

中国勘察设计协会文件

中设协字[2021]150号

关于印发施工图审查 20 年工作总结的通知

各地方勘察设计同业协会：

勘察设计的工程建设的先导和灵魂，对工程整体质量安全起着关键性作用，牢牢守住质量安全底线，不仅是建设单位和广大勘察设计单位义不容辞的责任，也是住房和城乡建设事业高质量发展的基本要求。2000 年颁布实施的《建设工程质量管理条例》，设立了施工图设计文件审查制度，开创了我国勘察设计质量监管的新方式，构筑了建设工程质量的第一道防线。

2001 年，我国房屋建筑和市政基础设施领域率先全面推行施工图审查，规定了较高水准的机构、人员要求，制订了严格的审查内容和标准，各审查机构吸纳了当地高水平勘察设计单位的中坚力量，并按照勘察设计特点形成了严谨的审查流程和方法。20 年来，随着国家宏观政策调整和行政审批制度改革，住房城乡建设主管部门积极稳妥引领审查行业发展，坚守质量初心、与时俱进，充分发挥了施工图审查的质量保障作用；广大审查人员满怀热情、带着责任，全身心投入审查工作，为确保工程勘察设计质量安全、提升勘察设计单位技术水平做出了重要贡献。

中国勘察设计协会根据行业发展需要，适时成立施工图审查分会，加强基础研究、加强行业自律、当好主管部门参谋助手，推动审查工作健康发展。值此施工图审查制度全面实施 20 年之际，施工图审查分会开展了施工图审查 20 年总结工作，完成了题为《锐意进取，严把勘察设计质量关坚守初心，坚守审查初心使命，牢记责任担当》的总结报告，并根据各地勘察设计协会推荐，对中设安泰（北京）工程咨询有限公司等 85 家突出贡献单位、张军等 81 名特别贡献个人、代晓文等 97 名突出贡献个人提出表扬。现将工作总结和表扬名单印发给大家，供工作中参考。

- 附件：1. 施工图审查 20 年工作总结
2. 予以表扬的突出贡献单位名单
 3. 予以表扬的特别贡献个人名单
 4. 予以表扬的突出贡献个人名单



抄报：住房城乡建设部工程质量安全监管司、建筑市场监管司

抄送：施工图审查分会各会员单位

锐意进取严把勘察设计质量关 坚守审查初心使命牢记责任担当

——施工图审查 20 年工作总结

2001 年，我国房屋建筑和市政基础设施领域全面推行施工图设计文件审查，截至 2017 年，全国已有 820 家审查机构、22000 名审查人员，年审查勘察设计项目 40 余万个、纠正违反工程建设强制性标准 50 余万条次，各地结合审查情况累计编制了勘察设计常见及疑难问题解答百余册、组织了不同层级的针对性培训千余次，既当裁判也当教练，为确保工程勘察设计质量安全、提升勘察设计单位技术水平做出了重要贡献。

20 年来，施工图审查从无到有到好、从质疑到认可到信任，筑牢了建设工程质量的第一道防线，成为确保工程勘察设计质量的重要关键环节，各级住房城乡建设主管部门、勘察设计协会、审查机构和广大审查人员，带着感情、带着责任，锐意进取、扎实工作，付出了艰苦的努力。回顾奋斗历程，我们无比骄傲和自豪，面对新形势、新要求，我们还需继续紧跟政策变化、紧跟行业需求，不断完善制度、不断优化服务，坚守保障质量初心、坚守审查把关使命，为工程建设高质量发展承担更多的责任和义务。

一、施工图审查经历了不断改革创新但始终坚守初心的 20 年

（一）顺应勘察设计质量监管需求而设立

施工图审查因勘察设计质量监管改革而生。20世纪90年代，我国建筑业飞速发展，伴随投资多元化、市场竞争加剧，以及勘察设计单位事改企带来的角色定位变化，质量意识淡漠、三边工程等问题开始凸显，工程质量安全监管体系面对这一形势存在不适应，在有效支撑城乡建设的同时，因勘察设计导致的恶性工程质量事故也屡有发生，引起社会广泛关注。原建设部勘察设计司就勘察设计质量监管改革组织了广泛深入的国内外调研，并在部分地区开展试点探索，1996年，青岛市率先尝试住宅工程施工图审查，1997年，合肥、武汉、苏州、上海作为第一批试点城市进一步积累经验，各地对于重视事前监管、在开工前对勘察设计成果进行质量管控的做法给予了肯定。相关理论研究和实践探索，为推动改革奠定了坚实的基础。

2000年1月，《建设工程质量管理条例》首次以法规形式设立了施工图审查制度，“施工图设计文件未经审查批准的，不得使用”；9月颁布的《建设工程勘察设计管理条例》进一步明确了审查内容；同年2月，建设部制定《建筑工程施工图设计文件审查暂行办法》（建设〔2000〕41号），系统提出施工图审查有关内容、流程、标准、收费、批准书，以及机构和人员条件。截至2001年，房屋建筑领域的施工图审查全面推行，大部分省市开展了市政基础设施工程审查工作，并很快收到显著成效，经过审查的建设工程未再发生因勘察设计原因导致的质量安全事故。施工图审查从此作为政府监管勘察设计质量的重要手段进入基本建设程序。

