖、砌块、瓦、墙板	建筑材料及构配件
		防水材料及防水密封材料	
		塑料及金属管材*	
		铝塑复合板*	建筑节能
电线电缆			

资质标准与评审专家专业领域对照表

序号	资质种类	对应领域
1	建筑材料及构配件	结构材料 功能材料 室内环境
2	主体结构及装饰装修	主体结构 室内环境
3	钢结构	钢结构 结构材料
4	地基基础	地基基础
5	建筑节能	节能幕墙 功能材料
6	建筑幕墙	节能幕墙
7	市政工程材料	市政道路 结构材料
8	道路工程	市政道路
9	桥梁及地下工程	桥梁隧道

附件 2

入库专家推荐登记表

姓 名		性 别		近期一寸照片
出生年月		职 务		
身份证号				
参加工作时间		专业技术职称		
文化程度		毕业院校		
所学专业		毕业时间		
工作单位		工作职务		
现从事 检测类别		从事检测 工作年限		
邮 箱		联系电话		
擅长工作领域（可多选）		<input type="checkbox"/> 结构材料 <input type="checkbox"/> 功能材料 <input type="checkbox"/> 室内环境 <input type="checkbox"/> 主体结构 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 地基基础 <input type="checkbox"/> 节能幕墙 <input type="checkbox"/> 市政道路 <input type="checkbox"/> 桥梁隧道		
相关学习 工作经历 及工作业绩				
所在单位 推荐意见	(章) 年 月 日			
市、县建设主 管部门意见	(章) 年 月 日			
省建设主管 部门意见	(章) 年 月 日			

附件 3

入库专家推荐汇总表

序号	设区市	单位	姓名	性别	出生年月	职务	职称	所学专业	从事检测类别	检测工作年限	擅长工作领域 (打√)								联系方式	备注		
											结构材料	功能材料	室内环境	主体结构	钢结构	地基基础	节能幕墙	市政道路			桥梁隧道	