

# 宜昌市建筑装饰协会文件

宜装协[2021]9号

## 关于转发湖北省建筑装饰协会 《关于推荐申报中国建筑工程装饰奖的通知》的通知

各会员企业：

现将湖北省建筑装饰协会《关于推荐申报中国建筑工程装饰奖的通知》(鄂建饰[2021]5号)转发给你们，请有意向申报中国工程装饰奖的会员企业，按照文件要求准备申报资料，在申报宜昌市优质工程时一并报协会秘书处，由宜昌市建筑装饰协会组织专家审核复查后，统一向省建筑装饰协会推荐申报。

附：湖北省建筑装饰协会《关于推荐申报中国建筑工程装饰奖的通知》

宜昌市建筑装饰协会  
2021年3月23日



# 湖北省建筑装饰协会文件

鄂建饰〔2021〕5号

## 关于推荐申报中国建筑工程装饰奖的通知

各团体会员单位、企业会员单位：

为进一步做好今年我省中国建筑工程装饰奖初评、推荐工作，结合工作实际，根据中装协《中国建筑工程装饰奖评选办法》第三章、第五章文件精神及我会2021年第一次会长办公会要求，切实做好2021年度中国建筑工程装饰奖的初评、推荐工作，请你们认真准备，做到企业早自查、早整改，不断完善提高工程质量、完美装饰效果，提升我省“中国建筑工程装饰奖”工程的申报质量，现将2021年度申报中国建筑工程装饰奖有关事项通知如下：

### 一、时间要求

1、申报资料提交时间：2021年3月24日至2021年4月

24 日，纸质资料、电子文件（U 盘）报送我会秘书处。

2、初评复查时间：2021 年 4 月 6 日至 5 月 31 日止（对满足复查条件的工程项目，采取优先复查原则），推荐项目名单在我会官网公示 15 天。

二、申报中国建筑工程装饰奖的工程规模要求：

1、评选工程范围为 2019 年 1 月 1 日至 2020 年 6 月 30 日期间通过竣工验收并使用的建筑装饰工程。

2、“装饰奖”的申报范围：

(1) 申报的公共建筑装饰类工程（主承建奖和并列承建奖），施工合同金额或工程结算金额不低于人民币 1000 万元（不含设备购置和安装费用）且面积不低于 2000 平方米，且为申报单位自行施工，工程质量、环保要求达到国家标准。

申报的建筑幕墙类工程，施工合同金额或工程结算金额不低于人民币 1500 万元（不含设备购置和安装费用），且申报的建筑幕墙类工程面积（含采光顶）不低于 15000 平方米，金属屋面（含采光顶）不低于 20000 平方米，建筑幕墙和金属屋面（含采光顶）不低于 20000 平方米，且为申报单位自行施工，工程质量、环保要求达到国家标准。并同时满足下列规定：1) 单体工程不得肢解申报，可以联合申报，承建规模大的一家为主承建单位，其余为参建单位；2) 建筑幕墙面积大于立面外围护结构面积的 60%。

(2) 古建筑、保护性建筑的装饰工程建筑面积不低于 1500 平

方米，且应为整体装饰装修。

(3) 主承建及并列承建单位均需单独填写申报表，单独报送相应的申报资料。无主承建奖申报的工程不得单独申报并列承建奖。

(4) 申报公共建筑装饰设计类“装饰奖”、建筑幕墙和金属屋面(含采光顶)的单位，单独填写申报表，报送相应的申报资料。无承建奖申报的工程不得单独申报设计奖。

### 三、申报资料和要求

1、《中国建筑工程装饰奖申报表》二份，分为公共建筑装饰类、公共建筑装饰设计类、建筑幕墙类，由申报单位根据附件样表及填表说明，用计算机 A4 幅面双面打印填写，单独成册，申报表中需粘贴一张二寸工程项目经理或设计师的彩色照片，申报表请勿装裱，并附有效的中国建筑装饰协会会员证书复印件和企业信用等级证书复印件。

2、境外建筑装饰工程必须有由业主方出具同意推荐并同意复查的函件，工程立项、开工、竣工验收文件，业主国(地区)消防部门的验收文件，工程监理单位的推荐文件，我国涉外机构出具的批准文件。境外工程的所有资料均应翻译成中文。

3、建筑幕墙企业申报的资料(包括申报表、申报单位的营业执照、资质证书，安全生产许可证、质量体系认证的证书、工程施工合同书、工程的结算书、工程施工许可证，工程竣工

验收合格、消防验收合格，幕墙四性试验报告、结构胶相容性试验报告、锚固栓拉拔试验报告，有关节能合格的证明、建筑幕墙设计师的职称证书、身份证的复印件)

#### 4、电子文件：

A、申报中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类、建筑幕墙类），请将以下三个部分的资料电子文件分五个文件夹做成电子文档，提交 U 盘。

（注：每项工程首先需单独建立一个总文件夹，文件名格式为：“xx 公司名称-xx 工程名称”；总文件夹打开后下设 以下 5 个文件夹，文件名格式如下：1. “申报表-xx 公司名称-xx 工程名称” 2. “工程图集-xx 公司名称-xx 工程名称”，此文件夹下设工程简介及工程照片 3、. “施工组织设计-xx 公司名称-xx 工程名称” 4. “竣工图-xx 公司名称-xx 工程名称” 5、“PPT 汇报文件-xx 公司名称-xx 工程名称”）

(1) 申报表（电子版不需公章）：

(2) 获奖工程图集需提交资料内容：

①文字资料部分：

工程名称：

承建单位：

承建范围：

Project：

Constructed by：

Coverage：

②工程简介：申报项目的简介，80-150字，配英文。

③照片：4-8张备选的工程项目照片，如无实景照片的可提供工程效果图，照片或者效果图要能反映装修特色。照片本身要求清晰、光线明暗合适、色彩饱和、像素要求300万以上。申报建筑幕墙有金属屋面工程时要提供近期（三个月）的现场照片，内容包括：采光顶余金属屋面的局部俯拍照片、天沟、落水口、檐口、直立锁边板的搭接处照片、金属板可伸缩端的节点照片。

(3) 幕墙计算书；

(4) 竣工图纸；

(5) 其它工程信息：

①工程的施工组织设计文件（word 文本）

②工程主要部位的竣工平面图，立面图和节点图及深化设计和修改证明文件（2-5张）。

③工程PPT文件（用于工程复查时受检单位向专家组介绍所申报项目）。内容应包括：工程全貌、必备资料图片、申报范围工程竣工后的各主要功能部位，工程施工中的结构状况、卫生间防水、装配施工、管线敷设等过程隐蔽施工图片、室内装修的质量水平介绍，以及能反映主要施工方法和体现新技术、新工艺、新材料、新设备的措施等方面的创新点和推广点。

B、申报中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰设计类），请

将以下部分的资料电子文件做成电子文档,提交 U 盘。

(1) 申报表(电子版不需公章):

(2) 申报方案设计的尚需提供:

1) 装饰工程所在的建筑情况; 2) 设计范围; 3) 设计构想及创意;

4) 设计的风格及特点; 5) 方案设计图(包括平面图, 主要部位立面、剖面图); 6) 主要部位效果图各一张;

(3) 申报深化设计的尚需提供:

1) 装饰工程所在的建筑情况; 2) 设计范围; 3) 设计构想及创意; 4) 设计的风格及特点; 5) 新技术、新工艺、新材料的使用; 6) 水、电、暖、空、智能等各专业设计; 7) 设计的经济和社会效益; 8) 其他应说明的情况;

9) 另附

a、承接部分的总平面图 1 张(标注设计范围);

b、建筑装饰装修室内、外设计的平、立、剖面图(应能够反映建筑物内部的交通组织、防火分区、设备设置等情况)6~10 张;

c、水、电、暖、通等专业的系统图及设计总说明各 2~3 张;

d、采用新技术、新材料、新工艺的有关情况及相应的图纸资料若干张。

四、检查要求

1、专家组将严格按照国家和行业现行的工程设计、施工及验收规范、技术规程及相关标准，对申报工程的施工质量进行现场检查，并在工程现场核查下列工程资料原件，请提前准备。

(1) 必要文件：①施工合同；②施工许可证；③工程竣工验收单（须填写完整且签章齐全，竣工日期应在2019/01/01-2020/06/30之间）；④消防验收合格证明；⑤室内环境检测合格报告；⑥工程结算书或证明工程规模的付款证明；

(2) 工程竣工图及设计变更修改文件；

(3) 施工组织设计；

(4) 重点技术交底；

(5) 隐蔽验收记录；

(6) 施工日志；

(7) 主要材料的质量合格证明及复试报告；

(8) 建筑幕墙工程还需提供图审合格报告、幕墙计算书(含节能计算书)、硅酮胶、玻璃、铝板等主材质保书、硅酮结构胶打胶记录、危大工程安全专项论证及幕墙超限设计论证、幕墙性能检测报告等内业资料。

2、检查项目时，专家组将单独约谈甲方项目相关负责人，请各申报单位提前与甲方沟通，确保出席。

五、各市、州建筑装饰协会按照文件要求组织企业做好项目申报工作。

此通知的未尽事宜由湖北省建筑装饰协会负责解释。

联系人：成 诗 电话：027-87366981 13007139197

潘 莹 电话：027-87366819 1347685817

附件 1：《中国建筑工程装饰奖评选办法》；

附件 2：中国建筑工程装饰奖申报表（公共建筑装饰类）；

附件 3：中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则（公共建筑装饰类）；

附件 4：中国建筑工程装饰奖申报表（公共建筑装饰设计类）；

附件 5：中国建筑工程装饰奖申报表（建筑幕墙类）。



附件 1:

## 中国建筑工程装饰奖评选办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为推动我国建筑装饰行业整体水平的不断提高,全面贯彻落实科学发展观,建设资源节约型和环境友好型社会,营造良好的人居公共环境,引导行业发展,根据建设部建办[2001]38 号文件和 2002 年 7 月 9 日建设部的通知精神,设立全国建筑装饰行业最高荣誉奖“中国建筑工程装饰奖”(以下简称“装饰奖”),由中国建筑装饰协会主办。根据国务院纠正行业不正之风办公室颁布的《关于评比达标表彰保留项目的通知》精神,“装饰奖”每二年评比表彰一次。

**第二条** 申报“装饰奖”的建筑装饰工程是指为使建筑、构筑物内、外空间达到一定的环境质量要求,使用装饰装修材料,对建筑物、构筑物外表和内部进行修饰处理的工程。包括新建、改建、扩建的各类公共建筑装饰和建筑幕墙工程,与建筑室内外装饰密切相关的室外景观与环境改造工程,以及我国企业在境外施工的工程。并且是设计与施工完美结合,符合国家及工程所在地的各项标准和规范要求,备案手续完善,设计创意和施工工艺达到国内先进水平的装饰精品。

**第三条** “装饰奖”包括公共建筑装饰类、公共建筑装饰设计类、建筑幕墙类。为控制获奖工程的质量与数量,本着优中选优的原则,“装饰奖”主承建项目(公共建筑装饰类与建筑幕墙类合并计算,公共建筑装饰设计类不算指标)按企业分配指标申报,但申报工程数量不是最终获奖工程数量。

### 第二章 申报范围

**第四条** “装饰奖”的申报范围:

1、申报的公共建筑装饰类工程(主承建奖和并列承建奖),施工合同金额或工程结算金额不低于人民币 **1000 万元**(不含设备购置和安装费用)且面积不低于 **2000 平方米**,且为申报单位自行施工,工程质量、环保要求达到国家标准。

申报的建筑幕墙类工程,施工合同金额或工程结算金额不低于人民币 **1500 万元**(不含设备购置和安装费用),且申报的建筑幕墙类工程面积(含采光顶)不低于 **15000 平方米**,金属屋面(含采光顶)不低于 **20000 平方米**,建筑幕墙和金属屋面(含采光顶)不低于 **20000 平方米**,且为申报单位自行施工,工程质量、环保要求达到国家标准。并同时满足下列规定:1) 单体工程不得肢解申报,可以联合申报,承建规模大的一家为主承建单位,其余为参建单位;2)建筑幕墙面积大于立面外围护结构面积的 **60%**。