（二）根据监管需求的调整而不断完善

随着国家行政审批制度改革和建筑业改革不断深入，审查制度也在发展中不断改革，经历了几次较大调整。

1.政府委托审查机构审查、审查结果报经政府批准（2000年—2004年）

按照两条例关于“建设单位应当将施工图设计文件报县级以上人民政府建设行政主管部门或者其他有关部门审查”的规定，施工图审查的性质和定位是清晰的，审查是政府职能，审查主体是主管部门，审查结果批准是行政审批。

由于政府自身并无足够的专业力量开展审查工作，按照暂行办法，由主管部门认可的审查机构具体实施，并设置了较高标准的认可条件，但鉴于各地差异较大，从优先保证审查所需技术能力的角度出发，对审查机构并未拘泥于某种组织形式。受政府委托开展审查工作的既有专门从事审查的事业单位或企业，也有依附于勘察设计院的二级机构，还有直接以勘察设计院、质量监督站名义作为审查机构的。

制度实施初期，行业里出现了一些不同的声音，比如增加基建投资、延长建设周期、低水平审查高水平、知识产权得不到保护，甚至也有认为勘察设计质量由企业自行承担并不需要政府监管，更有认为主管部门委托审查存在寻租嫌疑，这些既反映了提升审查服务应考虑的问题，更多的也在于各方对这项新制度还有一个认识过程。连续几年，全国施工图审查的一次审查合格率接近于零，通过审查发现了大量违规问题、避免了不少重大质量安全隐患，各地还根据审查情况汇编常见问题和疑难问题并开展针对性培训，在严把质量关的同时也努力推动勘察设计水平提升。随着审查成效逐渐显现，以及工程质量事

关公共利益和人民生命财产安全必须由政府监管的认识统一，建设各方开始接受并逐渐认可审查工作。

2.建设单位委托审查机构审查、审查结果向政府备案（2004年-2017年）

2001年，我国全面启动行政审批制度改革，刚刚设立的审查制度被纳入行政审批改革范畴。2004年5月，国务院《关于第三批取消和调整行政审批项目的决定》（国发〔2004〕16号）明确，施工图审查“改变管理方式，不再作为行政审批，改为由行业组织或中介机构自律管理”，审查结果不再需要政府批准，施工图审查结束了行政审批使命。

面对新的形势，建设部重新审视审查实施方式，对相关问题和对策进行了深入研究，并将情况正式报告给国务院。2004年8月，建设部出台《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（建设部令第134号），做出重大调整，明确建设单位将施工图送审查机构而非主管部门进行审查、审查结果向主管部门备案而不再进行批准，审查机构作为不以营利为目的的独立法人，由省级建设主管部门根据建设规模认定，承担相应的审查责任，并进一步规定了机构和人员条件以及审查内容、流程、标准等。

总体看，调整后的委托关系相对清晰、审查责任相对明确，明确了审查机构独立第三方的地位，解决了政府审查向企业收费的困扰，施工图审查作为辅助政府勘察设计质量监管的重要补充，开始形成了一个独立的、具有公益性质的行业，进入良性发展轨道。此后，审查行为进一步规范，队伍素质和服务水平进一步提升，审查工作扎实推

进，得到各方广泛认同和信任，审查机构数量于 2005 年前后达到 800 余家，并一直保持相对稳定，与建筑业发展规模匹配。2012 年 11 月 22 日，中国勘察设计协会成立了施工图审查分会，行业自律进一步得到加强。

随着调整也出现一些新的问题，审查机构换了身份成为审查主体，业务来源受制于市场，部分地区出现恶性竞争、把关不严的苗头，审查工作的独立性、公正性和权威性受到一定影响。同时，审查机构过分迁就建设单位，发现问题不报告、少报告，也致使一些勘察设计单位甚至将审查机构当作总工办，放松质量内控而倾向于依赖审查，既增加了审查机构负担，更影响了审查工作严肃性。各地建设主管部门加强检查抽查和准入清出以规范审查行为，也有地方尝试摇号或限定区域等业务获取方式以避免恶性竞争，均收到较好的效果。2013 年 4 月，住房城乡建设部发布《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第 13 号），对 134 号部令作了修订，进一步强化了对审查机构的监管要求。

突出问题仍然是审查机构如何定位，但争议转向法律依据。虽有国务院决定作为支撑，但两条例未能及时修订，致使 134 号、13 号部令的第三方审查与两条例规定的政府审查不一致，显得法律依据不够充分。这一问题，随着 2017 年两条例修订得到了圆满解决，2018 年 12 月，住房城乡建设部再次修订了《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》。

这一阶段后期出现一个明显变化，就是随着施工图审查对质量保证重要性的凸显，审查内容不断扩充，在增加建筑节能、绿色建筑、

建筑市场行为等审查内容基础上，各地在执行中将地方政策有关要求一并列为审查内容，邮电通信等主管部门也提出相关设施配置应纳入审查范畴。2016年6月，国务院《关于优化建设工程防雷许可的决定》（国发〔2016〕39号）明确“将气象部门承担的房屋建筑工程和市政基础设施工程防雷装置设计审核，整合纳入施工图审查，统一由住房城乡建设部门监管”。施工图审查辅助政府监管的范围不断扩大，且成为趋势，再次引发业内对审查工作政府职能的思考。

