

中国建筑装饰协会文件

中装协〔2023〕35号

关于开展“2023~2024”年度 第一批中国建筑工程装饰奖评选工作的通知

各省、直辖市、自治区建筑装饰协会（分会），各会员企业：

根据国务院全国清理规范评比达标表彰工作联席会议办公室《关于评比达标表彰保留项目的通知》，中国建筑工程装饰奖（以下简称装饰奖）的评选工作调整为每两年一次。为避免评选表彰年度申报复查工程过于集中、因复查评选时间紧迫而影响工作质量，决定按年度分两批组织实施，两年一并评选并公布表彰。

现将“2023~2024”年度第一批中国建筑工程装饰奖评选工作安排通知如下：

1. 根据全国建筑装饰行业发展的实际情况，中国建筑工程装饰奖分类做如下调整：将原公共建筑设计类并入公共建筑装饰类，公共建筑装饰类增加古建文保工程、城市更新工程、展陈工程、灯光演视工程、景观工程；建筑幕墙类增加幕墙设计、建筑门窗工程；新设住宅类。其中公共建筑装饰类与建筑幕墙类申报分主

承建和并列承建，新设的分类与专业不设并列承建。主承建计入企业申报指标（设计项目和有特殊规定的除外），并列承建不计入企业申报指标，获奖工程公告时均统一为承建奖。

2. 装饰奖的三大类别均按中国建筑工程装饰奖评选办法及各类别的工程复查实施细则和申报表的要求进行申报。各类别均需根据要求单独报送全套申报材料。

3. 装饰奖申报项目有下列情况之一者，取消申报资格：

（1）申报企业非我会会员单位；

（2）申报企业未取得我会颁发的“企业信用等级证书”。

4. 各地区在推荐过程中不得排斥外埠企业在本地施工的优质工程项目。

5. 评选工程竣工时间范围为 2021 年 1 月 1 日至 2022 年 6 月 30 日期间通过竣工验收并使用的各类别建筑装饰工程项目，请各地区根据企业申报指标安排本地区的初审推荐工作。

6. 根据住建部关于《工程质量治理两年行动方案》的通知精神，为加强对重、特大工程的过程监控，经研究决定，装饰工程施工合同额达到或超过 1 亿元的项目（仅限公共建筑装饰类）在工程中标后一个月内，施工单位填写装饰奖申报表（公共建筑装饰类），由项目所在地省级协会推荐，报我会备案。对于已备案项目，在施工过程中我会将组织中间过程质量检查，并留存完备的检查记录，待工程竣工验收后，且符合相应年度装饰奖申报条件，按正常程序申报，不受指标限制。

7. 今年的申报工作自 2023 年 5 月 10 日开始（初审情况在本地区公示 7 日无异议后），2023 年 6 月 10 日前由各省协会将推荐名单和申报材料报送我会进行审核（境外工程请于 2023 年 6 月 20 日前报送我会，指标单列）。

8. 2023 年 6 月下旬我会对全部上报的申报材料进行审核，7 月中旬至 9 月进行工程复查，11 月份完成评审工作并将评审结果进行公示，无异议后公布。

9. 评选工作是一项政策性和专业技术性很强的工作，请各地区确定人员并加强评审纪律教育，保证评选工作质量，认真组织好本地区的初审推荐工作。

10. 各地区接到此通知后，请将此文件报送当地建设行政主管部门备案。

11. 装饰奖评选通知及相关事宜，我会将在中装新网（www.cbda.cn）上发布，请各单位自行下载资料并按照规定申报，如有问题或建议，请直接与中国建筑装饰协会装饰奖办公室联系。

12. 本活动自愿参加，不收费。

联系人：龚仰其、侯婷婷、万晓琳、张敏敏

电 话：010-88389190、88377409、88389192

地 址：北京市海淀区三里河路 21 号甘家口大厦南楼 10 层

传 真：010-88382788

邮 编：100037

- 附件：1. 中国建筑工程装饰奖评选办法
2. 中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则（公共建筑装饰类）
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）[古建文保工程]（试行）
4. 中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则（公共建筑装饰类）[城市更新工程]（试行）
5. 中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则（公共建筑装饰类）[设计]
6. 中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则（公共建筑装饰类）[展陈工程]（试行）
7. 中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则（公共建筑装饰类）[灯光演视工程]（试行）
8. 中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则（公共建筑装饰类）[景观工程]（试行）
9. 中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则（建筑幕墙类）
10. 中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则（建筑幕墙类）[幕墙设计]（试行）
11. 中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则（建筑幕墙类）[建筑门窗工程]（试行）
12. 中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则（住宅类）（试行）
13. 中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类）申报表
14. 中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类）[古建文保工