2、古建筑、保护性建筑的装饰工程建筑面积不低于 1500 平方米，且应为整体装饰装修。

3、主承建及并列承建单位均需单独填写申报表，单独报送相应的申报资料。无主承建奖申报的工程不得单独申报并列承建奖。

4、申报公共建筑装饰设计类“装饰奖”、建筑幕墙和金属屋面（含采光顶）的单位，单独填写申报表，报送相应的申报资料。**未申报公共建奖装饰类的工程不得单独申报公共建筑装饰设计类。**

**第五条** 申报的建筑装饰工程必须通过竣工验收并使用一年以上，且已通过消防验收和环保检测并达到节能要求，无工程施工质量问题和事故隐患。验收时有整改内容的工程应完成整改后并达到合格。境外建筑装饰工程应符合工程所在国（地区）的有关质量安全方面的规范和相关法规，并取得相应的合规批准文件及验收证明。

**第六条** 申报的建筑装饰工程所使用的各种材料应符合国家相关规定，并符合国家室内外环境控制指标。申报工程应根据国家标准进行室内环境污染检测。

**第七条** 申报的建筑装饰工程必须符合国家节能减排的相关标准。

**第八条** 申报单位应具有建设行政主管部门颁发的相应工程施工、设计的资质证书，且与有关单位签订有效的**建筑装饰施工合同**。申报单位应通过质量体系认证，并有相应的部门和人员落实认证措施。

**第九条** 为推动建筑装饰行业实施创新驱动发展战略，激发建筑装饰企业科技创新活力，评估和推广应用科技创新成果，如申报项目已获得我会科技创新成果，可予以加分。

**第十条** 申报单位必须为中国建筑装饰协会会员单位。

**第十一条** 下列建筑装饰工程不列入申报范围：

- 1、竣工后无法进行现场检查的工程。
- 2、近三年已申报过“装饰奖”而未评上的工程。
- 3、近两年出现过重大安全责任事故的单位施工的工程。
- 4、近两年出现过拖欠分包单位工程款和工人劳务费的项目工程。
- 5、涉密工程。

### 第三章 申报程序和申报资料

**第十二条** “装饰奖”的申报程序：

1、符合“装饰奖”申报范围和条件的工程，由建筑装饰工程项目的施工、设计单位统一从网上下载装饰奖申报表，并向工程所在地的省、自治区、直辖市建筑装饰协会

进行申报。

2、各省、自治区、直辖市建筑装饰协会负责接受“装饰奖”的申报，并对申报材料进行认真初评，优中选优，在当地公示 15 日后，如无异议，出具正式推荐文件，并将所有有效的纸质申报表报送至中国建筑工程装饰奖办公室。公共建筑装饰类、建筑幕墙类及公共建筑装饰设计类项目请登陆中装新网 [www.cbda.cn](http://www.cbda.cn)，进行网上申报。

3、省、自治区、直辖市建筑装饰协会，对本地区推荐的工程项目进行初审、初查，并排序。

4、符合装饰奖申报条件的境外施工项目，施工单位填写申报表后直接报送中国建筑装饰协会，不受名额限制。

### 第十三条 “装饰奖”的申报资料和要求：

申报单位提供的资料分为书面申报表、电子文件及上网资料。

#### 一、需要书面申报的资料(递送)：

1、《中国建筑工程装饰奖申报表》一份，分为公共建筑装饰类、公共建筑装饰设计类、建筑幕墙类，由申报单位根据附件样表及填表说明，用计算机 A4 幅面双面打印填写，单独成册，申报表中需粘贴一张二寸工程项目经理或设计师的彩色照片，申报表请勿装裱，并附有效的中国建筑装饰协会会员证书复印件和企业信用等级证书复印件。

2、境外建筑装饰工程必须有由业主方出具同意推荐并同意复查的函件，工程立项、开工、竣工验收文件，业主国（地区）消防部门的验收文件，工程监理单位的推荐文件，我国涉外机构出具的批准文件。境外工程的所有资料均应翻译成中文。

3、建筑幕墙企业申报的资料（包括申报表、申报单位的营业执照、资质证书，安全生产许可证、质量体系认证的证书、工程施工合同书、工程的结算书、工程施工许可证，工程竣工验收合格、消防验收合格，幕墙四性试验报告、结构胶相溶性试验报告、锚固栓拉拔试验报告，有关节能合格的证明、建筑幕墙设计师的职称证书、身份证的复印件）

#### 4、电子文件：

A、申报中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类、建筑幕墙类），请将以下三个部分的资料电子文件分五个文件夹做成电子文档，提交 U 盘。

（注：每项工程首先需单独建立一个总文件夹，文件名格式为：“xx 公司名称-xx 工程名称”；总文件夹打开后下设以下 5 个文件夹，文件名格式如下：1. “申报表-xx 公司名称-xx 工程名称” 2. “工程图集-xx 公司名称-xx 工程名称”，此文件夹下设工程简介及工程照片 3、. “施工组织设计-xx 公司名称-xx 工程名称” 4. “竣工图-xx 公司名称-xx 工程名称” 5、“PPT 汇报文件-xx 公司名称-xx 工程名称”）

（1）申报表（电子版不需公章）：



## 9) 另附

- a、承接部分的总平面图 1 张（标注设计范围）；
- b、建筑装饰装修室内、外设计的平、立、剖面图（应能够反映建筑物内部的交通组织、防火分区、设备设置等情况）6~10 张；
- c、水、电、暖、通等专业的系统图及设计总说明各 2~3 张；
- d、采用新技术、新材料、新工艺的有关情况及相应的图纸资料若干张。

二、需在网上申报的资料（请登录中装新网 <http://www.cbda.cn>）：

1、填写在线申报表。

2、申报单位的营业执照、资质证书、安全生产许可证、工程施工合同书（只上传合同的主要部分，如首页合同签署方、合同承建范围、开、竣工时间、工程造价、有乙方项目经理页及签字盖章页）、工程的结算书（《工程审价审定单》），若尚未结算，须提供甲方出具的证明文件或已结款项审定单（累计）。

3、工程施工许可证，工程竣工验收合格、消防验收合格、室内环境污染检测合格证明。

4、工程项目经理的资质证书（包括建造师或项目经理）和安全考核证，设计师的职称证书、身份证。

**第十四条** 所有申报资料概不退还，请各申报单位将原件自行留底，以备工程复查时查验。

## 第四章 评审专家

**第十五条** 评审专家组受评奖监察小组领导开展评奖工作，专家组成员定期调换。

**第十六条** 评审专家要求：作风正派、遵纪守法、责任心强、清正廉洁、热心行业工作；专业对口，具有中级技术(以上)职称，在本专业范围具备领先的技术水平，具有坚实的专业基础知识，有十年以上丰富的工程实践经验的工程施工、管理及室内设计方面的专家。

**第十七条** 评审专家需对评审项目进行现场讲评并结合评奖给予相关技术咨询服务。

## 第五章 评 审

**第十八条** 评审为评选工作的重要环节，为保证申报工程的质量水平，评审包括初评、推荐、资料审查、工程复查和专家评审等五个阶段。

**第十九条** 初评、推荐两个阶段由各省、自治区、直辖市建筑装饰协会进行，并对推荐工程的所有资料的真实性负责。

**第二十条** 为确保申报工程的质量，中国建筑装饰协会组织对所有申报资料进行资料审查，对资料审查合格的工程进行复查。工程所在地的建筑装饰协会和有关单位应配合工程复查工作。工程复查对公司营业执照、资质证书、项目经理身份证、项目经理资质证书、设计师职称证书和身份证、施工合同、结算书、施工日志、竣工图纸、隐蔽工程及各阶段和竣工验收文件、消防验收文件、室内环境污染检测报告、主要材料的检测报告（建筑幕墙类尚需报幕墙计算书和各种试验报告）等原件的合规性进行查验，对工程现场进行检查，并听取业主或使用单位对装饰装修工程的使用意见（具体详见各类别复查细则）。境外建筑装饰工程复查工作由中国建筑装饰协会专家及申报企业所在地的专家组成联合专家审查组进行，申报单位须承担全部复查费用和经办出境手续。

**第二十一条** 工程复查结束后，由中国建筑工程装饰奖办公室组织专家进行综合评审，根据综合评审结果，确定获奖的工程项目及获奖单位，报中国建筑装饰协会审批并公告。

**第二十二条** 每年的3月至4月为评选工作的布置阶段；5月至6月为各单位申报时间及地方协会初评、推荐阶段；6月中旬为中国建筑装饰协会接受各地推荐申报截止的时间；7月中国建筑装饰协会组织资料审查；8月至9月进行工程复查；11月完成专家评审，将评选结果进行公示后向社会公布。

## 第六章 奖 励

**第二十三条** 中国建筑装饰协会组织召开颁奖大会，通报表彰获奖企业，并颁发给企业获奖证书、奖杯和奖牌。

**第二十四条** 中国建筑装饰协会组织编辑制作年度《中国建筑工程装饰奖获奖工程作品集》。

**第二十五条** 各地区和获奖单位可根据本地区和本单位的实际情况，对获奖单位和个人给予精神和物质上的奖励。

## 第七章 纪 律

**第二十六条** 为了保证评奖工作的公平、公正、公开，评审专家廉洁自律，成立评奖监督小组，监督指导评奖工作的进行。

**第二十七条** 申报单位应如实提供工程情况和相关资料，不得弄虚作假，积极配合复查专家组的现场复查工作。不准向复查、评审及有关人员送礼（金），对违反者，视情节轻重给予批评教育、撤销申报资格、通报批评、直至取消获奖资格等处罚。

**第二十八条** 参加“装饰奖”评选的工作人员和评审专家要秉公办事，严守秘密，

廉洁自律，各地建筑装饰协会应严格执行中国建筑装饰协会有关评选工作的纪律规定（中装协【2013】41号“关于印发《中国建筑装饰协会关于贯彻落实‘十八届中央政治局关于改进工作作风密切联系群众的八项规定’的具体措施》的通知”），对违反者，视情节轻重给予批评教育，直至撤销相应的资格、并承担相应责任等处罚。

**第二十九条** 任何单位和个人不得仿制和伪造“装饰奖”奖杯、奖牌和证书。否则追究其法律责任。

## 第八章 附 则

**第三十条** 各省、自治区、直辖市建筑装饰协会可根据本办法制定符合本地区实际情况的实施细则，报中国建筑装饰协会备案。

**第三十一条** 本办法由中国建筑装饰协会负责解释，自发布之日起施行。

附件 2:

申报编号: \_\_\_\_\_

# 中国建筑工程装饰奖申报表

## (公共建筑装饰类)

申报类别:  1、主承建;  2、并列承建

工程类别:  1、酒店;  2、办公楼  3、其它类型公共建筑

工程名称	(必须与所签施工合同相符,如有变更,请出具相应的证明文件)		
工程所在地	省(自治区、直辖市)	市	区

申报单位	(与营业执照名称一致)		
通讯地址	(为公司实际办公地址)		
申报联系人	(很重要,如有变更请及时函告)	手机	
联系电话	(区号-号码)	传真	
邮政编码		QQ 号码	

申报单位

(盖章)

申报时间: 年 月 日

**中国建筑装饰协会**

# 企 业 声 明

我企业申报的本项工程，施工符合国家和行业施工技术规范及有关技术标准要求，消防验收合格，工程资料真实准确，质量(包括结构和设备安装)优良，达到国内、本地区同类型工程先进水平。