3.多审合一推动审查工作回归政府职能（2018年至今）

2018年05月18日，国务院办公厅发布《关于开展工程建设项目审批制度改革试点的通知》（国办发〔2018〕33号），在北京、上海等16个省市试点“将消防设计审核、人防设计审查等技术审查并入施工图设计文件审查”，“推行以政府购买服务方式开展施工图设计文件审查”。12月，住房城乡建设部再一次通过部令修订审查管理办法，增加“消防安全性、人防工程（不含人防指挥工程）防护安全性”审查内容，并“消防提出“逐步推行以政府购买服务方式开展施工图设计文件审查”。2019年，新修订的《消防法》明确“国务院住房和城乡建设主管部门规定的特殊建设工程，建设单位应当将消防设计文件报送住房和城乡建设主管部门审查，住房和城乡建设主管部门依法对审查的结果负责”。

从法律法规和政策演变看，施工图审查作为政府监管勘察设计质量的重要手段一直没有动摇，将消防、人防、防雷等原有政府审查并入施工图审查，精简审批、多审合一，不仅大幅缩减了工程报批时间，提高了审批效率，也进一步凸显了施工图审查辅助政府监管的特性。

特别是消防法关于消防设计文件报住房城乡建设主管部门审查，以及推行以政府购买服务开展审查等提法，引发了施工图审查是否应该回归政府审查的争论。

这一阶段，与探讨回归政府审查并行的突出问题是审查工作的去留。2019年3月，国务院办公厅发布《关于全面开展工程建设项目审批制度改革的实施意见》（国办发〔2019〕11号），要求试点地区“要进一步精简环节，加快探索取消施工图设计文件审查（或缩小审查范围）”。之后，多个省市甚至部分非试点城市全面或部分取消施工图审查，北京、上海等地对简易低风险项目取消审查，深圳全面取消审查改为事后抽查制，山西全省改为重大项目专家审查制。审查制度去留受到行业广泛关注，部分两会代表提交建议和提案，指出施工图审查是政府履行质量监管责任的重要保障，应在依法行政的基础上，科学决策，客观评估施工图审查制度的作用，坚持并进一步完善审查制度，守住建筑结构安全底线；审查分会组织开展了一系列研究，在行业媒体连续发声，为政府决策建言献策；之后，连续爆发的福建泉州欣佳快捷酒店坍塌、上海长宁改建厂房墙体坍塌、台南维冠大楼地震倒塌等恶性质量事故，引发社会对勘察设计质量的担忧，审查制度取消事有所减缓，地方相关改革工作主要侧重于精简环节、改进服务。2021年，新修改的《建设工程勘察质量管理办法》（住建部第53号部令），增加了“建设单位应当依法将工程勘察文件送施工图审查机构审查”内容，再次表明主管部门继续实施审查制度、确保勘察设计质量的决心。

这一阶段的另一亮点是审查手段开始出现新的突破。北京等多地不断探索推进数字化审查，取得了明显成效，2020年，住房城乡建设部同意北京、深圳市开展建设工程人工智能审查试点，要求在现有数字化审查基础上，形成可靠的人工智能审查能力，进一步提升审查效率。

（三）行业自律加强了贯彻落实的有效性

根据国务院关于施工图审查由行业组织或中介机构自律管理的精神，中国勘察设计协会承担了义不容辞的责任，施工图审查分会成立后，围绕审查行业规范运转和健康发展，在加强行业自律、开展基础研究、提升服务水平、确保审查质量，以及协助主管部门完善制度、强化管理等方面开展了一系列工作，推动了审查行业健康有序发展。

1.加强行业调研，当好参谋助手。针对审查制度实施中存在的困难和问题，以及信息化管理、数字化应用和政府采购等发展动向，先后组织了15次全国性的调研活动，并充分利用分会微信群，搜集整理各方意见，研究形成对策建议，及时将情况报告主管部门。同时，多次组织参加住房城乡建设部关于施工图审查改革发展的座谈或研讨，主动沟通、对接有关主管部门和行业人士，提出优化审查服务、加强行业自律、完善审查制度的意见和建议。2020年，组织编制了《工程设计文件审查制度分析》研究报告用于政府部门立法参考。

2.加强基础研究，提升服务水平。组织制修订了建筑工程、城市轨道交通工程、装配式混凝土结构建筑工程等施工图设计文件技术审查要点，完成施工图审查成本要素信息分析研究、施工图审查数字化应用实施方案研究、提升勘察行业发展质量研究等课题研究，并多次

组织专家赴青海、云南、辽宁、四川等地开展技术交流，举办关于审查要点和常见问题的专题培训，积极推动审查质量和勘察设计水平提升。

3.加强行业自律，推动健康发展。审查分会把行业自律作为中心工作，积极倡议严格审查、公平审查、诚信审查、廉洁审查，针对行业反映的不良审查行为，及时提醒通报、加强引导规范，有效提升了审查人员行业自信和荣誉感，增强了行业凝聚力。同时，分会高度重视行业宣传，针对不同时期热点问题，先后在主流媒体刊发《强化施工图审查制度，确保勘察设计质量》、《坚持施工图审查制度》、《不断完善，适应全面深化改革需要》、《谈我国的施工图审查制度及其云南模式》、《关于进一步完善施工图审查制度的一些探讨》、《以数字化应用为契机，完善施工图审查制度》、《在适应持续优化营商环境需要的同时必须坚守安全底线》、《对强化工程设计安全监管相关工作的思考和建议》等文章，系统宣传施工图审查的积极意义和行业自律相关工作，推动社会认知、营造良好氛围。