程]申报表（试行）

15. 中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类）[城市更新工程]申报表（试行）

16. 中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类）[设计]申报表

17. 中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类）[展陈工程]申报表（试行）

18. 中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类）[灯光演视工程]申报表（试行）

19. 中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类）[景观工程]申报表（试行）

20. 中国建筑工程装饰奖（建筑幕墙类）申报表

21. 中国建筑工程装饰奖（建筑幕墙类）[幕墙设计]申报表（试行）

22. 中国建筑工程装饰奖（建筑幕墙类）[建筑门窗工程]申报表（试行）

23. 中国建筑工程装饰奖（住宅类）申报表（试行）



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设计、施工水平的不断提高，全面贯彻落实国家高质量发展战略，建设资源节约型和环境友好型社会，营造良好的人居和公共环境，引导行业创新发展，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》，“装饰奖”每两年评选表彰一次。

第二条 申报“装饰奖”的建筑装饰工程项目是指为使建筑物、构筑物及其它场所内、外空间达到一定的环境质量和美观要求，使用装饰装修及其它材料，对建筑物、构筑物或其它场所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工程、建筑幕墙工程以及与建筑室内装饰密切相关的室外景观与环境改造工程和我国企业在境外施工的此类工程。获奖工程应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装修精品工程。

第三条 “装饰奖”包括公共建筑装饰类、建筑幕墙类和住宅类。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（设计项目和有特别规定的除外）按企业分配申报指标，但申报工程数量不是最终获奖工程数量。

第二章 申报范围和要求

第四条 “装饰奖”申报范围：

1. 公共建筑装饰类（含主承建和并列承建）：工程合同金额或结算金额不低于 1000 万元人民币（不含设备购置和安装费用）且面积不低于 2000 m²。其中文保修缮工程（不含并列承建）合同金额或结算金额不低于 500 万元人民币（不含设备购置和安装费用）；城市更新工程（不含并列承建）：工程合同金额或结算金额不低于 1000 万元人民币（不含设备购置和安装费用，仅包含外墙涂饰、地面铺装等单项内容的工程不在评选范围内）；展陈工程（不含并列承建）：项目合同金额或结算金额不低于 1000 万元人民币（含展品展项及设备）且展陈面积不低于 1000 m²；灯光演视工程（不含并列承建）：工程合同金额或结算金额不低于 600 万元人民币且面积不低于 2000 m²（不含市政照明工程）；景观工程（不含并列承建）：工程合同金额或结算金额不低于 1000 万元人民币且面积不低于 10000 m²（不含纯绿化种植项目）；公共建筑装饰设计：未申报公共建筑装饰类的工程项目不得单独申报公共建筑装饰类[设计]（对施工图的深化设计不可申报）。

2. 建筑幕墙类（含主承建和并列承建）：工程合同金额或结算金额不低于 1500 万元人民币（不含设备购置和安装费用）且面积不低于 15000 m²（金属屋面（含采光顶）面积不低于 20000 m²），建筑幕墙

面积应大于立面外围护结构面积的 60%。其中幕墙设计：未申报建筑幕墙类的工程项目不得单独申报幕墙设计；建筑门窗工程（不含并列承建）：工程合同金额或结算金额不低于 500 万元人民币（不含设备购置和安装费用）且面积不低于 6000 m²，且仅限铝合金类门窗可申报。

3. 住宅类（不含并列承建）：工程合同金额或结算金额不低于 1000 万元人民币且面积不低于 2000 m²。

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 and 事故隐患。验收时有整改内容的工程应完成整改并达到合格。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 申报单位应具有政府主管部门颁发的相应工程设计、施工的资质证书（无资质要求或已取消资质证书的除外），且与有关单位签订有效的建筑装饰施工合同或项目合同。申报单位应通过质量体系认证，并有相应的部门和人员贯彻落实质量体系。

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，如申报项目已获得建筑装饰行业科学技术奖，在条件相同时可优先入选中

