**“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）**

**评选管理办法**

（经二届八次常务理事会审议通过）

一、总 则

 **第一条 为贯彻国家《质量发展纲要（2011-2020年）》，**坚持“百年大计，质量第一”方针，鼓励企业创新品牌，争创钢结构优质工程，**根据《“中国钢结构金奖”评选与管理办法》，积极推行“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）评选工作，**制定本办法。

 第二条 **“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）**（以下简称“金刚奖”）是本省钢结构工程最优奖，由浙江省钢结构行业协会（以下简称浙江钢协）组织评选，**周期为每两年一届，每届分两批，获奖项目不超过150项**。“金刚奖”评选与“中国钢结构金奖”推荐同步进行。推荐（申报）“中国钢结构金奖”项目必须是“金刚奖”获奖项目。

 第三条 “金刚奖”由企业自愿申报，申报单位应是工程总承包企业或**钢结构专业施工资质企业**，省外工程亦可申报。一个项目不得在省际之间交叉重复申报评奖。**境外工程申报，除遵循本评选办法外，且70%以上的制造加工须在国内完成**。

二、评选范围与条件

第四条 申报“金刚奖”的项目，必须符合国家基本建设程序，**包括土木工程中的钢结构工程，**或具有独立使用功能的构筑物钢结构工程。工程规模要求：

**1.多高层钢结构（不包括住宅）工程：钢结构总量≥3000吨；或建筑高度≥100米；**

**2.大跨度钢结构工程：钢结构最大覆盖投影面积≥5000平方米；**

**3.单层钢结构工程：单跨跨度≥30米，或建筑面积≥15000平方米；**

**4. 钢结构住宅工程：建筑面积≥5000平方米的单体；或建筑面积≥15000平方米的住宅小区；**

**5. 钢结构桥梁工程：全长≥800米，或单跨≥50 米；或钢结构用量≥800吨 ；**

**6. 其他钢结构建筑或构筑物，如：塔桅钢结构、电厂钢结构，水工钢结构、海洋钢结构，钢结构特色建筑、大型雕塑等，原则上单体结构用钢量≥800吨。**

 第五条 申报“金刚奖”项目必须符合以下条件：

 1. 工程设计合理、先进，符合国家和行业设计标准；工程制作、安装质量符合国家和行业的技术规范及有关要求；施工技术达到国内同类型工程先进水平；

 2. **钢结构制作安装工程通过责任主体验收合格，验收时间原则上在9月30日之前*；***

 3. 钢结构制作安装过程中无质量、安全、环境污染事故。

 第六条 **下列工程不列入评选范围：**

**1.国内外使、领馆工程；**

 **2.存在质量、安全隐患、功能性缺陷的工程；**

 **3. 已经落选“金刚奖”或其他省市级钢结构优质工程奖的工程。**

三、申报程序与资料

 第七条 “金刚奖”组织评选工作，按照事前计划、过程跟踪、现场必查、查评结合、合理权重、记名表决、张榜公示的程序，具体要求如下：

 **1.计划评选“金刚奖”项目，须在每年五月底之前报送“金刚奖创优计划表”，并附工程概况和效果图(见附件一)；**

 2. 六月底前，报送“金刚奖申报表”电子版**（见附件二）；**

 3. 七月底前，报送“金刚奖”申报完整资料；

 4.“金刚奖”申报资料由浙江钢协秘书处受理。

 **第八条 “金刚奖”申报资料要求：**

**1.“金刚奖”《申报表》一式二份；表格内容须用黑色、四号、楷体GB2312打印（提供电子版）。**

**2. 工程不同阶段的施工照片，并附简要说明。**

**3. 钢结构工程建造总结。**

**4. 工程结构验收资料。**

**5.工程视频文件。**

**时长控制：一般工程8—10分钟左右、特大型工程10—20分钟左右。主要内容：工程介绍（包括工程概况与设计特点，工程施工的重难点分析等，1-2分钟）；主要施工过程介绍（1-3分钟）；工程质量控制措施与方案（含施工组织方案、安全与技术专项方案等，2-5分钟）；隐蔽部位的施工质量控制措施介绍（1-2分钟）；科技创新成果及信息化应用等介绍（1-2分钟）；新技术、新材料、新工艺，施工节能、节地、节水、节材和环境保护措施介绍（1-2分钟）；分项、分部工程或主体结构验收和隐蔽工程验收情况（0.5-1分钟）；项目实施过程中已取得的荣誉和奖励（0.5-1分钟）；相关方满意程度介绍（0.5-1分钟）等。**