二、实践证明了施工图审查作为勘察设计质量监管手段的重要性和必要性

切实保障勘察设计质量是施工图审查制度始终不渝的初心，20年的实践证明，审查制度对于确保勘察设计质量、提升勘察设计单位技术水平、辅助政府勘察设计质量监管发挥了不可替代的重要作用，继续坚持审查制度具有极端重要的现实意义。

（一）保障工程勘察设计质量安全底线。勘察设计作为工程建设的先导，在很大程度上制约了工程的最终质量，且因为勘察设计的专

业性和对施工的约束力而难以在施工中发现并纠正其质量问题，保障工程质量必须首先从勘察设计开始。当前勘察设计质量形势仍不容乐观，从审查发现问题的统计看，全国一次审查合格率多年来一直维持在40%左右的水平，剔除设计疏忽、意识淡漠、迁就市场、知法犯法等企业自控不严的因素，很多问题也反映出还有相当数量的勘察设计人员存在技术能力有所欠缺、不能够熟练使用标准规范等问题，特别是不少问题也发生在大院身上，远未达到免审或免检的地步；从勘察设计市场情况看，同质化竞争普遍存在，优质高价、公平高效的市场环境尚未形成，各种形式的资质挂靠也使得市场准入和清出机制难以有效发挥作用。通过前置审查，及时发现并纠正不符合国家法律法规和工程建设强制性标准的质量问题，尽可能避免质量安全事故，构筑了建设工程质量的第一道防线，也有效弥补了主管部门事后抽查的片面性和滞后性。

（二）提升工程勘察设计质量水平。审查制度不仅实现了对质量的有效监控，也推动了勘察设计质量水平的全面提升。审查工作中，审查机构与设计单位频繁沟通交流，促进了勘察设计人员的质量意识提升和对规范标准的学习理解；主管部门定期汇总、公示审查信息，以及在此基础上开展的勘察设计单位质量评价、综合排名和质量处罚等措施，有力推动了勘察设计单位内部质量管理；就审查发现的常见和疑难问题开展的针对性培训，更有效提升了勘察设计人员技术能力。施工图审查对于缩小勘察设计质量保证能力的地区差异、企业差异，全面提升我国勘察设计质量水平，发挥了重要的推动作用。

(三)规范勘察设计市场秩序。通过审查制度的约束,建设单位、勘察设计单位和人员不得违法违规、违反工程建设强制性标准的质量意识得到提高,杜绝了无资质从事勘察设计、施工图未加盖出图专用章或无设计和审核人员签字盖章的现象,超资质从事勘察设计、编造虚假数据、出具虚假勘察报告等违规问题也得以有效避免;同时,审查信息的公开公示,对建设单位、勘察设计单位的价值取向、资源配置、内部制度建设起到了积极的引导作用。勘察设计单位和人员市场行为日益规范,严格贯彻执行国家有关法律法规的意识不断增强,有效减轻了主管部门对勘察设计市场的管理压力。

(四)保障政府有关管理措施的落实。通过审查情况备案和统计,政府主管部门可以清晰掌握勘察设计单位和人员的从业行为信息,清晰了解与勘察设计质量问题所对应的技术和管理难点,提高了制定政策、实施监管的针对性和有效性;施工图审查在保证地基基础和主体结构安全基础上,所延伸的建筑节能、绿色建筑、装配式建筑、环境保护、无障碍设施保障等内容,也有力推动了政府相关政策的落实;施工图审查上可对接规划审批提供技术支持,下可对接施工许可,避免设计变更随意性并为后续施工监管、验收提供依据,支持了工程建设上下游的协调统一管理,保障了政府质量监管的有效性。

三、继续坚守初心保障质量是施工图审查行业义不容辞的责任

施工图审查顺应工程建设特点和监管需求,在 20 年的实践中不断完善,保障质量、提升水平、辅助监管的作用愈发明显,作为一个独立的行业也越来越得到建设各方的信任和依赖。但是,我们也清醒

认识到，施工图审查在不断改革的进程中还存在一些不足，如何进一步提高审查质量和效率、提升审查服务水平，紧跟优化营商环境、精简审批多审合一等要求和新型城镇化、绿色发展等趋势，坚守初心、找准定位，更好地服务企业、服务政府、服务工程建设事业，还有很多工作要做，审查分会将和大家一道，共同推进审查行业进一步健康发展。

（一）进一步加强自身建设，确保审查功能。保障勘察设计质量是施工图审查核心的价值体现，也是制度设立的根本目标，各审查机构和审查人员对此要有充分的认识。审查人员要坚持继续学习提高、更新知识储备，要及时把握新技术、新标准动态并能够熟练运用，要进一步增强责任意识、精心审查、严格把关；审查机构要严格内控制度、健全内部流程，进一步保证出手质量；审查分会也将积极配合主管部门进一步完善施工图审查技术要点，加强对审查机构的检查抽查和监督管理，协助审查机构做好质量管理，确保经审查的勘察设计符合公共利益、公众安全和工程建设强制性标准。