国建筑工程装饰奖。

第十条 申报单位需为中国建筑装饰协会会员并按时交纳会费，取得中国建筑装饰协会颁发的“企业信用等级证书”。

第十一条 申报的项目须为申报单位自行设计或自行施工的项目且过程资料以申报单位的名义编写组卷。非自行设计或非自行施工或过程资料以非申报单位名义编写组卷的取消参评资格。

第十二条 不得肢解合同申报。

第十三条 单体工程可以联合申报，承建规模大的一家为主承建单位，其余为并列承建单位（无主承建的不得单独申报并列承建）。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。

第十四条 联合体中的单位可以申报，但需联合体其他成员同意并提供相应的书面材料，且在联合体协议中明确装饰（包括但不限于展陈工程、古建文保工程、景观工程、灯光演视工程等）施工单位的名称、工程内容、造价及施工面积。

第十五条 总承包项目中的专业分包项目，申报单位可以使用与总承包单位之间的招投标资料及总承包单位的施工许可证、消防验收报告、竣工备案证等作为必要文件。

第十六条 总承包项目的消防验收时间在专业分包项目竣工验收之后并且没有明确排除专业分包项目的，总承包的消防验收证明可以适用于专业分包项目。

第十七条 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

第十八条 “装饰奖”的申报程序：

1. 符合“装饰奖”申报范围和条件的工程或项目，由申报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（分会）进行申报。

2. 各省、自治区、直辖市建筑装饰协会（分会）负责接受“装饰奖”的申报，并对申报材料及工程、项目进行认真初审初查，优中选优，在当地公示7日后，如无异议，出具正式推荐文件（**Word版与Excel版各一份和包含本地所有电子版申报表与电子版材料的压缩文件包一份，发送至251091780@qq.com**）。并将所有有效的纸质申报表报送至中国建筑装饰协会装饰奖办公室。

3. 符合“装饰奖”申报条件的境外项目，施工单位填写申报表后直接报送中国建筑装饰协会装饰奖办公室，不受指标限制。

第十九条 “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。

一、书面申报资料(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、公共建筑装饰类[**古建文保工程**]、[**城市更新工程**]、公共建筑装饰

类[设计]、[展陈工程]、[灯光演视工程]、[景观工程]；建筑幕墙类、[幕墙设计]、[建筑门窗工程]；住宅类。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建设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，工程所在国（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、项目经理注册建造师证及安全生产考核证、工程施工合同书、工程施工许可证，幕墙单项工程竣工验收资料、消防验收资料、工程验收合格备案证书，幕墙四性试验报告、后置埋件的现场拉拔试验报告，有关节能合格的证明、建筑幕墙设计师的职称证书、身份证的复印件等）。

二、电子版申报资料：

（一）申报中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类、公共建筑装饰类[古建文保工程]、[城市更新工程]、[展陈工程]、[灯光演视工程]、[景观工程]；建筑幕墙类、[幕墙设计]、[建筑门窗工程]；住宅类），请将以下三个部分的材料电子文件分五个文件夹做成电子文档，U盘提交给省、自治区、直辖市建筑装饰协会。

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（其中①文保修缮、仿古建筑工程应提供修缮部位结构图；②景观工程应含绿化种植图、主要构筑物（小品）平面布置图、景观电气平面布置图；雨水、污水、给水施工平面图。③城市更新工程需提供主立面及剖面图、关键部位及区域的关键节点图）；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、申报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：

工程简介：申报项目的简介，80-150 字。

（2）照片（电子版）：

a、各类别统一需要提供的照片：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 500 万以上。

b、各类别特殊需要提供的照片：

建筑幕墙有金属屋面工程时需要提供近期（三个月）的现场照片，内容包括：采光顶与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。

展陈工程需提供现场总体观感照片、局部照片（墙、顶、地、展览展柜展墙、数字媒体屏幕、导览导视系统）等每类不得少于 5-10 张。

灯光演视工程需提供 10-15 张夜景全景照片及能反映项目局部特色的照片；有动态演视的需提供短视频，时长不少于 3 分钟；电子版照片及视频要求如下：

- 1) 格式：JPEG、PNG 或 TIF；AVI、MP4 或 MPEG；
- 2) 像素：不低于 500 万；不低于 720P；
- 3) 不得做过补光等任何修补处理。

古建文保工程中的文保修缮、仿古工程需提供全景、建筑外观正立面、侧立面，室内及包含的塑像、龕、座等照片（像素 1000 万以上），文保修缮工程还需提供 3-5 组前后对比照片。