申报单位：（盖 章）

经办人签字：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**表一、装饰工程基本情况**

装饰工程名称	(必须与所签施工合同相符, 如有变更, 请出具相应的证明文件)		
工程详细地址	省、市、区、街、门牌号		
业主单位名称	(如有变更应出具相应的证明文件)		
工程开工时间	年 月 日	申报的装饰工程面积	平方米
竣工时间	年 月 日	合同金额	(小写) 万元
结算造价	(小写) 万元		
消防验收合格证号/备案号			
施工许可证号		合同要求工程达到的质量标准	
申报范围	(必须与合同签署范围相同, 如合同中未详细约定, 请申报单位按照竣工验收范围填写具体部位、分项或楼层)。		
<b>本 装 饰 工 程 简 介</b>			
<p>一、装饰工程所在建筑的总建筑面积、结构型式、层高、防火等级、建筑性质、工程类别、地处位置等基本情况:</p> <p>二、该工程已申报或正在申报的科技创新成果:</p>			
三、该工程难点			
四、该工程特点、亮点			
五、该工程的不足			
单位名称: (盖章)	经办人签名:	日期:	年 月 日





表四、申报工程使用的主要材料

工程名称:

施工单位:

材料	材料品牌	材料生产厂家	材料规格	材料数量	材料备注
吊顶材料					
吸音材料					
花岗石					
大理石					
人造石					
瓷 砖					
涂 料					
石膏板					
轻钢龙骨					
灯 具					
开关插座					
座 椅					
地 漏					
卫生洁具					
防火涂料					
洁具五金					
地 板					
栏杆扶手					
地 毯					
其 他					

### 表五、工程使用单位推荐意见

是否同意推荐本工程参加中国建筑工程装饰奖的评选。

1、  同意； 2、  不同意。

是否接受中国建筑装饰协会中国建筑工程装饰奖工程复查专家组对申报单位所施工的部位进行现场复查。

1、  同意； 2、  不同意。

对工程室内环境质量的总体评价。

1、  满意； 2、  一般满意； 3、  不满意。

工程使用单位对本工程的总体评价：

负责人签字：

使用单位：（盖 章）

日期： 年 月 日

**代建公司意见：**

负责人签字：

代建单位：（盖 章）

日期： 年 月 日



**表七、申报工程复查（本表由中装协复查专家组填写）**

内 容	标准分	得分	复 查 记 录
内业资料（一票否决的工程不进行评分）	20.0 分		
总体印象(含设计、施工难度等)	10.0 分		
吊顶工程(含灯具、风口、喷淋、检修口安装等)	20.0 分		
墙柱面工程(含门窗、固定家具、卫浴设备安装、细部工程等)	25.0 分		
地面工程(含楼梯、栏杆、扶手等)	20.0 分		
新材料、新工艺、新技术	5.0 分		
<b>总 分</b>	100.0 分		
<b>工程复查排序</b>	本小组排序:        /		本地区排序:    /
<b>工程复查结论</b>	<input type="checkbox"/> 1、合格； <input type="checkbox"/> 2、基本合格； <input type="checkbox"/> 3、不合格。		
<b>工程复查小组意见：</b> （请填写“同意推荐”、“不同意推荐”、“整改合格后同意推荐”）			
复查组组长签名		复查专家	
复查组领队签名		复查时间	年 月 日至 月 日
复查组组平均分	分	本工程基准得分率（得分/平均分）	



# 填 表 说 明

1、申报单位从中装新网上下载评选办法和申报表，并根据本表用 A4 纸双面打印，所应填写各栏统一用标准四号楷体，并替换相应栏楷体填写说明。申报表所有页面内容均应打印。

2、申报企业必须同意企业声明的内容，并加盖公章。

3、本表封面“申报编号”由中装协填写、表一至表五除签名及盖章外，其他内容必须打印填写，表八由中国建筑装饰协会填写。

4、各栏中加盖公章及签名处，应清晰端正，公章及负责人签字不得遗漏，本表各页面一经填写不得涂改。

**（纸质申报表中凡是涉及盖章处，必须为鲜章，否则申报表视为作废）**

5、对符合申报要求的工程，本申报表内各项计分均计算到小数点后一位。

6、有关评选工作内容及申报表敬请浏览中装新网(<http://www.cbda.cn/>)中国装饰施工网(<http://www.chinazssg.com>)及中国幕墙工程网(<http://www.cncwe.net>)，同时敬请关注装饰奖的信息发布。

7、中国建筑工程装饰奖办公室

联系电话：010-88389190、88377409、88389062

联系地址：北京市海淀区三里河路 21 号甘家口大厦南楼十层

邮政编码：100037

传真：010-88382788

8、本表内容由中国建筑装饰协会负责解释。

附件 3:

## 中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则 (公共建筑装饰类)

### 一、评分标准及要求:

鉴于复查工程的工程性质、类别、规模、使用的材料采用的工艺等各方面差别较大,故复查工程的评分采用扣分法,本细则重点列出了在资料、地面、墙柱面、吊顶、工程总体印象、科技创新六个方面的常见质量通病和涉及安全和使用的问题,结合复查中查出的问题进行扣分。工程复查总分为 100 分。详细分项和扣分值见附表。

表中所列均为工程复查的必查和主查内容,各复查小组可根据工程实际情况,作必要的补充和调整,但必查项目不可取消。

复查评分严格按照下列各项要求及扣分值进行复查评分,并将各大项评分记录在申报表工程复查表中,扣分应在复查记实栏中作详细说明。

### 二、主要执行规范和标准:

- 1、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013
- 2、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001  
《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018(2018年9月1日起实施)
- 3、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010
- 4、《公共建筑吊顶工程技术规程》JGJ345-2014
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005
- 7、《建筑工程文件归档规范》GB/T50328-2014  
《建筑工程文件归档规范》GB/T50328-2019(2020年3月1日起实施)
- 8、参考北京市地方标准《公共建筑装饰工程质量验收标准》DB11/T1087-2014
- 9、《民用建筑设计通则》GB50352-2005(简称:《通则》)  
《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019(2019年10月1日起实施)
- 10、《住宅设计规范》GB50096-2011
- 11、《无障碍设计规范》GB50763-2012
- 12、《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010
- 13、《住宅室内防水工程技术规范》JGJ298-2013
- 14、《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015
- 15、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010(2013年版)  
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020(2020年8月1日起实施)

- 16、《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ133-2001
- 17、《饰面石材用胶粘剂》GB/T24264-2009
- 18、《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2008
- 19、《建筑电气照明装置施工与验收规范》GB50617-2010
- 20、《建筑照明设计标准》GB50034-2013
- 21、《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007
- 《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019(2019年12月1日起实施)
- 22、《工程建设标准强制性条文》(房屋建筑部分)2013年版
- 23、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015
- 24、参考《建筑装饰室内石材工程技术规程》CECS422: 2015
- 参考《建筑装饰工程石材应用技术规程》DB11/512-2017
- 25、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014 (2018年版)
- 26、《消火栓箱》GB /T14561-2003
- 《消火栓箱》GB /T14561-2019(2020年4月1日起实施)
- 27、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2017
- 28、《中小学校设计规范》GB50099-2011
- 29、《托儿所、幼儿园建筑设计规范》JGJ 39-2016 (简称:《托幼建筑设计规范》)
- 《托儿所、幼儿园建筑设计规范》JGJ 39-2019(2019年10月1日起实施)
- 30、《图书馆建筑设计规范》JGJ 38-2105
- 31、《剧场建筑设计规范》JGJ 57 -2016
- 32、《办公建筑设计规范》JGJ 67-2006
- 《办公建筑设计标准》JGJ 67-2019(2020年3月1日起实施)
- 33、《综合医院建筑设计规范》GB 51039-2014
- 34、《旅馆建筑设计规范》JGJ 62-2014
- 35、《商店建筑设计规范》JGJ 48-2014
- 36、《车库建筑设计规范》JGJ 100-2015
- 37、《饮食建筑设计标准》JGJ 64-2017
- 38、《锅炉房设计规范》GB 50041-2008
- 39、《宿舍建筑设计规范》JGJ36-2016
- 40、《数据中心设计规范》GB 50174-2017
- 41、《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号
- 42、《建筑门窗工程检测技术规程》JGJ/T 205-2010
- 43、参考《全国民用建筑工程设计技术措施》(规划·建筑·景观)(电气)(2009版)

44、《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ134-2010

45、《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 26-2010

《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 26-2018(2019年8月1日起实施)

46、《电影院建筑设计规范》JGJ58-2008

47、《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013

48、《建筑防护栏杆技术标准》JGJ/T 470-2019(2020年6月1日起实施)

说明：上文未列规范、标准以国家、行业、团体现行规范、标准为准。

### 三、景观装饰工程复查要求：

1、各地方所推荐的景观装饰工程，应有各地方行政主管部门对该景观装饰工程命名的文件、施工文件、竣工验收合格文件、消防部门验收合格的文件等。

2、景观装饰工程的复查重点应放在：景观设计创意、综合绿化、雕塑、水系、灯光、音响、排水、休闲、交流组织、环保、节能和运用新生物技术等方面，同时要满足紧急情况下的泄爆与疏散要求。

### 四、古建筑装饰工程复查要求：

1、各地方所推荐的古建筑工程，应有各地方行政主管部门对古建筑的确认文件、修复施工文件、竣工验收合格文件、消防部门验收合格的文件等。

2、古建筑装饰工程的复查重点应放在：中国古建筑典型特征方面，使用安全、结构、耐久性、防火、防雷、防蛀、防腐，并应具有与其使用相适应的水、电、风等配置。

**五、装饰奖复查工作**，各申报企业需重视工程安全隐患的检查及相关必要文件的准备，要求企业申报前对如下几个方面进行自查，使其符合相应的国家强制性执行规范和标准。另需重视消防验收工作，复查对防火会进行抽查，对不合格项实行一票否决。

- 1、室内石材墙柱面干挂、干贴工艺；
- 2、大型吊灯安装的荷载试验和相关隐蔽资料；
- 3、楼梯扶手及栏杆、栏板；
- 4、安全玻璃：顶面、墙面安装玻璃；
- 5、变形缝；
- 6、改动建筑主体、承重结构、增加结构荷载；
- 7、开关、插座和天花吊顶内的连接电线。

### 六、复查内容：

1、资料（需要提供原件）：是反映整个工程质量的完整记录，这些资料和竣工图也是建设单位今后维修改造的重要依据。标准分 20 分

复 查 内 容		扣分值
必要文件 (需要审查原件)	<p>1、企业法人证照、资质等级证书、安全生产许可证（此3项上一年度参评企业提供加盖本公司公章的复印件即可）</p> <p>2、项目经理注册建造师证书、安全考核证；</p> <p>3、建筑工程施工许可证相关证明；</p> <p>4、施工合同（《建筑装饰工程施工合同》）、合同金额、结算金额；</p> <p>5、工程竣工验收：工程名称、施工单位、建设、监理、设计单位签章必须齐全；</p> <p>2021年申报装饰奖的项目，工程竣工验收日期为<b>2019年1月1日至2020年6月30日</b>止；</p> <p>6、消防验收：工程名称、验收范围、消防部门公章、日期必须齐全。结论为合格。验收意见书中提出整改意见如涉及装饰部分应有复查记录；</p> <p>7、室内环境质量检测验收报告，需由国家权威部门认可的检测机构出具。</p>	必要文件有一项不合格或不符合要求者，取消评审资格
工程安全证明资料	<p>1、涉及主体和承重结构改动或增加荷载时，必须具有经原结构设计单位或具备相应资质设计单位的认可文件。（需审查原件）</p> <p>2、大型吊灯安装的荷载试验和相关隐蔽资料、构架节点图</p> <p>3、室内石材墙柱面干挂节点图、拉拔试验报告及其材料合格证、</p>	工程否决项
工程安全证明资料	<p>检测报告、隐蔽验收记录等</p> <p>4、必须符合验收规范的强制性条文（局部不符合者必须限期整改）。</p>	工程否决项
材质证明	1、主要装饰材料的合格证、检测报告及复试报告。	
施工文件	施工组织设计、技术交底、施工日志	
隐检记录	<p>1、地面、吊顶、轻质隔墙、饰面板、细部、墙面或地面的变形缝以及装饰工程中承重结构隐检不全。</p> <p>2、防水、水电、设备等隐检不全。</p> <p>3、隐蔽资料含工程施工过程照片，尤其是涉及安全方面的要有影像资料。</p>	
质量验收	1、分部、子分部、分项质量验收记录不全。	
竣工图	<p>1、竣工图未装订成册，未加盖竣工图章。</p> <p>2、主要部位的竣工图与实际不符。</p>	
节能设计	未体现节能的设计理念，如绿色照明技术应用（节能灯）等节能，节水节材，节地设计，充分利用自然资源的设计。	