**6.申报资料总目录(见附件三，同“中国钢结构金奖”资料要求)**

四、**工程核查考评**

 第九条 浙江钢协秘书处组织专家对申报工程资料进行预审；对符合申报条件的工程安排检查组现场**核查**。

 **第十条 工程现场核查考评安排在8月至9月份进行，按工程分布区域或工程类别分组；考评内容：工程质量与管控、施工难度、技术创新、工程管理等四个方面。核查采用评分制，其中：工程质量与管控为100分，施工难度为10分，技术创新为25分、工程管理为15分，合计150分（见附件四，同“中国钢结构金奖”评分表）。**

 **第十一条 核查组一般应配备设计研究、制造安装、检测管理等方面的专家，每组3—5位。检查组长原则上由浙江钢协专家委员会委员担任。浙江钢协工作人员任领队。**

 第十二条 核查要求：

 现场听取介绍。申报单位介绍工程概况、特点和难点；施工组织及技术方案；安全与质量保证措施；各分部分项工程质量评定结论情况。建设、设计、监理代表对工程管理、钢结构制作安装等方面提出质量评价意见。

 工程资料审阅。包括工程立项报告、审批文件、报建批文及有关图纸；材料、零部件加工制作检验；施工组织设计、现场安装吊装方案；焊接和紧固件检测、分部和分项工程验评等资料。

 实体质量检查。包括设计要求、构件外形尺寸偏差、连接件处理；焊缝表面质量；涂装观感质量；成品保护等。

**汇总评分小结。现场核查情况评分、汇总小结；其结果向“金刚奖”评审委员会汇报。总分低于120分，或工程质量与控制项考评低于85分的工程，不进入后续评审。**

五、工程评审

第十三条 工程评审坚持公平、公正、公开原则。“金刚奖”评审工作由评审委员会负责。

**第十四条 评审委员会一年一届。评审委员会设主任委员1名，副主任委员2-3名，委员若干名。评审委员原则上从浙江钢协专家委员会委员中产生。**

 第十五条 评审程序：观看申报项目**视频文件**；听取检查组长汇报；评议评审(查阅检查记录）；记名投票表决(获得参会人数的三分之二票通过)*，***同时按条件择优推荐申报“中国钢结构金奖”。签署评审委员会意见。**

 第十六条 评审通过的项目在浙江钢协网站上公示7天。公示结束后，**如无异议由浙江钢协予以发文公布。有异议的项目进入复审程序后另定。**

六、获奖表彰

 第十七条 获得“金刚奖”项目和企业在浙江钢协网站、地方报刊和《浙江钢结构》杂志上进行张榜宣传。

第十八条 浙江钢协年会举行颁奖仪式，向荣获“金刚奖”工程的项目授予奖杯及荣誉证书，并对获奖企业通报表彰。

第十九条 省属地、市有关部门和获奖企业可根据本地区、本部门和本企业实际情况，对获奖企业、工程及有关人员予以奖励。

七、评审纪律

**第二十条 申报单位应实事求是，不得弄虚作假，不得行贿送礼，对违反者，视其情节轻重，给予批评警告，直至撤销申报和获奖资格。**

 第二十一条 评审人员应秉公办事，严守纪律，自觉抵制不正之风，对违反者，视其情节轻重，给予批评警告、撤销其评委资格，直至建议所在单位给予行政处分。

 第二十二条 公示中有异议，或已获得“金刚奖”但发现工程质量存在严重问题或隐患的项目，浙江钢协组织专家对其进行复查鉴定，如情况确凿，取消该项目评奖资格或已获得的称号。

