

山东省钢结构行业协会 钢结构金质工程认定程序及认定资料要求

一、认定组织：

协会组建成立山东省钢结构行业协会钢结构金质工程认定委员会（以下简称“认定委员会”），认定委员会由行业的质量管理专家、施工安全专家、工程焊接专家、工程项目管理专家、建筑结构设计专家等组成。

认定委员会设主任委员1名，副主任委员4~6名，由协会根据工作需要从专家库中选取聘任；设委员若干，从山东省钢结构行业协会专家库中随机抽选聘任。

认定委员会下设认定办公室，由协会秘书处承担办公室的日常工作。

二、认定程序：

（一）发文组织

山东省钢结构行业协会秘书处负责发文组织。

（二）企业申请

企业自愿申请，将认定资料电子版发送至协会指定邮箱（sdsteelcs@163.com），邮件主题请注明“2025年度金质工程认定申请-单位名称”。

（三）资格审查

认定办公室根据认定资料，进行工程分类，核查工程规模和验收证明资料，核对申请项目的合法性、合规性。对存疑的问题与相关单位进行反

馈、沟通，出具资格审查结果报告。

（四）现场考评

对符合条件的工程，由认定委员会成立现场考评专家组进行现场考评。

认定办公室负责现场考评的组织工作；

1.项目汇报：施工单位、监理单位、设计单位、建设单位依次向现场考评专家组汇报项目的建造情况。由主申请单位的项目负责人向现场考评专家组就项目钢结构工程建造作总的陈述汇报；

2.实地考察：现场考评专家实地考察项目的施工质量；

3.查阅施工资料：现场考评专家组按照考评要求核查项目施工资料，结合现场实地考察情况写出考评报告，提出专家组的建议、意见；并对项目进行总结和考核评分。

（五）会议认定

认定委员会组织专家对完成现场考评的工程项目进行会议认定，认定内容主要包括：审阅认定办公室的资格审查报告，咨询现场考评专家组的意见，根据项目的现场考评情况对项目进行综合评定，确定 2024 年度山东省钢结构行业协会钢结构金质工程认定通过的项目名单。

（六）公示和公布

协会官方网站对 2024 年度山东省钢结构行业协会钢结构金质工程认定通过的项目名单进行公示。公示期间反映有问题一经查实，取消其认定资格；公示期间无异议的，发文公布。

三、认定资料要求

（一）申请认定山东省钢结构行业协会钢结构金质工程的项目应由一

个主申请单位（建设、设计、监理、施工等）进行申请。由多个标段或多个单位共同完成的工程可商定其中一个单位为主申请单位，其他参与工程建设的单位（需提交合同文件）由主申请单位一并上报。联合申请单位需在《山东省钢结构行业协会钢结构金质工程认定申请表》中加盖单位公章。

（二）申请认定山东省钢结构行业协会钢结构金质工程须按照要求填写《山东省钢结构行业协会钢结构金质工程认定申请表》。

（三）每个申请项目应附工程不同阶段的施工照片，并附简要说明。

（四）拟申请的工程项目须提供“×××项目钢结构工程建造总结”汇报文件。汇报文件包含视频文件（一般工程汇报文件时长控制在5分钟左右，特大型工程10分钟左右）和PPT文件。内容主要包括：工程介绍，主要施工过程介绍，工程质量控制措施与方案，隐蔽部位的施工质量控制措施介绍，科技创新成果及信息化应用情况、新技术、新材料、新工艺应用情况，施工节能、节水、节材和环境保护等措施，分项、分部工程或主体结构验收和隐蔽工程验收情况，项目实施过程中已取得的荣誉和奖励，相关方满意度等。

（五）山东省钢结构行业协会钢结构金质工程认定资料由四部分组成

1. 山东省钢结构行业协会钢结构金质工程认定申请表；
2. 项目钢结构工程建造总结；
3. 不同阶段的施工照片等音像资料；
4. 其他资料等。

（六）认定资料的装订顺序及内容要求如下

1. 认定资料封皮（封面）；

2. 目录（注明页码）；
3. 不同阶段的施工照片，其中工程全貌的照片不少于2张，特色照片不少于3张，照片须附简要说明；
4. 合同复印件1份（包括其他参与单位的合同）；
5. 认定申请表1份；
6. **申请单位资质证书复印件及建设项目的施工许可证；**
7. 已获得省、市级工程（施工）质量奖证书及与钢结构有关的各类奖励证明资料（**应与本工程相关**）；
8. 工程获得QC活动成果奖证书的复印件（**应与本工程相关**）；
9. 项目论文、专利、工法、标准、科技查新、科技成果评价意见等资料（**应与本工程相关**）；
10. 工程验收证明文件（验收证书）复印件；
11. 工程项目相关方满意度评价复印件；
12. 其他需说明的材料等。

（七）认定资料装订要求如下

1. 装订尺寸为A4纸规格，平装，胶订；
2. 认定资料的封面按要求打印，所有正文内容均用黑色四号GB2312楷体打印；
3. 资料装订后报送协会秘书处，由协会秘书处审查后送山东省钢结构行业协会钢结构金质认定委员会。