其 它	资料的规范化、准确性、及时性方面存在缺陷。	
-----	-----------------------	--

2、吊顶工程（含灯具、风口、喷淋、检修口安装等）：多采用工业成品或半成品，一般质量问题较少，所占的造价比例相应较低。标准分 20 分

复 查 内 容		扣分值
一般观感	1、天花各种终端设备口未做整体规划，位置零乱影响美观，与面板交接不严；检修口未做收边处理或收口粗笨不协调。 2、是否采用成品构件的检修口、检修孔？效果如何？ 3、阴阳角不方正，收口收边不严密、不顺直，变形明显。	
石膏板 吊 顶	1、板面裂缝或修痕明显，表面不平整、曲面吊顶不顺畅。	
	2、迭级造型吊顶不平直，侧板不通顺垂直，灯管外露。	
金属板 吊 顶	1、板块排列不美观，板缝不顺直、宽窄不均。	
	2、板面下挠变形明显，板面不洁净。	
	3、边龙骨变形，与板面接触不严密。	
纤维块材 吊 顶	1、板面安装不严密、板缝不均匀，收口条翘曲不平。	
	2、明龙骨不顺直，接缝不严密，设备口不居板中。	
玻璃吊顶	1、局部天花未使用安全玻璃，联结是否可靠。	
	2、图案花饰不连续、吊顶表面不洁净，接缝不严密、不均匀。	
吊顶内部	吊顶内防火涂料涂刷不匀，有裸线现象，使用 PVC 管；吊杆超长；龙骨设置间距不符合规范要求；电气设备和龙骨混用吊杆。	
其 它	1、不符合规范的其它质量问题。	

3、墙柱面工程（含门窗、固定家具、卫浴设备安装、细部工程等）：是工程的主要内容，所占的造价比例也较高。标准分 25 分

复 查 内 容		扣分值
一般观感	1、墙面阴阳角不方正、顺直；电器面板与墙面不顺色；交接不严密，横线条高于竖线条。	
饰面砖 工 程	1、饰面砖粘贴不牢固、湿贴石材、瓷砖有空鼓、表面不平整、色泽不一致、排砖不正确。	
	2、饰面砖缝不均匀，勾缝不清晰，有污染。	
饰面板 工 程	1、石材墙柱面接缝不平、有缺损、接缝打磨，修补痕迹明显。	
	2、石材墙面透胶污染，湿贴石材墙柱面有“返碱”或“水渍”。	

	3、金属饰面板表面不平整、色泽不一致，板缝不均匀平直、板面有明显划痕或污渍，胶缝不平直。	
	4、木饰面板表面不平整、有翘曲、开裂、离缝、接缝不严密、色泽不均匀、钉眼明显。	
	5、饰面板内部结构未进行阻燃处理。	
裱糊 与软包	1、壁纸粘贴不牢、翘边、空鼓；拼接处花纹、图案不协调、拼缝处离缝。	
	2、软包饰面不平整、布面走向不一致，面料四周绷压不严密、布面松弛、边角不圆润饱满。	
玻璃板 墙面	1、玻璃板安装不牢固、未按规范要求使用安全玻璃。	
	2、接缝不平直、勾缝不密实平整。	
涂饰墙面	1、油漆、涂料色泽不均匀、表面不光滑、刷纹明显、流坠污染，阴角凹槽不干净等缺陷。	
门窗安装	1、木门窗（扇）扭曲变形、缝隙大、关闭不严密，合页安装粗糙，门窗扇上端未油漆、卫生间门下未油漆； 2、玻璃门门扇下坠，拉手松动、缝隙不均或过宽； 3、铝合金门窗固定不牢固、门窗扇下坠，开启不灵便，划痕明显。	
固定家具 及细部	1、木制固定家具门扇翘曲变形，与顶棚、墙体交接不严密、不顺直。	
	2、阳角线、挂镜线、腰线、踢脚线接口明显高低不平，装饰线收口不好。	
洁具安装	1、洗手台板和卫浴设备靠墙、地部位未采取防水措施、缝隙不均匀、安装不牢。	
	2、卫浴间成品隔断和配件安装不牢固、不平整。	
电器面板 安装	相位不准确，电线未分色或缺零线，有裸线、未用套盒、软包未做绝缘防火隔离	
消防栓	门开启不便或无开启方向标识，开启角度不符合规范要求，消防箱四周未封堵。	
其它	1、不符合规范的其它质量问题。	

4、地面工程（含楼梯、栏杆、扶手等）：是工程的主要内容，所占的造价比例也较高。

标准分 20 分

复 查 内 容		扣分值
一般观感	地面标高不准确，与客梯和用水间配合不好，地面平整差，坡向不正确，色差大影响整体效果	
木地板地面	1、条形地板铺设方向不正确、板面、不实、响动，拼缝不平直、缝隙过大。	
板块地面	1、石材地面“返碱”“水渍”污染，色差明显。	
	2、板块地面接缝不平直、局部打磨影响光泽美观；块材崩边掉角、修补痕迹明显。	
	3、块材地面围边不交圈、切角不到位、套割不严密。	
地毯地面	1、地毯表面不平服、起鼓翘边、图案拼花不细，绒面顺光不一致。	
防静电及塑胶地板	1、防静电地板安装不稳固、竣工后无体积电阻率测试报告。 2、塑胶地板明显不平、踢脚线脱胶翘边。	
栏 杆 扶 手	1、不锈钢栏杆、扶手接缝不平顺、表面拉丝不均匀	
	2、栏杆立柱固定是否牢固，玻璃栏板安装不平顺、边缘未打磨。	
	3、木扶手开裂、接头不平、油漆剥落、色泽不均。	
地 漏	1、地漏设计不合理、安装不规范。	
其 它	1、厕浴间和有防滑要求的建筑地面是否做防滑处理	
	2、不符合规范的其他质量问题	

#### 5、工程总体印象：标准分 10 分

综合考虑设计实际效果、空间比例尺度、色彩协调、选材合理、使用布局合理性、独特地域文化内涵、防噪音和节能等因素。

#### 6、新材料、新技术、新工艺：标准分 5 分

对采用新材料、新技术、新工艺方面，企业未提供相应资料说明及依据，或所提供的资料未通过复查专家评议认可。

附件 4:

申报编号: \_\_\_\_\_

# 中国建筑工程装饰奖申报表

## (公共建筑装饰设计类)

申报类别:  1、方案设计  2、施工图设计

工程名称	(必须与所签施工合同相符, 如有变更, 请出具相应的证明文件)		
工程所在地	省 (自治区、直辖市)	市	区

申报单位	(与营业执照名称一致)		
通讯地址	(为公司实际办公地址)		
申报联系人	(很重要, 如有变更请及时函告)	手机	(很重要)
联系电话	区号-号码	传真	
邮政编码		QQ 号码	

(盖章)

申报单位

填表日期:       年    月    日

**中国建筑装饰协会**

# 企 业 声 明

我企业申报的本项工程设计，符合国家和行业技术规范及有关技术标准要求，设计资料完整、真实、准确。

申报单位：（盖 章）

经办人签字：

日期： 年 月 日



**表二、申报单位**

单位名称	(现在使用的名称, 如有变更出具相应的证明文件)		
法人代表		职务	职称
总经理		职称	
总设计师		职称	
邮政编码		电话	
传 真		网 址	
联系人		电 话	
营业执照号码			
成立时间		申报种类	
设计资质类别等级		设计资质证书编号	
合作设计单位	设计资质类别等级	设计资质证书编号	
	合作设计的具体内容等		
设计类别	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 翻建 <input type="checkbox"/>		
申报单位地址			
<p>单位名称: (盖章)</p> <p>经办人签名: _____ 时间: _____ 年 月 日</p>			



**表四、工程使用单位意见**

设计单位意见：	
单位名称：（盖章）	
经办人签名：	时间： 年 月 日
建设或使用单位意见：	
单位名称：（盖章）	
经办人签名：	时间： 年 月 日

**表五、各地区初审初评及推荐意见（本表由省级协会填写）**

单位名称：（盖章）	
经办人签名：	时间： 年 月 日

**表六、中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰设计类）复查实施细则**  
**（本表由复查专家组填写）**

申报单位：

工程名称：

序号	复查项目	扣分标准	否决项	标准分	实得分	复查方法
1	企业营业执照、设计资质、主要设计人员技术职称证书； 设计合同、用户意见（ ）；	企业营业执照（ ）、设计资质（ ）、主要设计人员技术职称证书（ ）；设计合同（ ）、 <b>消防设计审核意见书</b> （ ）、消防验收证明（ ）、工程验收合格备案证书（ ）、工程结算报告（ ）；用户意见（ ）	<b>缺相关必要的资料</b>	10		查：企业资质、资料原件或盖有存档单位印章的复印件
2	1. 方案设计图纸及说明 2. 施工图设计说明： 3. 施工图纸： 内容应包括但不限于： 1) 工程所有的平面、立面、剖面图，主要节点图、构件图等； 2) 所有专业图纸（包括暖通、空调、给排水、强弱电、建筑智能化等） 3) 图纸应完整、清晰，审批手续齐全并盖有出图章；	一. 方案设计图纸及说明 1) 方案总体设计布局合理性；10分（ ） 2) 设计构思新颖性，风格独特性；10分（ ） 3) 在节能绿色环保方面是否有所创新5分（ ） 二. 施工图设计说明 1. 施工图中每出现一处差错扣1~2分；（ ） 2. 图纸未经审查、没盖出图章扣3~5分；（ ） 3. 部分平面、立面、剖面图，主要节点图不全或有错误，每一项扣2~5分；（ ） 4. 节点设计不符合标准、规范要求每发现1处扣5分；（ ） 5. 施工图与工程现场不符并未有变更，每发现一处扣3~5分；（ ） 6. <b>缺工程主要施工图纸或工程施工图存在严重问题</b> （ ） 7. <b>图纸违反国家强制性规范</b> （ ）	<b>1. 缺工程主要施工图纸或工程施工图存在严重质量问题。</b> <b>2. 图纸违反国家强制性规范。</b>	25		查： 1. 施工图纸的设计说明和施工图纸 2. 工程现场
3	总体印象			10		查：1. 施工图纸； 2. 工程现场。
4	功能布局(包括交通组织)			25		查：1. 施工图纸； 2. 工程现场。
5	色彩效果及灯光效果			10		查：1. 施工图纸； 2. 工程现场。
6	采取有效的建筑节能措施,工程采用新材料、新工艺	建筑节能措施并提供证据(根据工程情况可打5~10分) 采用新材料( )、新工艺( )		20		查：1. 施工图纸； 2. 工程使用材料； 3. 工程现场。
7	总分合计			100		
8	复查组检查综述： 1. 本工程复查实得分为:( )分； 2. 工程有无存在否决项:(有 或 无),若存在否决项时,否决项是：					