第二十三条 任何单位和个人不得复制“金刚奖”奖杯和证书，违者必究。

八、附则

第二十四条 本办法由浙江钢协负责解释。

第二十五条 **本办法自2018年4月11日起实施，原《浙江省钢结构 “金刚奖”（优质工程）评审管理办法》同时废止。**

**附件一： 年度钢结构工程质量创优计划表**

 **（附：各项目钢结构工程质量创优计划表）**

**附件二：浙江省钢结构金刚奖申报表**

**附件三：申报资料总目录**

**附件四：浙江省钢结构金刚奖考评表**

附件一：

 **年度钢结构工程质量创优计划表**

 单位（公章）： 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 结构类型 | 工程面积（㎡） | 工程建设规模（高度、跨度、用钢量等参照申报要求） | 创优目标 | 开工时间 | 计划竣工时间 | 工程地点 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位负责人（签字）： 审核人（签字）： 填表人（签字）：

注：1、每年五月底之前报浙江省钢结构行业协会（发至浙江钢协邮箱）

 2、附各项目钢结构工程质量创优计划表

**钢结构工程质量创优计划表**

 日期

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位名称 |  |
| 申报单位地址 |  | 邮编 |  |
| 联系人姓名 |  | 手机号码 |  |
| 工 程 名 称 |  |
| 工 程 地 址 |  省 地（市） 区 路  |
| 施工许可证号 |  |
| 申 报 工 程项 目 经 理 |  | 资格等级 |  |
| 建 设 单 位 |  |
| 监 理 单 位 |  |
| 设 计 单 位 |  |
| 审 图 单 位 |  |
| 质量监督单位 |  |
| 结 构 形 式 |  |
| 工程量（吨） 和面积（㎡） |  | 工程跨度或高度（m） |  |
| 开 工 时 间 |  | 计划安装完工时间 |  |
| 计划制作完工时间 |  | 计划结构验收时间 |  |
| 主要采用的钢材种类 |  |
| 合同造价（元） |  |
| 申报工程简介并附效果图（可加附页） | 包括：工程特点、主要技术措施及技术与管理创新成果等 |

附件二：

**×××××申报工程名称×××××（小二）**

 **“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）（小初）**

**申报资料（二号）**

|  |
| --- |
| 工程照片 |

**×××××申报单位×××××（三号）**

**二O 年××月 ××日（三号）**

**填表说明**

1.申报表采用黑色四号GB2312楷体打印，单位名称与法人章一致，表中所填单位地址、联系人固定电话、移动电话必须详细、真实。

2.工程信息有关数据须据实填报。

3.需提供工程项目合同书复印件。

4.项目经理需提供执业资格证书复印件。

5.申报表中所有公章必须为具独立法人资格单位或政府部门的公章，且必须为红章，复印件无效。

6.表中各项若填写不下，可加页并附于该页之后。

**申报登记号：————————————**

 **“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）（小初）**

**申 报 表（一号）**

 **项目名称（三号字体）**

 **申报单位（公章）（三号字体）**

**浙江省钢结构行业协会制**

**申报单位信息：**

我单位对申报材料的要求已经了解，并按要求提供了真实的申报材料，请予以审核。

单位全称：（盖章）

单位资质：

**第一联系人姓名：**

联系电话：手机： 座机：

通信地址：

邮政编码：

**第二联系人姓名：**

联系电话：手机： 座机：

通信地址：

邮政编码：

我单位在该工程建设中是：1.总承包单位（ ）

 （划√**）** 2.钢结构专业施工单位 （ ）

 3.监理单位 （ ）

 4.设计单位 （ ）

 5.建设单位 （ ）

二O 年 月 日

**一、申报单位简介**

|  |  |
| --- | --- |
| 名 称  |  （盖章） |
| 地 址 |  |
| 电 话 |  | 邮 编 |  |
| 单位负责人 |  |
| 项目经理（项目负责人） | 姓名 |  |
| 专业 |  |
| 持证种类 |  |
| 资格等级 |  |
| 证书编号 |  |