城市更新工程需提供 5-10 组前后对比的工程实景照片（像素 1000 万以上），包括项目全景、建筑外观正立面、侧立面，室内（如涉及）等，照片要能反映装饰装修特色。

景观工程需提供 10-15 张体现概貌和工程特点的实景照片（像素 1000 万以上），包括工程重点部位、植物景观、园林小品、水景等，其中夜景图片或鸟瞰图片分别不得超过 2 张，且改造类项目必须提供施工前后对比照片 3-5 组。

- (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：工程概况、必备资料图片、施工范围、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。

（二）、申报中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类[设计]、建筑幕墙类[幕墙设计]），请将以下部分的资料电子文件做成电子文档，U 盘提交给省、自治区、直辖市建筑装饰协会。

（1）申报表（电子版不需公章）：

（2）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；

（3）申报施工图设计的需提供：

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) 设计的经济效益和社会效益；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。

第二十条 所有申报资料恕不退还，请各申报单位将原件自行留底，以备工程复查时查验。申报单位提供的所有资料应合法合规，若出现违法违规资料，由申报单位负全部责任。

第四章 评审专家

第二十一条 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。

第二十二条 评审专家要求：作风正派、遵纪守法、责任心强、公正廉洁、热心行业工作；专业对口，具有中级及以上技术职称，在本专业范围内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、管理及专业设计方面的专家。

第二十三条 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指导与咨询服务。

第五章 评 审

第二十四条 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。

第二十五条 初评、推荐两个阶段由各省、自治区、直辖市建筑装饰协会（分会）进行，并对推荐工程的所有资料的真实性负责。

第二十六条 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（分会）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。

第二十七条 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。

第二十八条 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月上中旬为中国建筑装饰协会接受各地推荐申报截止时间；6月下旬中国建筑装饰协会组织资料审查；7月中旬至9月进行工程复查；11月完成专家评审，在评选结果公示后向社会公布。

第六章 奖 励

第二十九条 中国建筑装饰协会组织召开颁奖大会，通报表彰获奖单位，并颁发获奖证书。

第三十条 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》。

第三十一条 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 纪律及申诉

第三十二条 为了保证评选工作的公平、公正、公开，评审专家廉洁自律，成立专项工作领导小组，监督指导评选工作的进行。

第三十三条 申报单位应如实提供工程情况和相关资料，不得弄虚作假；应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。

第三十四条 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（分会）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。

第三十五条 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。

第三十六条 装饰奖评选结果公示期间，对评选结果持有异议的可向装饰奖办公室进行反映或申诉，反映或申诉应采取书面实名形式。装饰奖办公室应将相关信息报告中装协专项工作领导小组，并对反映或申诉进行调查了解，必要时可组成特别专家小组评估审议并给出相应建议，由装饰奖办公室报中装协专项工作领导小组审查并做出相应决定。

第八章 附 则

第三十七条 各省、自治区、直辖市建筑装饰协会（分会）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。

第三十八条 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

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：

鉴于复查项目的工程性质、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（必要文件、工程安全证明资料、过程资料、图纸）、工程实体（地面、墙柱面、吊顶）、新技术、总体印象等几个方面的常见问题、质量通病和涉及安全与使用的问题，结合复查中查出的问题进行评分。项目复查总分为 100 分，建议推荐得分在 80 分以上的项目，详细分项和评分标准见《工程复查实施细则——公共建筑装饰类》。

《工程复查实施细则——公共建筑装饰类》中所列均为工程复查的必查和主查内容，各复查小组可根据项目实际情况做必要的补充和调整，但必查内容不可取消。复查评分严格按照各项要求及分值进行复查评分，并将各大项评分记录在申报表工程复查表中。

申报中国建筑工程装饰奖的单位需重视对工程安全隐患的排查及相关必要文件的准备，要求申报单位在申报前对如下方面进行自查，使其符合相应的国家强制性规范和标准以及装饰奖复查要求：