（二）进一步提高审查效率，提升服务水平。审查行业聚集了一大批具有丰富勘察设计经验的专业人才，审查工作本身具有系统发现勘察设计技术和管理问题的特点，要充分发挥资源优势，不断提升服务水平。审查行业要积极响应多审合一要求，配合主管部门尽快实现一套图纸、一个标准、一家机构、一次审查、一个结果、联合监管、各方公认；要正视建设单位对审查时长和审查效率的关注，在确保质量同时，通过完善流程、改进手段尽可能压缩审查时间，要大力推进数字化审查，深入探索人工智能审查，努力实现零跑腿、无纸化、全

留痕、可追溯、全数字、全信息，推动工程设计文件数字化交付及有效电子签章认证；要与勘察设计单位保持良好互动，积极走访调研需求，加大对审查情况、审查节点信息的公开，切实满足勘察设计单位需求；要继续指导帮助勘察设计人员对法律法规和标准规范的熟练应用，继续研究分析审查发现的问题并开展针对性培训，引导推动勘察设计单位完善内控体系；要继续积极参与政府监督执法检查和质量事故处理工作，充分发挥专业队伍的专家作用。

（三）进一步加强行业自律，推动良性发展。施工图审查的监管属性决定了其公益性，审查行为是否规范、公正、廉洁也极大地影响审查工作的严肃性和权威性。审查机构和审查人员要进一步增强责任意识，维护施工图审查良好社会形象，坚决避免架子大、态度差；要认真报送审查信息，坚决杜绝瞒报、少报审查问题，提供客观的、真实的审查情况，配合好主管部门监管需求。审查分会将主动配合主管部门持续开展对审查机构的检查抽查，持续推动奖优罚劣，同心协力、纯洁队伍，保障审查行业的凝聚力和战斗力，让主管部门放心、让建设各方安心，让审查人员充满信心。

此外，施工图审查分会还将继续加强基础研究，配合主管部门不断完善审查制度。尝试开展对施工图的基础、地下、地上设计按节点审查，以支撑依次发放土方、基础、地下、地上节点工程施工许可，大幅提前开工时间；研究建立审查资源共享机制，消除区域差异、促进共同进步，并推动有能力、有条件审查机构全国范围内承接任务。

附件 2

予以表扬的突出贡献单位名单

序号	单位名称	省市区
1	中设安泰（北京）工程咨询有限公司	北京
2	中京同合国际工程咨询（北京）有限公司	北京
3	北京建院京诚建标工程咨询有限公司	北京
4	建研航规北工（北京）工程咨询有限公司	北京
5	北京中询国际工程顾问有限公司	北京
6	北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司	北京
7	中勘三佳工程咨询（北京）有限公司	北京
8	天津市天大规划建筑咨询有限公司	天津
9	天津建源工程设计咨询有限公司	天津
10	天津市福慧建筑工程咨询有限公司	天津
11	天津市建勘建设工程技术咨询有限责任公司	天津
12	上海同济协力建设工程咨询有限公司	上海
13	上海现咨建设工程审图有限公司	上海
14	上海中船九院工程咨询有限公司	上海
15	重庆机三院施工图审查有限公司	重庆
16	重庆市都安工程勘察技术咨询有限公司	重庆
17	河北建伟工程设计咨询有限公司	河北
18	中煤邯郸国宁工程设计咨询有限公司	河北
19	河北霄岭工程设计咨询有限公司	河北
20	沈阳市建设工程施工图设计审查咨询中心	辽宁
21	沈阳东建施工图审查咨询有限公司	辽宁
22	大连大建设计技术咨询有限公司	辽宁
23	长春市建设工程施工图审查中心有限公司	吉林
24	延边朝鲜族自治州建筑工程设计审查中心	吉林
25	吉林省阳光工程设计审查有限公司	吉林
26	吉林省天威市政工程施工图审查有限公司	吉林
27	黑龙江省安拓施工图审查有限公司	黑龙江
28	青海省建设工程勘察设计咨询中心有限公司	青海
29	西宁市土木建筑工程学会技术咨询部	青海

序号	单位名称	省市区
30	陕西西北综勘院技术咨询有限公司	陕西
31	陕西中建西北工程咨询有限公司	陕西
32	甘肃省建筑设计研究院有限公司	甘肃
33	甘肃省工程设计研究院有限责任公司	甘肃
34	甘肃省城乡规划设计研究院有限公司	甘肃
35	四川中宇建设工程咨询有限公司	四川
36	中铁二院（成都）工程咨询有限责任公司	四川
37	四川晟源建设工程咨询有限公司	四川
38	四川省晨兴建设工程设计审查咨询有限公司	四川
39	昆明恒基建设工程施工图审查中心	云南
40	红河州建设工程施工图设计文件审查中心有限公司	云南
41	山东省建筑设计研究院有限公司	山东
42	山东设协勘察设计审查咨询中心	山东
43	济南市建设工程勘察设计质量监督站	山东
44	青岛市建设工程施工图设计审查有限公司	山东
45	烟台市勘察设计审查服务中心有限责任公司	山东
46	滨州建筑工程施工图审查中心	山东
47	济南齐鲁施工图审查有限公司	山东
48	临沂市建设工程施工图审查有限公司	山东
49	苏州市建设工程设计施工图审查中心	江苏
50	常州市建设工程施工图设计审查中心	江苏
51	镇江市建设工程施工图审查中心	江苏
52	安徽省施工图审查有限公司	安徽
53	安徽多维施工图审查有限责任公司	安徽
54	蚌埠市建筑工程勘察设计施工图审查中心	安徽
55	浙江盛院建设工程施工图审查中心	浙江
56	浙江精创建设工程施工图审查中心	浙江
57	宁波市大华建设工程施工图审查中心	浙江
58	宁波市三鼎建设工程施工图审查中心	浙江
59	福建天正建筑工程有限公司审查事务有限公司	福建
60	厦门市建设工程施工图审查有限公司	福建
61	厦门合立道施工图审查有限公司	福建
62	福建省建科院施工图审查有限公司	福建
63	福州成建施工图审查事务所	福建