注：

(一) 表内所列项目查验主要执行以下规范和标准：

1. 《民用建筑设计通则》 GB 50352-2005 (简称：《通则》)
- 《民用建筑设计统一标准》 GB50352-2019(2019年10月1日起实施)
2. 《建筑设计防火规范》 GB 50016-2014 (2018版)
3. 《人民防空工程设计防火规范》 GB 50098-2009 (简称：《人防防规》)
4. 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》 GB 50067-2014 (简称：《汽车库防规》)
5. 《住宅设计规范》 GB 50096-2011
6. 《中小学校设计规范》 GB50099-2011
7. 《托儿所、幼儿园建筑设计规范》 JGJ 39-2016 (简称：《托幼建筑设计规范》)
- 《托儿所、幼儿园建筑设计规范》 JGJ 39-2019(2019年10月1日起实施)
8. 《图书馆建筑设计规范》 JGJ 38-2105
9. 《剧场建筑设计规范》 JGJ 57 -2016
10. 《办公建筑设计规范》 JGJ 67-2006
- 《办公建筑设计规范》 JGJ 67-2019(2020年3月1日起实施)
11. 《综合医院建筑设计规范》 GB 51039-2014
12. 《旅馆建筑设计规范》 JGJ 62-2014
13. 《商店建筑设计规范》 JGJ 48-2014
14. 《车库建筑设计规范》 JGJ 100-2015
15. 《饮食建筑设计规范》 JGJ 64-2017
16. 《宿舍建筑设计规范》 JGJ36-2016
17. 《数据中心设计规范》 GB 50174-2017
18. 《人民防空地下室设计规范》 GB 50038-2005
19. 《建筑安全玻璃管理规定》 发改运行[2003]2116号
20. 《建筑门窗工程检测技术规程》 JGJ/T 205-2010
21. 参考《全国民用建筑工程设计技术措施》(规划·建筑·景观)(电气)(2009版)(简称：《技术措施》)
22. 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》 JGJ134-2010
23. 《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》 JGJ 26-2010
24. 《地下工程防水技术规范》 GB50108-2008
25. 《无障碍设计规范》 GB50763-2012
26. 《公共建筑节能设计标准》 GB50189-2015

27. 《建筑玻璃应用技术规程》 JGJ113-2015
28. 《体育建筑设计规范》 JGJ31-2003
29. 《玻璃幕墙工程技术规程》 JGJ102-2003
30. 《民用建筑电气设计规范》 JGJ16-2008
31. 《电影院建筑设计规范》 JGJ58-2008
32. 《屋面工程技术规范》 GB50345-2012
33. 《住宅建筑规范》 GB50368-2005
34. 《砌体结构设计规范》 GB50003-2011
35. 《混凝土结构设计规范》 GB50010-2010（2015版）
36. 《建筑抗震设计规范》 GB50011-2010（2016版）
37. 《建筑内部装修设计防火规范》 GB50222-95(2001版)  
《建筑内部装修设计防火规范》 GB50222-2017（2018年4月1日起实施）
38. 《建筑工程文件归档规范》 GB/T50328-2014  
《建筑工程文件归档规范》 GB/T50328-2019(2020年3月1日起实施)
39. 《建筑装饰装修工程质量验收规范》 GB50210-2001  
《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018(2018年9月1日起实施)
40. 《建筑电气工程施工质量验收规范》 GB 50303-2015
41. 参考《建筑装饰室内石材工程技术规程》 CECS422： 2015  
参考《建筑装饰工程石材应用技术规程》 DB11/512-2017
42. 《消火栓箱》 GB/T 14561-2003  
《消火栓箱》 GB /T14561-2019(2020年4月1日起实施)
43. 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》  
GB18580-2017
44. 《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013
45. 《住宅室内装饰装修设计规范》 JGJ 367-2015
46. 《老年人照料设施建筑设计标准》 JGJ 450-2018(2018年10月1日起实施)

说明：上文未列规范、标准以国家、行业、团体现行规范、标准为准。

（二）此表不得涂改，涂改无效；

（三）每项扣分达到本项标准分为止；

（四）检查标识：

a. 每项扣分项目后面有一括弧（ ）标记，复查时若未发现问题打时（ √ ），

发现严重问题打（ × ），存在部分存在问题打（ √ × ），本工程无此项目打基础（ o ）；

b. 在附加分条件栏中项目，若本工程有此项目打（ √ ），无此项目打（ o ），并做好书面记录。

复查组组长： \_\_\_\_\_ 复查组组员： \_\_\_\_\_

复查组领队： \_\_\_\_\_

复查日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



# 填 表 说 明

1、申报单位从中装新网上下载评选办法和申报表，并根据本表用 A4 纸双面打印，所应填写各栏统一用标准四号楷体，并替换相应栏楷体填写说明。申报表所有页面内容均应打印。

2、申报企业必须同意企业声明的内容，并加盖公章。

3、申报方案设计的需提供：

1) 装饰工程所在的建筑情况。 2) 设计范围； 3) 设计构想及创意； 4) 设计的风格及特点； 5) 方案设计图；（包括平面图，主要部位立面、剖面图）； 6) 主要部位效果图各一张；

申报方案设计奖的需为已实施并通过竣工验收项目方案。以上内容提供电子版。

4、申报深化设计的需提供：

1) 装饰工程所在的建筑情况。 2) 设计范围； 3) 设计构想及创意； 4) 设计的风格及特点； 5) 新技术、新工艺、新材料的使用； 6) 水、电、暖、空、智能等各专业设计； 7) 设计的经济和社会效益； 8) 其他应说明的情况； 9) 另附： a、承接部分的总平面图 1 张（标注设计范围）； b、建筑装饰装修室内、外设计的平、立、剖面图（应能够反映建筑物内部的交通组织、防火分区、设备设置等情况） 6~10 张； c、水、电、暖、通等专业的系统图及设计总说明各 2~3 张； d、采用新技术、新材料、新工艺的有关情况及相应的图纸资料若干张。以上内容提供电子版。

5、本表封面（除右上角“工程编号”）、表一至表三（除签名外）内容必须打印填写。表七由中国建筑装饰协会填写。

6、各栏中加盖公章及签名处，应清晰端正，公章或经办人员或主管人员的签名不得遗漏，本表各页面一经填写不得涂改。

**（纸质申报表中凡是涉及盖章处，必须为鲜章，否则申报表视为作废）**

7、对符合申报要求的工程，本申报表内各项计分均计算到小数点后一位。

8、有关评选工作内容及申报表敬请浏览中装新网（<http://www.cbda.cn/>）中国装饰施工网（<http://www.chinazssg.com>）

9、中国建筑工程装饰奖办公室

联系电话：010-88389190、88377409、88389062

联系地址：北京市海淀区三里河路 21 号甘家口大厦南楼 10 层

邮政编码：100037

传真：010-88382788

10、本表内容由中国建筑装饰协会负责解释。

附件 5:

申报编号: \_\_\_\_\_

# 中国建筑工程装饰奖申报表

## (建筑幕墙类)

申报类别:  1、主承建;  2、并列承建

工程类别:  1、酒店;  2、办公楼  3、其它类型公共建筑

工程名称	(必须与所签施工合同相符,如有变更,请出具相应的证明文件)		
工程所在地	省(自治区、直辖市)	市	区

申报单位	(与营业执照名称一致)		
通讯地址	(为公司实际办公地址)		
申报联系人	(很重要,如有变更请及时函告)	手机	
联系电话	(区号-号码)	传真	
邮政编码		QQ 号码	

申报单位

(盖章)

申报时间: 年 月 日

**中国建筑装饰协会**

# 企 业 声 明

我企业申报的本项工程，施工符合国家和行业施工技术规范及有关技术标准要求，消防验收合格，工程资料真实准确，质量(包括结构和设备安装)优良，达到国内、本地区同类型工程先进水平。

申报单位：（盖 章）

经办人签字：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日









材	钢型材				吨	
玻 璃	中空 Low-E 镀膜玻璃				m <sup>2</sup>	
	夹层玻璃				m <sup>2</sup>	
	彩釉玻璃				m <sup>2</sup>	
胶	结构密封胶				升	
	耐候密封胶				升	
	环氧类胶粘剂				升	
	防火胶				升	
胶 条	密封胶条（三元乙丙）				KG	
	硅胶条				KG	
	隔热条				米	
天 然 石	花岗岩				m <sup>2</sup>	
	大理石				m <sup>2</sup>	

材	洞石				m <sup>2</sup>	
	石灰石				m <sup>2</sup>	
	其他（请注明种类）				m <sup>2</sup>	
人造板材	铝单板				m <sup>2</sup>	
	铝蜂窝复合板				m <sup>2</sup>	
	瓷板				m <sup>2</sup>	
	陶土板				m <sup>2</sup>	
	不锈钢板				m <sup>2</sup>	
	GRC 板				m <sup>2</sup>	
	其他（请注明种类）				m <sup>2</sup>	
五金件					套	
其他材料（可附表说明）						

说明：此表必须随工程复查同时完成，由复查组长负责将填好表格统一交幕墙工程分会。

填表日期：            年    月    日

### 表五、工程使用单位意见

是否同意推荐本工程参加中国建筑工程装饰奖的评选并接受“装饰奖”工程复查专家组对申报单位所施工的部位进行现场复查。

1、  同意； 2、  不同意。

使用单位对本工程的总体评价：

公章：

经办人签名：

时间： 年 月 日

### 表六、各地区初审初评及推荐意见（本表由省级协会填写）

本地区共推荐工程数量		此工程在本地区排序	

公章：

经办人签名：

时间： 年 月 日

**表七、中国建筑工程装饰奖（建筑幕墙类）申报资料初审否定项**

内 容	备 注
1. 缺《工程验收合格备案证书》	
2. 缺《建设工程消防验收意见书》	
3. 缺《防雷检测报告》	
4. 缺建筑幕墙（或采光顶）任一分项的五性检测报告（气密性、水密性和抗风压性能、平面变形性能、保温性能），或缺金属屋面抗风掀性能检测报告。	开缝幕墙可不 做气密、水密 试验检测。
5. 缺《硅酮结构密封胶相容性和粘接性试验报告》	
6. 后锚固工程缺《锚固栓拉拔试验报告》	
7. 结构计算书和热工计算书缺项，或有严重错误，存在安全隐患	
8. 竣工图纸缺项或签字手续不全	
9. 隐蔽工程记录缺项或隐蔽验收记录中存在严重质量隐患	
10. 工程未交付使用时间不足 1 年	
11. 无业主意见	
资料审查结论 <input type="checkbox"/> 1、合格； <input type="checkbox"/> 2、基本合格； <input type="checkbox"/> 3、不合格。	
审查意见：          审查人： _____ 年    月    日	
备注： 《复审建议书》          经办人： _____ 年    月    日	

表八、中国建筑工程装饰奖（建筑幕墙类）工程复查实施细则

申报单位：

工程名称：

序号	复查项目	扣分标准	否决项	标准分	实得分	复查方法
1	企业营业执照、设计资质、施工资质、项目经理资质； 工程合同、竣工验收资料、消防验收证明、工程验收合格备案证书、工程结算报告；用户意见（ ）；	企业营业执照（ ）、设计资质（ ）、施工资质（ ）、项目经理资质（ ）； 工程合同（ ）、竣工验收资料（ ）、消防验收证明（ ）、工程验收合格备案证书（ ）、工程结算报告（ ）；用户意见（ ）	缺相关必要的资料			查：企业资质、资料原件或盖有存档单位印章的复印件
2	贯彻中装协【2016】89号文件:关于印发《关于淘汰建筑幕墙落后产品好技术的指导意见》的通知	根据“指导意见”的相关要求，从2018年开始，中国建筑工程装饰奖（建筑幕墙类）参评项目，凡采用本指导意见所列严禁的技术与产品，酌情加减分（详见序号9）。				
3	1. 竣工图设计说明： 内容包括：设计依据、设计标准、幕墙类型、幕墙物理性能、节能性能、所用材料的牌号、规格（包括节能、保温材料）、标准和设计要求、五金附件标准、加工制作技术要求等； 2. 竣工图纸： 内容包括： 1) 工程所有幕墙的节点目录、材料目录，平面、立面、剖面图，主要节点图（包括防火、防雷节点、封口节点等）、构件图等； 2) 幕墙设计应符合相关规范要求，幕墙节能工程的设计要求等； 3) 图纸应正确完整、清晰统一，审批手续齐全并盖有竣工图章； 4) 开启扇与横梁的剖面图，开启扇与左右立柱横剖面图，开启扇与上下立柱横剖面图，预埋物件图，型材截面图； 5) 立柱横梁连接节点，插芯安装节点，立柱与主体结构上下安装节点及封修节点，内外阴阳转角节点，沉降缝节点，预埋件与主体结构连接节点等	1. 无设计说明,则扣10分（ ）； 2. 设计说明内容完整,每缺1项或有差错扣2分（ ） 无幕墙节能设计要求的扣5分（ ） 竣工图 3. 竣工图中每出现一处差错或不符合规范要求扣1~2分；（ ） 4. 图纸未经审批没盖竣工图章扣3~5分；（ ） 5. 部分平面、立面、剖面图、构件图，主要节点图不全或有错误,每发现一项扣2~5分；（ ） 6. 节点设计不符合标准、规范要求每发现1处扣5分；（ ） 7. 竣工图与工程现场不符,每发现一处扣3~5分；（ ） 8. 缺工程所用幕墙类型图纸,每缺一种类型扣10~15分（ ）。 9. 工程主要幕墙竣工图纸、设计说明或竣工图存在严重问题（ ） 10. 结构胶未标注厚度和宽度、隐框或半隐框中空玻璃结构胶未标注胶深度、受力焊缝未标注高度和长度、后置锚栓（石材背栓）未标注抗拔设计值。每发现一处扣5分。（ ）	缺工程主要幕墙竣工图纸、设计说明或竣工图存在严重质量问题	80		查：竣工图纸的设计说明和竣工图纸