**二、申报工程项目基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 名 称 |  |
| 地 址 |  |
| 建设单位 |  |
| 监理单位 |  |
| 设计单位 |  |
| 审图单位 |  |
| 其他单位（申报金刚奖的其他单位） | （公章） |
| （公章） |
| （公章） |
| （公章） |
| （公章） |
| （公章） |
| 开工时间 |  | 安装完工日期 |  |
| 结构形式 |  |
| 钢结构验收日期及验收结论 |  |
| 工程量（吨）／建筑面积（平方米） |  | 工程跨度或建筑高度（米） |  |
| 合同总价（元） |  |
| **申报工程简介（包括工程特点、主要技术措施及技术与管理创新成果等）（可另加附页）** |

**三、评审委员会意见**

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目： 1.通过“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）工程初审；2.现场考核总评\_\_\_\_\_\_\_\_\_分；其中工程质量与管控\_\_\_\_\_\_分；3.评审委员会组织专家会议，经专家评议和投票，该项目入选“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）工程（ ）（划√）未入选“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）工程（ ）（划√）评审委员会（签字）主任：副主任：年 月 日 |

**附件三：**

**“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）申报资料**

**总目录（注明页码）**

**1、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；**

**2、工程合同复印件；**

**3、“浙江省钢结构金刚奖”《申报表》；**

**4、申报单位资质证书；项目经理执业资格证书复印件；**

**5、已获省、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；**

**6、工程获得QC活动成果奖证书的复印件；**

**7、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；**

**8、工程验收证明文件（验收证书）复印件；**

**9、工程项目相关方满意度评价复印件；**

**10、其他需说明的材料等。**

**（申报资料装订要求：1.装订尺寸为A4纸规格，平装，胶订；2.申报材料的封面按要求打印，所有正文内容均用四号楷体打印）。**

附件四： **“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）**

**工程质量与管控评分表（满分100）**

工程名称： 日期：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核项目 | 考评内容 | 考评分数 | 备注 |
| 1 | 质量管理 | 编制了项目质量管理计划书，有明确的质量管理目标和工程创优措施；建立了完善的质量管理“三检制”、材料进场检验制、工序及隐蔽工程报验制、材料见证取样送检制等有效的涵盖施工全过程、各环节的质量管理制度；质量管理活动有记录台账（满分5分） |  |  |
| 2 | 施工组织设计及施工方案 | 施工组织设计、施工方案的编审符合现行规范规定与标准要求；内容具有针对性和可操作性；对工艺要求比较复杂或施工难度较大的分部或分项工程及易出现质量通病的部位，编制了单独的专项施工方案或作业指导书；施工组织设计、施工方案、作业指导书进行了三级交底，并作了记录；项目在实施过程中严格按获批的施工组织设计、施工方案进行；方案的调整、修改有符合规范规定的变更审批（满分15分） |  |  |
| 3 | 质量检验与检验批、分项、分部工程验收 | 工程定位，工序隐蔽记录，结构标高、轴线、垂直度，沉降观测等测量数据优于现行规范和设计要求，有关安全及功能的检验和见证检测项目的抽检数量、检验方法和检验的质量符合现行规范规定和设计要求；检验批，分项、分部工程验收和隐蔽验收的程序与结论符合现行规范规定（满分15分） |  |  |
| 4 | 材料、构配件、设备进场验收 | 材料、构配件、部件、设备等进场台账及验收记录齐全、手续完整；按现行规范规定和设计有要求的见证取样材料进行了见证取样并送检；检测报告完整有效（满分15分） |  |  |
| 5 | 钢结构焊接 | 焊接材料与母材匹配，使用前按规定进行存放和烘焙；焊接人员持证上岗，在许可范围内从事焊接作业，并进行了针对本工程项目焊接特点的焊工进场考试；焊接工艺评定文件（包括报告书、记录、试验等）及焊接工艺指导书符合规范规定和标准要求；焊接无损检查（自检和第三方检）评价优于现行规范要求；焊缝表面质量检查评价优于现行规范规定（满分10分） |  |  |
| 6 | 工程计量 | 相关人员岗位职责明确；各类工程计量器具配备齐全，并按规定进行使用前检验合格，送检率100%；项目有工程计量器具台账（满分5分） |  |  |
| 7 | 工程建设强制性标准 | 项目工程实施中执行了相关的强制性标准；执行强制性条文过程有检查落实，有记录台账（满分5分） |  |  |
| 8 | 工程观感质量 | 现场观感质量实体检查无违反设计要求和现行规范规定；构件及连接、压型金属板的外形尺寸偏差、接口错边、错位等优于现行规范规定；焊缝外观和观感质量符合要求；防腐、防火涂层观感质量符合要求，无漏涂、返锈现象；成品保护及时，无损坏现象（满分20分） |  |  |
| 9 | 工程资料 | 施工过程中施工员、质量员及各专业技术人员的质量检测记录完整、真实；各类工程技术资料字迹清晰、项目齐全；资料收集、整理、填写、签字等符合要求（满分10分） |  |  |
| 总分：（满分100分） |  |  |