序号	单位名称	省市
64	湖北华建建设工程设计审查事务有限公司	湖北
65	湖北建鄂勘察设计审查咨询有限公司	湖北
66	武汉勘察设计协会技术咨询服务部	湖北
67	武汉市东梁建设工程设计审查事务有限责任公司	湖北
68	武汉精诚土木建筑工程设计审查有限公司	湖北
69	湖北建审工程咨询有限公司	湖北
70	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	湖南
71	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	湖南
72	河南省建筑工程施工图设计文件审查所有限公司	河南
73	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心	河南
74	南昌市昌城施工图设计审查中心	江西
75	广东省建院施工图审查中心有限公司	广东
76	广东勘设建筑技术服务中心	广东
77	东莞市大业施工图审查有限公司	广东
78	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	广东
79	广州市市政工程施工图审查有限公司	广东
80	广州华工大建筑技术咨询有限公司	广东
81	海口市城建建设工程施工图设计文件审查有限公司	海南
82	海南省设计研究院有限公司施工图审查中心	海南
83	新疆蓝图勘察设计图审查中心	新疆
84	新疆新城建工程设计审查有限公司	新疆
85	西藏广为工程咨询有限公司	西藏

(以上排名不分先后)

附件 3

予以表扬的特别贡献个人名单

序号	姓名	性别	单位名称	省市区
1	张 军	男	中京同合国际工程咨询（北京）有限公司	北京
2	张 驰	男	中京同合国际工程咨询（北京）有限公司	北京
3	郝 山	男	中京同合国际工程咨询（北京）有限公司	北京
4	刘宗东	男	中京同合国际工程咨询（北京）有限公司	北京
5	王素萍	女	中京同合国际工程咨询（北京）有限公司	北京
6	沈娅萍	女	中设安泰（北京）工程咨询有限公司	北京
7	陈英选	男	中设安泰（北京）工程咨询有限公司	北京
8	张志军	男	北京中询国际工程顾问有限公司	北京
9	王元湘	男	北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司	北京
10	郭明田	男	中勘三佳工程咨询（北京）有限公司	北京
11	张建青	男	中勘三佳工程咨询（北京）有限公司	北京
12	温 靖	男	北京博凯君安建设工程咨询有限公司	北京
13	石莉颖	女	天津建源工程设计咨询有限公司	天津
14	曹治政	男	天津市天大规划建筑咨询有限公司	天津
15	凌光荣	男	天津市天大规划建筑咨询有限公司	天津
16	黄 安	男	上海同济协力建设工程咨询有限公司	上海
17	赵豫平	男	上海现咨建设工程审图有限公司	上海
18	毛群芳	女	上海中船九院工程咨询有限公司	上海
19	何 平	男	重庆市都安工程勘察技术咨询有限公司	重庆
20	张玉萍	女	唐山建成工程设计服务有限公司	河北
21	李 洁	女	张家口市基泰工程设计咨询有限责任公司	河北
22	吴 睿	男	中煤邯郸国宁工程设计咨询有限公司	河北
23	袁 琳	女	中煤邯郸国宁工程设计咨询有限公司	河北
24	孙 鑫	男	沈阳市建设工程施工图设计审查咨询中心	辽宁
25	岳青孝	男	西宁市土木建筑工程学会技术咨询部	青海
26	罗升彩	男	青海省建设工程勘察设计咨询中心有限公司	青海
27	惠 波	男	青海省建设工程勘察设计咨询中心有限公司	青海
28	王海文	男	青海省建设工程勘察设计咨询中心有限公司	青海
29	冯 艳	女	青海省建设工程勘察设计咨询中心有限公司	青海
30	刘以藻	男	青海省建设工程勘察设计咨询中心有限公司	青海
31	胡 繁	男	四川省晨兴建设工程设计审查咨询有限公司	四川