4	<p>建筑幕墙结构和热工计算</p> <p>一、建筑幕墙结构计算书</p> <p>1. 正确、合理选择设计计算参数（风荷载、地震作用、自重等计算参数）计算和作用效应组合计算；</p> <p>2. 正确选择计算单元，清晰的受力分析；</p> <p>3. 正确合理的材料力学特性取值；</p> <p>4. 工程所有的幕墙类型都应有计算；</p> <p>5. 计算项目应齐全、完整不缺项（面板强度、挠度计算，结构胶宽度、厚度计算，所有连接件都应进行强度计算，预埋板及锚筋面积（弯、拉）的计算，焊缝长度、高度、宽度计算），并有明确的结论，满足工程设计要求；</p> <p>二、建筑幕墙节能设计与热工计算书</p> <p>1. 正确、合理选择设计计算参数，如气候分区、朝向、窗墙面积比、透明和非透明幕墙，建筑幕墙热工性能满足建筑节能设计指标要求；</p> <p>2. 建筑幕墙热工计算符合 JGJ/T 151-2008 的规定，玻璃幕墙应具有玻璃光学热工性能、节点传热二维有限元计算、单元幅面及各朝向幕墙幅面计算结果；</p> <p>3. 寒冷和严寒地区应进行结露性能评价计算；</p> <p>4. 正确选择热工计算单元；</p> <p>5. 正确合理的材料热工参数取值；</p> <p>6. 工程所有的幕墙类型都应有计算；</p> <p>7. 计算项目应齐全、完整不缺项并有明确的结论满足工程设计要求；</p>	<p>1. 设计参数、材料力学参数、选择有误，每发现一项扣 5~10 分；（ ）</p> <p>2. 有意放大型材截面系数；压弯构件未进行稳定性验算。每发现一处扣 10 分（ ）</p> <p>3. 计算书不完整或缺项，每发现一项扣 5~10 分；（ ）</p> <p>4. 计算报告没有审批手续或盖章扣 8~10 分；（ ）</p> <p>5. 工程所用幕墙类型图纸中，每缺一种工程类型竣工图扣 15 分；（ ）</p> <p>6. 计算出现严重错误；（ ）</p> <p>7. 计算没有明确结论或不能满足工程设计要求；（ ）</p> <p>8. 建筑幕墙热工计算书不符合 JGJ/T 151-2008 的要求，玻璃幕墙缺少玻璃光学热工性能、节点传热二维有限元计算、单元幅面及各朝向幕墙幅面计算，每发现一项扣 10 分；（ ）</p> <p>9. 寒冷和严寒地区不进行结露性能评价计算，每发现一项扣 10 分；（ ）</p> <p>10. 设计参数、材料热工参数选择有误，每发现一项扣 5~10 分；（ ）</p> <p>11. 计算书不完整或缺项每发现一项扣 5~10 分；（ ）</p> <p>12. 寒冷和严寒地区建筑幕墙工程所有幕墙类型图纸中有明显热桥，有一项扣 5 分；（ ）</p> <p>13. 没有热工计算书；计算出现严重错误；计算没有明确结论或不能满足工程设计要求；每发现一项扣 15~20 分（ ）</p>	<p>1. 没有建筑幕墙结构计算或热工计算书；</p> <p>2. 计算出现严重错误或缺两项或两项以上幕墙类型计算。</p> <p>3. 计算没有明确结论或不能满足工程设计要求</p>	80		<p>查：</p> <p>1. 竣工图纸、结构和热工计算书；</p> <p>2. 工程使用材料；</p> <p>3. 工程现场。</p>
5	<p>幕墙主要材料选用及其质量要求</p> <p>1. 工程所用材料都应有合格证，其中重要材料，如：受力型材（铝型材、钢材）、面板（玻璃、铝板、石材等），受力构件和紧固件（转接件、预埋件、受力螺栓、化学螺栓等），密</p>	<p>1. 主要材料选用不符合标准、规范要求，存在严重质量问题；（ ）</p> <p>2. 部分材料存在质量问题，但不影响安全使用，每发现 1 处扣 5~10 分；（ ）</p> <p>3. 主要材料（型材、面板）、受力构件和紧固件（转接件、</p>	<p>1. 主要材料质量严重不符合标准、规范和设计要求；</p>			<p>查：</p> <p>1. 支承材料、面板材料、胶及胶条、五金附件等合格证及质量保证资料或性</p>

5	<p>密封胶等应提供质量保证资料或性能检测报告；</p> <p>2. 硅酮结构胶、耐候密封胶应按国家、行业有关要求采购、使用；供应厂家提供合格证和性能检测报告等；</p> <p>3. 一个工程应采用同一品牌的硅酮结构密封胶和硅酮耐候密封胶配套使用；</p> <p>4. 幕墙节能工程使用的保温隔热材料，其导热系数、密度、燃烧性能应符合设计要求。幕墙玻璃的传热系数、遮阳系数、可见光透射比、中空玻璃露点应符合设计要求；隔热型材的抗拉强度、抗剪强度符合标准要求；透光、半透光遮阳材料的太阳光透射比、太阳光反射比应符合设计要求；</p> <p>5. 幕墙用材料应进行入库检查，没有合格证或未经检验合格的材料不得使用；重要材料使用前应进行复验。</p> <p>6. 进口材料，五金附件等应有商检报告。</p>	<p>预埋件、受力螺栓、化学螺栓等）五金附件等合格证、材质报告或性能检测报告，每发现缺一项扣1~3分；重要材料则扣5~10分；（ ）</p> <p>4. 幕墙玻璃不是安全玻璃(全玻璃幕墙除外)扣15分；（ ）</p> <p>5. 玻璃肋支撑点驳幕墙的玻璃肋未使用钢化夹胶玻璃，每发现一处扣15分（ ）</p> <p>6. 施工现场打结构胶（全玻璃幕墙除外）（ ）</p> <p>7. 主要材料、紧固件及附件等入库检查记录，每发现一项扣1~2分；（ ）</p> <p>8. 一个同类幕墙工程使用两种或两种以上品牌胶扣10分；（ ）</p> <p>9. 石材幕墙中仍使用云石胶，每发现一处扣5分（ ）</p> <p>10. 进口材料无商检报告，每发现缺一项，扣2分。（ ）</p>	<p><b>2. 提供的主要材料质量证明资料与工程所用材料不符</b></p> <p><b>3. 使用不合格胶或过期胶；</b></p> <p><b>4. 施工现场打结构胶（全玻璃幕墙除外）。</b></p>	60	<p>能检测报告。</p> <p>2. 保温材料的质量和复验报告。</p> <p>3.玻璃光学热工性能检测报告；透光、半透光遮阳材料光学性能检测报告；中空玻璃露点检测报告。</p> <p>4. 隔热型材力学性能检测报告。</p> <p>5. 硅酮结构胶、耐候密封胶供应厂家、胶的牌号、批号、质保书等。</p> <p>6. 主要材料（铝型材、钢材、玻璃、铝板、石材、转接件、预埋件、受力螺栓、化学螺栓、硅酮结构胶、耐候密封胶）复验报告。</p> <p>7. 材料验收记录等。</p>
6	<p>幕墙性能检测及材料的复验</p> <p>1. 幕墙建筑物理性能检测报告</p> <p>2. 材料复验</p> <p>1) 主要受力型材（铝型材、钢材）面板（铝板、铝塑板）材料的复验报告；</p> <p>2) 主要受力螺栓、化学螺栓力学性能检测报告等；</p> <p>3) 连接件、预埋件的焊缝质量检测报告；</p> <p>4) 石材的抗弯强度检验报告；</p> <p>5) 后置埋件现场拉拔力检测报告等。</p>	<p>1. 幕墙物理性能检测报告；（ ）</p> <p>(1). 工程并非所有幕墙做建筑物理性能检测时，每缺少一种幕墙性能检测扣5分；（ ）</p> <p>(2). 主要材料等按规定复验，而未进行复验，每发现一项扣3~6分；（ ）</p> <p>2. 使用后置埋件时,现场拉拔力检测报告：(1) 少部分后置埋件需现场拉拔力检测的，每少检一种或检测数量达不到规定要求扣10分（ ）；(2) 用背栓连接的石材幕墙，未做背栓抗拔力检测或检测数量达不到规定要求，每发现一处扣10分（ ）。</p>	<p><b>1.无幕墙物理性能检测报告；（ ）</b></p> <p><b>2.后置埋件未进行现场拉拔力检测；（ ）</b></p>	60	<p>查：</p> <p>1. 材料等的复验、试验报告；</p> <p>2. 胶的性能检测报告和相容性、粘结性报告，胶10年质量保证书等；</p> <p>3. 现场检验记录（复查项目的4、5、6项的现场检验记录）。</p>

6	<p>3. 硅酮结构胶、耐候密封胶的相容性、粘结性试验报告；</p> <p>4. 隐框、半隐框板块的实物剥离试验；</p> <p>5. 淋水试验记录；</p> <p>6. 防雷检测报告。</p>	<p>3. 硅酮结构密封胶在省级以上主管部门认可的检测机构做的胶的相容性、粘结性试验报告；（ ）</p> <p>4. 仅做结构胶的相容性、粘结性试验，未做耐候密封胶的相容性检测扣 10 分；（ ）</p> <p>5. 缺石材幕墙密封胶的污染性检测扣 5 分（ ）</p> <p>6. 缺石材应做的抗弯强度复验报告扣 10 分；（ ）</p> <p>7. 连接件、预埋件的焊缝质量检测记录每发现 1 项扣 5 分；（ ）</p> <p>8. 板块实物剥离试验、淋水试验或防雷检测等，每发现一项 5~10 分（ ）。</p>	<p><b>3. 石材未做的抗弯强度检验；（ ）</b></p> <p><b>4. 无硅酮结构胶的相容性、粘结性试验报告；（ ）</b></p>			
7	<p>板块加工、组装质量</p> <p>1. 每批、每种规格的单元板块组件出厂应有合格证和检验记录；</p> <p>2. 每批、每种规格的隐框、半隐框玻璃板块应有合格证和检验记录。</p>	<p>1. 单元板块的组装件出厂合格证和组装件检查记录，每发现一项扣 3~5 分；（每批、每种规格的板块组装件）；（ ）</p> <p>2. 隐框、半隐框玻璃板块合格证每发现一项扣 1~3 分；（每批、每种规格的玻璃板块）；（ ）</p> <p>3. 隐框、半隐框玻璃板块每批次的打胶记录（应记录结构胶的牌号、批号、生产日期、有效期、净化剂、打胶日期、操作者）（温度、湿度、双组份胶的拉断、蝴蝶试验记录、养护记录等），每发现一项扣 5~10 分；（ ）</p> <p>4. 相容性试验注明需要底漆的而未实施，每发现一处扣 5 分（ ）</p>		20		<p>查：</p> <p>1. 出厂合格证和检验记录；</p> <p>2. 查打胶记录（温度、湿度、双组份胶的拉断、蝴蝶试验记录）。</p>
8	<p>幕墙节点及连接质量</p> <p>1. 幕墙各连接牢固、可靠，隐蔽工程符合图纸要求；</p> <p>2. 隐蔽工程记录真实、齐全，并经监理签字认可（隐蔽工程包括：预埋件或后置螺栓连接；构件与主体结构连接；立柱与横梁的连接；伸缩缝、沉降缝、抗震缝、上下和侧面封口节点；防雷节点及防火、隔烟节点、板块的固定和单元式幕墙封口等）；</p> <p>3. 安装质量检查记录：</p> <p>1) 铝合金框架构件安装质量记录；隐框(半隐)玻璃幕墙记录；点支承幕墙安装质量记录；金属、石材幕墙安装质量记录等；</p>	<p>1. 隐蔽工程记录不全或记录不真实等问题，每发现一项扣 3~8 分；（ ）</p> <p>2. 安装质量检查记录不全或记录不真实等问题，发现一项每扣 3~10 分。（ ）</p> <p>3. 幕墙周边土封口不严实，不平整，发现一项每扣 3 分。（ ）</p> <p>4. 幕墙面板不平或破损；每发现一条（处）扣 1~3 分；（ ）</p> <p>5. 采用挂钩式开启扇而未设有效限位装置，每发现一处扣 10 分（ ）</p> <p>6. 开启扇密封胶条存在间隙太大、密封胶条不交圈、胶缝老化、龟裂；每发现一条（处）扣 5 分；（ ）</p> <p>7. 密封胶缝存在横不平、竖不直，不平滑、密实，每发</p>	<p><b>工程存在严重安全隐患</b></p>	50		<p>查：</p> <p>1. 竣工图纸；</p> <p>2. 热工计算报告；</p> <p>3. 隐蔽工程记录；</p> <p>3. 现场实物质量。</p>