重点部位及资料：

- 1、改动建筑主体、承重结构、增加结构荷载；
- 2、室内石材吊顶、过顶石材及其它重型吊顶；

3、钢结构转换层（如顶部有空间网架或钢屋架等）与网架、吊顶连接；

4、大型吊灯、吊挂物（10kg及以上）安装的荷载试验和相关隐蔽资料、墙面背景灯、潮湿有水部位的灯具安装；

5、安全玻璃：屋面、吊顶、墙面、地面等玻璃制品；

6、室内墙柱面石材、瓷砖或其它重型饰面材料干挂、挂贴；

7、较大、较重的活动隔断安装；

8、楼梯扶手及栏杆、栏板；

9、变形缝及其构造；

10、顶棚、墙面、地面等部位的装饰材料是否符合防火要求；

11、开关、插座的接线及防火隔热措施；天花吊顶内的接线。

12、申报项目必要资料是否真实及齐全，特别是开竣工日期、施工许可证、消防验收、各种材料复试报告、各项实验报告（蓄水、螺栓拉拔、灯具过载等实验，干挂墙面超12米的计算文件）、室内环境污染物检测报告；竣工图纸签字盖章是否齐全、重点节点图是否齐全。

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》GB 50300-2013

2、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010

3、《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018

4、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB 50354-2005

5、《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019

- 6、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020
- 7、《建筑环境通用规范》GB 55016-2021 (2022年4月1日起实施)
- 8、《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB 55015-2021 (2022年4月1日起实施)
- 9、《建筑给水排水与节水通用规范》GB 55020-2021 (2022年4月1日起实施)
- 10、《砌体结构通用规范》GB 55007-2021 (2022年1月1日起实施)
- 11、《木结构通用规范》GB 55005-2021 (2022年1月1日起实施)
- 12、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002
- 13、《建筑电气照明装置施工与验收规范》GB 50617-2010
- 14、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015
- 15、《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016
- 16、《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T 51410—2020
- 17、《工程建设标准强制性条文》（房屋建筑部分）2013年版
- 18、《建设工程文件归档规范》GB/T 50328-2014 (2019版)
- 19、《网络工程验收标准》GB/T 51365-2019
- 20、《公共建筑吊顶工程技术规程》JGJ 345-2014
- 21、《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015
- 22、《住宅室内防水工程技术规范》JGJ 298-2013
- 23、《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ 133-2001
- 24、《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ 102-2003

- 25、《采光顶与金属屋面技术规程》 JGJ 255-2012
- 26、《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013
- 27、《装配式内装修技术标准》 JGJ/T 491-2021（2021年10月1日起实施）
- 28、参考北京市地方标准《建筑装饰工程石材应用技术规程》 DB11/512-2017
- 29、参考北京市地方标准《公共建筑装饰工程质量验收标准》 DB11/T 1087-2014
- 30、《民用建筑设计统一标准》 GB 50352-2019
- 31、《建筑内部装修设计防火规范》 GB 50222- 2017
- 32、《建筑设计防火规范》 GB 50016-2014（2018年版）
- 33、《住宅设计规范》 GB 50096-2011
- 34、《住宅室内装饰装修设计规范》 JGJ 367-2015
- 35、《公共建筑室内空气质量控制设计标准》 JGJ/T 461-2019
- 36、《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118-2010
- 37、《中小学校设计规范》 GB 50099-2011
- 38、《无障碍设计规范》 GB 50763-2012
- 39、《建筑照明设计标准》 GB 50034-2013
- 40、《综合医院建筑设计规范》 GB 51039-2014
- 41、《数据中心设计规范》 GB 50174-2017
- 42、《地铁设计防火标准》 GB 51298-2018
- 43、《民用建筑电气设计标准》 GB 51348-2019

- 44、《建筑给水排水设计标准》GB 50015-2019
- 45、《托儿所、幼儿园建筑设计规范》JGJ 39-2016（2019 版）
- 46、《疗养院建筑设计标准》JGJ/T 40-2019
- 47、《图书馆建筑设计规范》JGJ 38-2105
- 48、《剧场建筑设计规范》JGJ 57 -2016
- 49、《办公建筑设计标准》JGJ 67-2019
- 50、《旅馆建筑设计规范》JGJ 62-2014
- 51、《商店建筑设计规范》JGJ 48-2014
- 52、《文化馆建筑设计规范》JGJ/T 41-2014
- 53、《博物馆建筑设计规范》JGJ 66-2015
- 54、《饮食建筑设计标准》JGJ 64-2017
- 55、《宿舍建筑设计规范》JGJ 36-2016
- 56、《电影院建筑设计规范》JGJ 58-2008
- 57、《建筑门窗工程检测技术规程》JGJ/T 205-2010
- 58、《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 134-2010
- 59、《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》JGJ 75-2012
- 60、《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 26-2018
- 61、《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116 号
- 62、参考《全国民用建筑工程设计技术措施》（规划•建筑•景观）（2009 版）
- 63、《古建筑修建工程施工及验收规范》JGJ 159-2008
- 64、《历史建筑数字化技术标准》JGJ/T 489-2021（2021 年 10