序号	姓名	性别	单位名称	省市
32	郑文	男	云南建安昆宁工程设计咨询有限公司	云南
33	彭春明	男	昆明恒基建设工程施工图审查中心	云南
34	乔社	男	山东设协勘察设计审查咨询中心	山东
35	于海平	男	山东省建筑设计研究院有限公司	山东
36	宋焕荣	女	济南市建设工程勘察设计质量监督站	山东
37	林其乐	男	东营市建设工程施工图审查中心	山东
38	郭梅	女	淄博市鲁中勘察设计审查咨询中心	山东
39	张敬志	男	青岛市建设工程施工图设计审查有限公司	山东
40	李亮兴	男	泰安市建设工程施工图审查中心	山东
41	周平	男	济宁市建筑工程施工图审查中心有限公司	山东
42	蔡雅娜	女	烟台市勘察设计审查服务中心有限责任公司	山东
43	李军安	男	潍坊市建设工程施工图审查中心	山东
44	毛进兰	女	高密市建筑工程施工图审查中心	山东
45	李树全	男	临沂市建设工程施工图审查有限公司	山东
46	李广	男	济南市建设工程勘察设计质量监督站	山东
47	安英杰	男	山东设协勘察设计审查咨询中心	山东
48	李栋	男	济宁市建筑工程施工图审查中心有限公司	山东
49	钱进	男	镇江市建设工程施工图审查中心	江苏
50	王俊贤	男	安徽省施工图审查有限公司	安徽
51	胡小龙	男	厦门合立道施工图审查有限公司	福建
52	叶聿	男	厦门合立道施工图审查有限公司	福建
53	彭伙水	男	福建省建科院施工图审查有限公司	福建
54	郑云河	男	福建省建科院施工图审查有限公司	福建
55	黄曼翔	女	福建省建科院施工图审查有限公司	福建
56	陈晓凤	女	福建省建科院施工图审查有限公司	福建
57	王永康	男	湖北华建建设工程设计审查事务有限公司	湖北
58	王克显	男	武汉精诚土木建筑工程设计审查有限公司	湖北
59	刘民琪	男	襄阳建强勘察设计审查咨询有限公司	湖北
60	刘敏	女	湖北建审工程咨询有限公司	湖北
61	吕舜英	女	武汉勘察设计协会技术咨询服务部	湖北
62	陈菊清	女	湖北华建建设工程设计审查事务有限公司	湖北
63	官同心	男	湖北建审工程咨询有限公司	湖北
64	周经文	男	湖北华建建设工程设计审查事务有限公司	湖北
65	陶进	男	武汉市东梁建设工程设计审查事务有限责任公司	湖北

序号	姓名	性别	单位名称	省市区
66	董国群	男	武汉精诚土木建筑工程设计审查有限公司	湖北
67	惠家骥	男	武汉精诚土木建筑工程设计审查有限公司	湖北
68	邹玲	女	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	湖南
69	尹建新	女	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	湖南
70	李天如	女	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	湖南
71	贺高凯	男	河南省建筑工程施工图设计文件审查所有限公司	河南
72	倪萍	男	广东省建院施工图审查中心有限公司	广东
73	孙立德	男	广东勘设建筑技术服务中心	广东
74	江茜	女	东莞市大业施工图审查有限公司	广东
75	李仁耿	男	佛山德顺施工图审查有限公司	广东
76	邵晓芳	女	广东舍卫工程技术咨询有限公司	广东
77	曹诚	男	海口市城建建设工程施工图设计文件审查有限公司	海南
78	辛翔	男	新疆蓝图勘察设计图审查中心	新疆
79	于纬东	男	新疆蓝图勘察设计图审查中心	新疆
80	刘军	男	新疆新城建工程设计审查有限公司	新疆
81	李志民	男	新疆新城建工程设计审查有限公司	新疆

(以上排名不分先后)

附件 4

予以表扬的突出贡献个人名单

序号	姓名	性别	单位名称	省市区
1	代晓文	女	北京建院京诚建标工程咨询有限公司	北京
2	张时幸	女	中京同合国际工程咨询(北京)有限公司	北京
3	肖振忠	男	建研航规北工(北京)工程咨询有限公司	北京
4	杜燕红	女	建研航规北工(北京)工程咨询有限公司	北京
5	黄 献	女	北京国标筑图建筑设计咨询有限公司	北京
6	薛慧立	女	北京国标筑图建筑设计咨询有限公司	北京
7	徐维红	女	北京中询国际工程顾问有限公司	北京
8	陆 明	男	北京城建信捷轨道交通工程咨询有限公司	北京
9	刘宝权	男	北京铁专院工程咨询有限公司	北京
10	刘尊平	男	北京博凯君安建设工程咨询有限公司	北京
11	王金凤	女	天津中远建工科技信息咨询有限公司	天津
12	李松深	男	天津市福慧建筑工程咨询有限公司	天津
13	朱剑忠	男	上海同济协力建设工程咨询有限公司	上海
14	林丽智	女	上海中船九院工程咨询有限公司	上海
15	高明华	男	上海现咨建设工程审图有限公司	上海
16	杨 越	男	重庆机三院施工图审查有限公司	重庆
17	王长文	男	重庆市建城施工图审查有限公司	重庆
18	郝贵强	男	河北建伟工程设计咨询有限公司	河北
19	宋晓玲	女	河北霄岭工程设计咨询有限公司	河北
20	姬海清	男	中煤邯郸国宁工程设计咨询有限公司	河北
21	霍栓虎	男	张家口市维佳工程设计咨询有限公司	河北
22	季丽美	女	沈阳市建设工程施工图设计审查咨询中心	辽宁
23	邵筱梅	女	沈阳市建设工程施工图设计审查咨询中心	辽宁
24	张 旭	男	沈阳东建施工图审查咨询有限公司	辽宁
25	刘 东	男	辽阳市勘察设计管理服务中心	辽宁
26	隋广文	男	长春市建设工程施工图审查中心有限公司	吉林
27	王怀猛	男	延边朝鲜族自治州建筑工程设计审查中心	吉林
28	王 彬	男	吉林省阳光工程设计审查有限公司	吉林
29	田吉昌	男	吉林省天威市政工程施工图审查有限公司	吉林
30	韩亚辉	男	黑龙江省安拓施工图审查有限公司	黑龙江
31	高永青	女	青海省建设工程勘察设计咨询中心有限公司	青海