8	<p>2) 点支承幕墙张拉杆索体系预拉力张拉记录;</p> <p>3) 幕墙质量自评表;</p> <p>4) 幕墙的观感检查记录。</p> <p>4. 现场检查</p> <p>1) 幕墙的外观质量符合要求;</p> <p>2) 面板平整; 胶缝、装饰线条横平竖直;</p> <p>3) 面板无污染、破损; 五金附件无锈蚀;</p> <p>4) 开启窗门密封性好、开启灵活等;</p> <p>5) 工程质量无安全隐患等。</p>	<p>现一条(处)扣3分;( )</p> <p>8. 开启窗下沉、铰链用铝抽芯铆钉连接、中空玻璃存在大小片现象、开启不灵活等故障, 每发现一条(处)扣5分;( )</p> <p>9. 部分连接件、面板等松动或脱落等, 每发现一条(处)扣5分;( )</p> <p>10. 连接件、驳接爪等钢件有较严重锈蚀每发现1处扣5分;( )</p> <p>11. 幕墙节能构造严重不符合要求或与热工计算书严重不一致每发现1处扣5分。( )</p> <p>12. 点支承幕墙张拉杆索体系预拉力张拉记录; 无记录扣10分( )</p> <p>13. 石材幕墙面板色差大、中空玻璃丁基胶流泻、石材幕墙胶缝污染严重。每发现一处扣5分( )</p> <p>14. 隐框半隐框玻璃幕墙板块底部未加玻璃托, 每发现一处扣5分( )</p>				
9	工程采取新材料、新工艺、获得专利等	<p>附加分:</p> <p>1. 采取新材料( )、新工艺( )、获得专利( ), 并提供证据最多增加10分。</p> <p>2. 竣工图是由持有建筑装饰协会颁发建筑幕墙专业设计师证的人员设计并签字的工程增加10分。</p>		20		<p>查:</p> <p>1. 竣工图纸;</p> <p>2. 论证资料;</p> <p>3. 工程现场;</p> <p>4. 专利证书或工法;</p> <p>5. 幕墙设计师证书。</p>
10	总分合计			350+20		
11	<p>复查组检查综述:</p> <p>1. 本工程复查实得分为:( )分;</p> <p>2. 工程有无存在否决项:(有 或 无), 若存在否决项时, 否决项是。</p>					

注：(1) 表内所列项目应根据 GB/T 21086、JGJ102、JGJ133、JGJ113、JG139、JG138、JGJ/T 151、GB50210、GB50045、GB50009、GB50411 等相关条款查验；

(2) 此表不得涂改，涂改无效；

(3) 每项扣分达到本项标准分为止；

(4) 检查标识：

a. 每项扣分项目后面有一括弧 ( ) 标记，复查时若未发现问题时打 ( √ )，

发现严重问题打 ( × )，存在部分存在问题打 ( √ × )，本工程无此项目打基础 ( ○ )；

b. 在附加分条件栏中项目，若本工程有此项目打 ( √ )，无此项目打 ( ○ )，并做好书面记录；

**复查组组长：**

**复查专家：**

**复查专家：**

**复查日期：**        年    月    日

表九、中国建筑工程装饰奖（采光顶与金属屋面）工程复查实施细则

申报单位：

工程名称：

序号	复查项目	扣分标准	否决项	标准分	实得分	复查方法
1	企业营业执照、设计资质、施工资质、项目经理资质； 工程合同、竣工验收资料、消防验收证明、工程验收合格备案证书、工程结算报告；用户意见（ ）；	企业营业执照（ ）、设计资质（ ）、施工资质（ ）、项目经理资质（ ）； 工程合同（ ）、竣工验收资料（ ）、消防验收证明（ ）、工程验收合格备案证书（ ）、工程结算报告（ ）；用户意见（ ）	缺相关必要的资料			查：企业资质、资料原件或盖有存档单位印章的复印件
2	1. 竣工图设计说明： 内容包括：设计依据、设计标准、采光顶与金属屋面类型、物理性能、热工性能、所用材料的牌号、规格（包括节能、保温材料）、标准和设计要求、五金附件标准、加工制作技术要求等； 2. 竣工图纸： 内容包括： 1) 工程所有采光顶与金属屋面的节点目录、材料目录，平面、立面、剖面图，主要节点图（包括防火、防雷、排水、天沟节点、溢流口节点、檐口节点、屋面板构造节点等）、构件图等； 2) 采光顶与金属屋面设计应符合相关规范要求，节能设计要求等； 3) 图纸应正确完整、清晰统一，审批手续齐全并盖有竣工图章； 4) 通风、排烟窗与金属屋面连接节点、天沟与金属屋面的连接节点、金属屋面与山墙连接、金属屋面与玻璃采光顶对接等部位的节点图、金属屋面的保温节点、预埋件图，型材截面图； 5) 采光顶与金属屋面的结构图，构造图，预埋件与主体结构连接节点图等	1. 无设计说明,则扣 10 分（ ）； 2. 设计说明内容完整,每缺 1 项或有差错扣 2 分（ ） 无幕墙节能设计要求的扣 5 分（ ） 竣工图 3. 竣工图中每出现一处差错或不符合规范要求扣 1~2 分；（ ） 4. 图纸未经审批没盖竣工图章扣 3~5 分；（ ） 5. 部分平面、立面、剖面图、构件图，主要节点图不全或有错误,每发现一项扣 2~5 分；（ ） 6. 节点设计不符合标准、规范要求每发现 1 处扣 5 分；（ ） 7. 竣工图与工程现场不符,每发现一处扣 3~5 分；（ ） 8. 缺工程所用采光顶与金属屋面类型图纸,每缺一种类型扣 10~15 分（ ）。 9. 工程设计说明或竣工图存在严重问题 1 处扣 3 分（ ） 10. 采光顶与金属屋面的构造图、排水天沟未标注尺寸，结构胶未标注厚度和宽度、隐框或半隐框中空玻璃结构胶未标注胶深度、受力焊缝未标注高度和长度。每发现一处扣 5 分。（ ）	缺工程主要竣工图纸、设计说明或竣工图存在严重质量问题	80		查：竣工图纸的设计说明和竣工图纸

3	<p><b>采光顶与金属屋面的结构和热工计算</b></p> <p>一、采光顶与金属屋面的结构计算书</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正确、合理选择设计计算参数（风荷载、地震作用、雪荷载、自重等计算参数）计算和作用效应组合计算；</li> <li>2. 正确选择计算单元，清晰的受力分析；</li> <li>3. 正确合理的材料力学特性取值；</li> <li>4. 工程所有的采光顶与金属屋面类型都应有计算；</li> <li>5. 计算项目应齐全、完整不缺项（面板强度、挠度计算，结构胶宽度、厚度计算，所有连接件都应进行强度计算，预埋板及锚筋面积（弯、拉）的计算，焊缝长度、高度、宽度计算），并有明确的结论，满足工程设计要求；</li> <li>6. 直立锁边金属屋面的 T 型支座强度计算应满足要求；</li> <li>7. 玻璃采光顶的面板强度计算时面板玻璃的强度设计值应取玻璃受长期荷载作用时的指标；</li> </ol> <p>二、采光顶与金属屋面节能设计与热工计算书</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正确、合理选择设计计算参数，如气候分区、采光顶与金属屋面，热工性能满足建筑节能设计指标要求；</li> <li>2. 采光顶与金属屋面热工计算符合现行国家标准的规定；</li> <li>3. 对大型采光顶与金属屋面应进行汇水量的计算、天沟水容量和水流速的计算；</li> <li>4. 寒冷和严寒地区应进行结露性能评价计算；</li> <li>5. 正确选择热工计算软件；正确选择热工计算单元；正确合理的材料热工参数取值；</li> <li>6. 工程所有的采光顶与金属屋面类型都应有计算；</li> <li>7. 计算项目应齐全、完整不缺项并有明确的结论满足工程设计要求；</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 设计参数、材料力学参数、选择有误，每发现一项扣 5~10 分；（ ）</li> <li>2. 有意放大型材截面系数；压弯构件未进行稳定性验算。每发现一处扣 10 分（ ）</li> <li>3. 计算书不完整或缺项，每发现一项扣 5~10 分；（ ）</li> <li>4. 计算报告没有审批手续或盖章扣 8~10 分；（ ）</li> <li>5. 采光顶与金属屋面类型图纸中，每缺一种工程类型竣工图扣 15 分；（ ）</li> <li>6. 计算出现严重错误；（ ）</li> <li>7. 计算没有明确结论或不能满足工程设计要求；（ ）</li> <li>8. 热工计算书不符合现行国家标准的要求，每发现一项扣 10 分；（ ）</li> <li>9. 寒冷和严寒地区不进行结露性能评价计算，每发现一项扣 10 分；（ ）</li> <li>10. 设计参数、材料热工参数选择有误，每发现一项扣 5~10 分；（ ）</li> <li>11. 计算书不完整或缺项每发现一项扣 5~10 分；（ ）</li> <li>12. 寒冷和严寒地区采光顶与金属屋面各种类型图纸中有明显热桥，有一项扣 5 分；（ ）</li> <li>13. 没有热工计算书；计算出现严重错误；计算没有明确结论或不能满足工程设计要求；每发现一项扣 15~20 分（ ）</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 没有 采 光顶与金属 屋面的<b>结构 计算或热工 计算书</b>；</li> <li>2. 计算出现 严重错误或 缺两项或两 项以上采 光顶与金属 屋<b>面类型计 算</b>。</li> <li>3. 计算没有 明确结论或 不能满足工 程设计要求</li> </ol>	80		<p>查：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、竣工图纸、结构和热工计算书；</li> <li>2、工程使用材料；</li> <li>3、工程现场。</li> </ol>
---	---	---	--	----	--	--