组长： 考核人：

工程施工难度评分表（满分10）

工程名称： 日期：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核项目 | 考评内容及标准 | 考评分数 | 备注 |
| 1 | 建筑和结构特点 | 建筑或结构整体造型：单曲1分，双曲2分 |  |  |
| 结构跨度：跨度小于60米计0.5分；跨度60（含）~120米计1分；跨度120米（含）以上计1.5分 |
| 建筑高度：小于200米计0.5分；200米（含）～300米计1分；300米（含）以上计2分 |
| 2 | 结构体系 | 单层钢结构（排架、框架、门式刚架）计0.5分；多高层钢结构中的轻型框架、框-排架、框架-支撑计0.5分 |  |  |
| 多高层结构中框架-剪力墙板、筒体结构和大跨度桁架结构、网架、组合网架计1分 |
| 高耸塔桅钢结构计1.5分；桥梁钢结构计1.5分；钢结构住宅计1.5分 |
| 多高层巨型结构计2分；大跨度的网壳、拱形结构、悬索结构、索桁架结构、索穹顶计2分 |
| 3 | 焊接难度 | 低合金高强度结构钢等强连接焊缝的焊接板厚：≤40mm,计1分；40mm~100mm计1.5分；≥100mm计2分 |  |  |
| Q370～Q420低合金高强度结构钢焊接计1分； Q420及以上低合金高强度结构钢焊接计1.5分；耐候、耐火等高性能钢材焊接计1.5分；异种材料焊接计2分 |
| 焊接环境与条件：工地现场高空全位置焊接计0.5分；焊接作业环境温度0°C至—10°C计1分；焊接作业环境温度低于—10°C计1.5分 |
| 4 | 构件制造 | 构件类型：锥管计0.5分；异形组合构件计1分；铸钢节点1.5分；桥梁用钢箱梁1.5分；超高层巨型结构中巨型节点计2分 |  |  |
| 构件形状：单曲1分，双曲2分 |
| 单体构件属于公路管理部门定义的超大、超重构件运输计2分 |
| 5 | 现场安装 | 单件安装重量≤20吨，计0.5分； 20吨～50吨的计1分；50吨（含）～100吨计1.5分；100吨及以上计2分 |  |  |
| 重要钢结构工程（建筑结构安全等级为一级的钢结构工程；或建筑设计使用年限100年的钢结构工程）计1.5分 |
| 使用非常规起重设备、方法进行现场安装的钢结构工程计1.5分 |
| 总分（满分10分） |  |  |