序号	姓名	性别	单位名称	省市
32	孙海妮	女	西宁市土木建筑工程学会技术咨询部	青海
33	黄于定	男	陕西西北综勘院技术咨询有限公司	陕西
34	郑芳	女	陕西中建西北工程咨询有限公司	陕西
35	杨忠平	男	甘肃省工程设计研究院有限责任公司	甘肃
36	杨杰	男	甘肃省工程设计研究院有限责任公司	甘肃
37	王大军	男	甘肃省建筑设计研究院有限公司	甘肃
38	秦其文	男	甘肃省城乡规划设计研究院有限公司	甘肃
39	师杰	男	兰州有色冶金设计研究院有限公司	甘肃
40	罗继川	男	四川中字建设工程咨询有限公司	四川
41	陈光虹	女	四川中字建设工程咨询有限公司	四川
42	夏军	男	四川晟源建设工程咨询有限公司	四川
43	刘晓蓉	女	四川晟源建设工程咨询有限公司	四川
44	郑国华	男	红河州建设工程施工图设计文件审查中心有限公司	云南
45	吴玲	女	德宏州如是建筑设计有限责任公司	云南
46	张晓东	女	云南兴滇建筑设计咨询有限公司	云南
47	刘守德	男	济南市建设工程勘察设计质量监督站	山东
48	王金墩	男	潍坊市建设工程施工图审查中心	山东
49	谢如奎	男	淄博市鲁中勘察设计审查咨询中心	山东
50	刘立明	男	滨州建筑工程施工图审查中心	山东
51	江开武	男	济宁市建筑工程施工图审查中心有限公司	山东
52	曾晓真	女	临沂市建筑工程施工图审查有限公司	山东
53	于芳泉	男	济南齐鲁施工图审查有限公司	山东
54	谭东林	男	苏州市建设工程设计施工图审查中心	江苏
55	汤大祥	男	苏州市建设工程设计施工图审查中心	江苏
56	顾胜宇	男	常州市建筑工程施工图设计审查中心	江苏
57	贺岷颜	男	镇江市建筑工程施工图审查中心	江苏
58	朱兆晴	男	安徽省施工图审查有限公司	安徽
59	王家乐	男	安徽多维施工图审查有限责任公司	安徽
60	常春	男	蚌埠市建筑工程勘察设计施工图审查中心	安徽
61	黄万金	男	六安市建筑工程施工图设计文件审查中心	安徽
62	万兵	男	滁州市建筑工程施工图设计文件审查中心	安徽
63	周永明	男	浙江盛院建筑工程施工图审查中心	浙江
64	魏开重	男	浙江精创建筑工程施工图审查中心	浙江
65	陈洪	女	宁波市大华建筑工程施工图审查中心	浙江

序号	姓名	性别	单位名称	省市区
66	曹继锋	男	宁波市三鼎建设工程施工图审查中心	浙江
67	张伟建	男	福建天正建筑工程施工图审查事务有限公司	福建
68	钱钧珑	男	厦门市建设工程施工图审查所	福建
69	曹 杨	女	厦门合立道施工图审查有限公司	福建
70	施锦华	男	福建省建科院施工图审查有限公司	福建
71	黄卫忠	男	福州成建施工图审查事务所	福建
72	马 莹	女	湖北建鄂勘察设计审查咨询有限公司	湖北
73	余信全	男	武汉勘察设计协会技术咨询服务部	湖北
74	吴小云	女	湖北华建建设工程设计审查事务有限公司	湖北
75	万 兵	男	武汉勘察设计协会技术咨询服务部	湖北
76	杨 峰	男	武汉市东梁建设工程设计审查事务有限责任公司	湖北
77	陈 琰	女	襄阳建强勘察设计审查咨询有限公司	湖北
78	宾兴邦	男	武汉市焕博建设工程设计审查事务有限公司	湖北
79	鲁 芳	女	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	湖南
80	肖平展	女	长沙市城规工程建设施工图审查咨询有限公司	湖南
81	刘祖茂	男	湖南三嘉建设工程设计咨询有限公司	湖南
82	李振明	男	河南省建筑工程施工图设计文件审查所有限公司	河南
83	张根山	男	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心	河南
84	艾春梅	女	河南城市建筑咨询有限公司	河南
85	黄宇慧	男	郑州蓝图勘察设计技术咨询服务中心	河南
86	肖 锋	男	广州地铁设计院施工图咨询有限公司	广东
87	曾 萌	女	广州华工大建筑技术咨询有限公司	广东
88	黄江丽	女	广东省重工建筑设计院技术咨询有限公司	广东
89	袁尚红	男	广州迪安工程技术咨询有限公司	广东
90	黄勋林	男	深圳市电子院设计顾问有限公司	广东
91	胡晓光	男	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司	广东
92	易兴华	男	广东华夏工程顾问有限公司	广东
93	李裕河	男	海口市城建建设工程施工图设计文件审查有限公司	海南
94	李 长	男	海南省设计研究院有限公司施工图审查中心	海南
95	丁 冰	男	新疆蓝图勘察设计图审查中心	新疆
96	赵 辉	男	新疆蓝图勘察设计图审查中心	新疆
97	王楚涵	女	西藏广为工程咨询有限公司	西藏

(以上排名不分先后)