4	<p><b>采光顶与金属屋面主要材料选用及其质量要求</b></p> <p>1. 工程所用材料都应有合格证,其中重要材料,如:受力型材(铝型材、钢材)、面板(玻璃、铝板、不锈钢板、压型金属板等),受力构件和紧固件(转接件、预埋件、受力螺栓、化学螺栓等),密封胶条、高分子材料的面材、板材、型材等应提供质量保证资料或性能检测报告;</p> <p>2. 硅酮结构胶、耐候密封胶应按国家、行业有关要求采购、使用;供应厂家提供合格证和性能检测报告等;</p> <p>3. 一个工程应采用同一品牌的硅酮结构密封胶和硅酮耐候密封胶配套使用;</p> <p>4. 节能工程使用的保温隔热材料,其导热系数、密度、燃烧性能应符合设计要求。夹胶玻璃的传热系数、遮阳系数、可见光透射比、中空玻璃露点应符合设计要求;隔热型材的抗拉强度、抗剪强度符合标准要求;透光、半透光遮阳材料的太阳光透射比、太阳光反射比应符合设计要求;</p> <p>5. 主要材料应进行入库检查,没有合格证或未经检验合格的材料不得使用;重要材料使用前应进行复验。</p> <p>6. 进口材料,五金附件等应有商检报告。</p>	<p>1. <b>主要材料选用不符合标准、规范要求,存在严重质量问题;</b>( )</p> <p>2. 部分材料存在质量问题,但不影响安全使用,每发现1处扣5~10分;( )</p> <p>3. 主要材料(型材、面板)、受力构件和紧固件(转接件、预埋件、受力螺栓、化学螺栓等)五金附件等合格证、材质报告或性能检测报告,每发现缺一项扣1~3分;重要材料则扣5~10分;( )</p> <p>4. 采光顶的玻璃未采用夹胶玻璃,或在中空夹胶玻璃向下一面未采用夹胶玻璃扣20分;( )</p> <p>5. 玻璃肋支撑点支式玻璃采光顶的玻璃肋未使用钢化夹胶玻璃,每发现一处扣15分( )</p> <p>6. 施工现场打结构胶( )</p> <p>7. 主要材料、紧固件及附件等入库检查记录,每发现一项扣1~2分;( )</p> <p>8. 一个同类工程使用两种或两种以上品牌胶扣10分;( )</p> <p>9. 进口材料无商检报告,每发现缺一项,扣2分。( )</p>	<p><b>1.主要材料质量严重不符合标准、规范和设计要求;</b></p> <p><b>2.提供的主要材料质量证明资料与工程所用材料不符</b></p> <p><b>3.使用不合格胶或过期胶;</b></p> <p><b>4.采光顶的玻璃未采用夹胶玻璃;</b></p> <p><b>5.玻璃肋支撑点支式玻璃采光顶的玻璃肋未使用钢化夹胶玻璃。</b></p>	60	<p>查:</p> <p>1. 支承材料、面板材料、胶及胶条、五金附件等合格证及质量保证资料或性能检测报告。</p> <p>2. 保温材料的质量资料和复验报告。</p> <p>3. 玻璃光学热工性能检测报告;透光、半透光遮阳材料光学性能检测报告;中空玻璃露点检测报告。</p> <p>4. 隔热型材力学性能检测报告。</p> <p>5. 硅酮结构胶、耐候密封胶供应厂家、胶的牌号、批号、质保书等。</p> <p>6. 主要材料(铝型材、钢材、玻璃、铝板、石材、转接件、预埋件、受力螺栓、化学螺栓、硅酮结构胶、耐候密封胶)复验报告。</p>
---	---	---	--	----	---

5	<p><b>采光顶与金属屋面性能检测及材料的复验</b></p> <p>1. 采光顶与金属屋面物理性能检测报告;(包括抗风掀试验或抗风揭实验)</p> <p>2. 材料复验</p> <p>1) 主要受力型材(铝型材、钢材)面板(铝板、铝镁锰板、压型板、玻璃)材料的复验报告;</p> <p>2) 主要受力螺栓、化学螺栓力学性能检验报告等;</p> <p>3) 连接件、预埋件的焊缝质量检测报告;</p> <p>4) 后置埋件现场拉拔力检测报告等。</p> <p>3. 硅酮结构胶、耐候密封胶的相容性、粘结性试验报告;</p> <p>4. 隐框、半隐框板块的实物剥离试验;</p> <p>5. 淋水试验记录;</p> <p>6.天沟或排水槽等关键部位的蓄水试验记录;</p> <p>7、防雷性能检测报告;</p> <p>8、天沟中设置的溢流系统排水实验记录。</p>	<p>1. 物理性能检测报告;( )</p> <p>(1). 工程并非所有采光顶与金属屋面做建筑物理性能检测时, 每缺少一种幕墙性能检测扣 5 分;( )</p> <p>(2). 主要材料等按规定复验, 而未进行复验, 每发现一项扣 3~6 分;( )</p> <p>2. 使用后置埋件时,现场拉拔力检测报告:(1) 少部分后置埋件需现场拉拔力检测的, 每少检一种或检测数量达不到规定要求扣 10 分;</p> <p>3. 硅酮结构密封胶在省级以上主管部门认可的检测机构做的胶的相容性、粘结性试验报告;( )</p> <p>4. 仅做结构胶的相容性、粘结性试验, 未做耐候密封胶的相容性检测扣 10 分;( )</p> <p>5. 连接件、预埋件的焊缝质量检测记录每发现 1 项扣 5 分;( )</p> <p>6. 板块实物剥离试验、淋水试验\蓄水试验或防雷检测等, 每发现一项 5~10 分( )。</p>	<p><b>1.无物理性能检测报告;( )</b></p> <p><b>2.后置埋件未进行现场拉拔力检测;( )</b></p> <p><b>3. 无硅酮结构胶的相容性、粘结性试验报告;( )</b></p> <p><b>4.</b></p>	60		<p>查:</p> <p>1. 材料等的复验、试验报告;</p> <p>2. 胶的性能检测报告和相容性、粘结性报告, 胶 10 年质量保证书等;</p> <p>3. 现场检验记录(复查项目的 4、5、6 项的现场检验记录)。</p>
---	--	---	---	----	--	--

6	<p><b>采光顶与金属屋面节点及连接质量</b></p> <p>1. 各连接牢固、可靠，隐蔽工程符合图纸要求；</p> <p>2. 隐蔽工程记录真实、齐全，并经监理签字认可（隐蔽工程包括：预埋件或后置螺栓连接；构件与主体结构连接；主体结构与屋面结构连接；伸缩缝、沉降缝、抗震缝、金属板搭接封口节点；屋面与山墙连接节点、防雷节点及防火、排烟节点）；</p> <p>3. 安装质量检查记录：</p> <p>1) 铝合金框架构件安装质量记录；隐框(半隐)玻璃采光顶记录；点支承玻璃采光顶安装质量记录；金属屋面面板安装、排水天沟安装质量记录等；</p> <p>2) 索杆结构点支承玻璃采光顶的支承体系预拉力张拉记录；</p> <p>3) 金属屋面与玻璃采光顶质量自评表；</p> <p>4) 采光顶与金属屋面的观感检查记录。</p> <p><b>4. 现场检查</b></p> <p>1) 采光顶与金属屋面的外观质量符合要求；</p> <p>2) 面板平整；胶缝、装饰线条横平竖直；</p> <p>3) 面板无污染、破损；</p> <p>4) 采光顶与金属屋面有无漏水现象。</p> <p>5) 工程质量无安全隐患等。</p> <p>6) 直立锁边屋面面板的咬合方向应符合设计要求,咬合紧密且连续平整,不应出现扭曲和裂口现象;不应有大的形状变化(凹凸现象)。</p> <p>7、采光顶的玻璃板块是否过大，有无破损片，是否与设计图相符。</p>	<p>1. 隐蔽工程记录不全或记录不真实等问题，每发现缺一项扣3~8分；（ ）</p> <p>2. 安装质量检查记录不全或记录不真实等问题，每发现一项扣3~10分。（ ）</p> <p>3. 采光顶与金属屋面封口不严实，不平整，发现一项每扣3分。（ ）</p> <p>4. 采光顶与金属屋面面板不平或破损、折痕、裂口凹坑；每发现一条（处）扣1~3分；（ ）</p> <p>5. 金属屋面的屋檐处、与排水天沟交汇处是否有固定点变形或屋面面板撕裂的现象每发现一处扣10分（ ）</p> <p>6. 密封胶条密封胶垫存在间隙太大、胶缝老化、龟裂；每发现一条（处）扣5分；（ ）</p> <p>7. 直立锁边金属屋面面板与“T型支座”之间有磨穿点每发现一条（处）扣5分；（ ）</p> <p>8. 排水天沟严重污染，下水口有堵塞现象。每发现一处扣5分；（ ）</p> <p>9. 部分连接件、面板等松动或脱落等，每发现一条（处）扣5分；（ ）</p> <p>10. 连接件、驳接爪等钢件有较严重锈蚀每发现1处扣5分；（ ）</p> <p>11. 采光顶与金属屋面节能构造严重不符合要求或与热工计算书严重不一致每发现1处扣5分。（ ）</p> <p>12. 索结构点支承玻璃采光顶张拉杆索体系预拉力张拉记录；无记录扣10分（ ）</p> <p>13. 中空玻璃丁基胶流泻、胶缝污染严重。每发现一处扣5分（ ）</p> <p>14 固定在直立锁边屋面面板上的装饰面板松动、脱落，每发现一处扣5分（ ）</p>	<p><b>工程存在严重安全隐患；</b></p> <p><b>工程存在严重的漏水现象，造成不良社会影响；</b></p>	50		<p>查：</p> <p>1. 竣工图纸；</p> <p>2. 热工计算报告；</p> <p>3. 隐蔽工程记录；</p> <p>4. 现场实物质量；</p> <p>5.现场节点或近期的节点照片。</p>
---	--	--	---	----	--	--

7	工程采取新材料、新工艺、获得专利等	附加分： 1. 采取新材料( )、新工艺( )、获得专利( )，并提供证据最多增加 10 分。 2. 竣工图是由持有建筑装饰协会颁发建筑幕墙专业设计师证的人员设计并签字的工程增加 10 分。		20		查： 1. 竣工图纸； 2. 工程现场； 3. 申报单位提供证据
8	总分合计			350+20		
9	复查组检查综述：  1.本工程复查实得分为:( )分；  2.工程有无存在否决项:(有 或 无),若存在否决项时,否决项是:					

注：(1) 表内所列项目应根据 JGJ255、GB/T 21086、JGJ102、JGJ113、JG139、JG138、JGJ/T 151、GB50210、GB50045、GB50009、GB50411 等相关条款查验；

(2) 此表不得涂改，涂改无效；

(3) 每项扣分达到本项标准分为止；

(4) 检查标识：

a. 每项扣分项目后面有一括弧 ( ) 标记，复查时若未发现问题时打 ( √ )，

发现严重问题打 ( × )，存在部分存在问题打 ( √ × )，本工程无此项目打基础 ( o )；

b. 在附加分条件栏中项目，若本工程有此项目打 ( √ )，无此项目打 ( o )，并做好书面记录；

复查组组长：

复查专家：

复查专家：

年 月 日



## 填 表 说 明

1、申报单位从中装新网上下载评选办法和申报表，并根据本表用 A4 纸双面打印，所应填写各栏统一用标准四号楷体，并替换相应栏楷体填写说明。申报表所有页面内容均应打印。

2、申报企业必须同意企业声明的内容，并加盖公章。

3、本表封面（除右上角“工程编号”）、表一至表四（除复本记录栏、签名外）内容必须打印填写。表五、表六分别由工程使用单位和地方协会填写。无申报项或无填写内容，注明“无”，不得空白。表七至表九由中国建筑装饰协会幕墙工程分会组织专家填写。表十由中国建筑装饰协会评委会填写。

4、各栏中加盖公章及签名处，应清晰端正，公章或经办人员或主管人员的签名不得遗漏，本表各页面一经填写不得涂改。

**（纸质申报表中凡是涉及盖章处，必须为鲜章，否则申报表视为作废）**

5、对符合申报要求的工程，本申报表内各项计分均计算到小数点后一位。

6、有关评选工作内容及申报表敬请浏览中装新网（<http://www.cbda.cn/>）、中国装饰施工网（<http://www.chinazssg.com>）及中国幕墙工程网(<http://www.cncwe.net>)，同时敬请关注装饰奖的信息发布。

7、中国建筑工程装饰奖办公室

联系电话：010-88389190、88377409、88389062

联系地址：北京市海淀区三里河路 21 号甘家口大厦南楼 10 层

邮政编码：100037

传真：010-88382788

8、本表内容由中国建筑装饰协会负责解释。