注：每个考评项目累计计分不超过2分。

组长： 考核人：

工程技术创新评分表（25分）

工程名称： 日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考评内容及标准 | 考评分数 | 备注 |
| 1 | 在项目建造中推广应用“建筑业十项新技术”得2分 |  |  |
| 2 | 在项目施工中采取针对性措施，进行 “节能、节地、节水、节材，环境保护“等绿色施工得2分 |  |  |
| 3 | 创新成果 | 形成企业级工法得1分；形成省部级工法的得3分；形成国家级工法得4分 |  |  |
| 获得实用新型专利每项得0.5分，累计不超过2分；获得发明型专利每项得2分； |
| 形成企业标准得1分；形成省部级、行业标准或全国性社团标准得4分； |
| 4 | 项目应用了BIM技术，有总结得2分；获得省部级及以上奖励得4分 |  |  |
| 5 | 项目进行了装配化建造，有总结得2分；获得地市级评价认证或奖励得3分；获省部级及以上评价认证或奖励得5分 |  |  |
| 6 | QC活动开展积极，有活动记录得1分；对项目工程质量提高有针对性的合理化建议，并落实得1.5分；获得省部级及以上QC活动成果奖2分 |  |  |
| 7 | 项目技术总结、论文发表在企业内刊0.5分；一般会议论文1分；核心期刊2分；EI、SCI论文3分 |  |  |
| 8 | 项目技术水平经科学成果评价达到国内先进0.5分、国内领先1分；国际先进2分、国际领先3分 |  |  |
| 总分（满分25分） |  |  |

注：第3项创新成果累计不超过4分；

组长： 考核人：

工程项目管理体系评分表（满分15）

工程名称： 日期：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核项目 | 考评内容 | 考评分数 | 备注 |
| 1 | 质量责任制 | 项目建立了质量责任制，项目主要质量管理人员（项目经理、技术负责人、质量员等）签署了责任书（满分2分） |  |  |
| 2 | 项目管理人员资格 | 项目经理资格符合工程规模要求，质量员、安全员100%持证上岗，特殊作业人员100%持证上岗（满分3分） |  |  |
| 3 | 项目管理体系健全 | 项目安全管理、质量管理、技术管理、进度计划管理、劳务管理、成本管理等体系建立完备，对有关进度、安全、质量、环境等各项管理目标，制定管理制度，并落实到责任部门和责任人；（满分3分）  |  |  |
| 4 | 企业管理层级对项目的监管 | 企业组建了项目管理组织架构，任命了项目经理和主要项目管理人员；企业管理层与项目部明确了项目部应达到的成本、质量、工期、安全和环境等管理目标及各自承担的责任；规定了对项目部检查的次数及频率，定期或不定期全面检查项目的运行情况，分析项目过程控制成果，评估项目管理目标的实施状况，并及时进行纠偏（满分5分） |  |  |
| 5 | 现场文明、绿色、环保 | 项目制定了现场文明施工管理制度；宿舍食堂卫生管理制度；标识规范，场地整洁；进行了定期检查落实，有相关的记录台账（满分2分） |  |  |
| 总分（满分15分） |  |  |

组长： 考核人：

**“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）**

**工程项目考核评分汇总表（满分150分）**

工程名称： 日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 考评分数 | 备注 |
| 1 | 工程质量与管控（满分100分） |  |  |
| 2 | 工程难度（满分10分） |  |  |
| 3 | 技术创新（满分25分） |  |  |
| 4 | 项目管理（满分15分） |  |  |
| 总分（满分150分） |  |  |

组长： 考核人：

 **“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”）现场核查专家组考评意见**

 年 月 日 天气情况： 晴 阴 雨 度

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 申报单位 |  |
| 结构形式 |  | 开工时间 |  |
| 工程规模 | 工程量(吨):建筑面积(平方米): | 钢结构验收时间及验收结论 |  |
| 施工单位 |  |
| 监理单位 |  |
| 设计单位 |  |
| 建设单位 |  |
| 会议地点 |  |
| 参会专家 |  |
| 项目考评总分 |  | 工程质量与管控分数 |  |
| 专家意见和建议：（可另加附页）专家组长（签字）：专家（签字）： |

 **“中国钢结构金奖”推荐奖（“浙江省钢结构金刚奖”)现场核查会议签到表**

申报单位：

工程名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 联系电话 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

年 月 日