月 1 日起实施)

- 65、《建筑防护栏杆技术标准》 JGJ/T 470-2019
- 66、《装配式整体厨房应用技术标准》 JGJ/T 477-2018
- 67、《装配式整体卫生间应用技术标准》 JGJ/T 467-2018
- 68、《预拌砂浆应用技术规程》 JGJ/T 223-2010
- 69、《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB

18580-2017

- 70、《饰面石材用胶粘剂》 GB 24264-2009
- 71、《干挂石材用金属挂件》 GB/T 32839-2016
- 72、《消火栓箱》 GB/T 14561-2019

参考团体标准和规范：

- 73、《建筑装饰装修工程 BIM 实施标准》 T/CBDA 3-2016
- 74、《建筑装饰装修工程木质部品》 T/CBDA 4-2016
- 75、《室内装饰装修乳胶漆施工技术规程》 T/CBDA 22-2018
- 76、《建筑装饰装修室内吊顶支撑系统技术规程》 T/CBDA 18-2018
- 77、《住宅室内装饰装修工程施工实测实量技术规程》 T/CBDA

19-2018

- 78、《建筑装饰装修机电末端综合布置技术规程》 T/CBDA 27-2019
- 79、《建筑室内安全玻璃工程技术规程》 T/CBDA 28-2019
- 80、《建筑装饰装修工程施工组织设计标准》 T/CBDA 35-2019
- 81、《建筑幕墙工程设计文件编制标准》 T/CBDA 26-2019
- 82、《建筑室内装饰装修制图标准》 T/CBDA 47-2021

83、《建筑装饰装修室内空间照明设计应用标准》T/CBDA 49-2021

84、《老年人照料设施建筑装饰装修设计规程》T/CBDA 50-2021

说明：上文未列标准、规范以国家、行业、团体现行标准、规范为准。

三、工程复查实施细则——公共建筑装饰类

工程复查实施细则——公共建筑装饰类

序号	复查项目	复查内容	评分标准	备注	分值	复查方法
1	资料	<p>必要文件：</p> <p>1、企业法人营业执照、资质等级证书、安全生产许可证（此三项上一年度参评企业可提供加盖本单位公章的复印件）</p> <p>2、项目经理注册建造师证书、安全生产考核合格证；</p> <p>3、施工许可相关证明文件；</p> <p>4、项目承包合同；</p> <p>5、项目竣工验收证明文件（相关责任主体签章必须齐全）；</p> <p>6、消防验收合格证明或消防竣工备案证明；</p> <p>7、室内环境质量检测报告，需由具备相应资质的检测机构出具；</p>	必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。	必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章	20分	<p>查：相关文件资料原件或电子证件（提供网查链接）；</p> <p>原件已存入城建档案馆或城建档案管理机构的可提供由档案馆或城建档案管理机构出具的加盖出具单位鲜章并注明“原件存于 XXXX，复印件与原件相同”字样的复印件。</p>
		<p>工程安全证明资料：</p> <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、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>	<p>1、工程安全证明资料第一项不符合的扣 20 分。</p> <p>2、其他项不符合的每项扣 5-10 分。</p>	工程安全证明资料是重要资料		结合工程实体查相关资料

	<p>材质证明： 主要装饰材料的合格证、检测报告及复试报告，重点包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、花岗岩 (>200 m²) 放射性复试 2、瓷质砖 (>200 m²) 放射性复试 3、人造板 (>500 m²) 甲醛复试 4、安全玻璃强制认证 (3C 证书) 5、防水材料复试 6、水性涂料、水性胶粘剂、水性处理剂 VOCs、游离甲醛含量检测报告 7、溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂 VOCs、苯、TDI 检测报告 8、进口材料商检报告 9、胀栓拉拔试验报告 10、水泥钢材复试报告 11、壁布、海绵、岩棉、地毯、木地板、细木工板材料阻燃复试报告 12、AB 胶、云石胶力学性能检测报告 	<ol style="list-style-type: none"> 1、一般性缺项每项扣 0.1-0.2 分； 2、重点缺项每项扣 0.2-0.5 分。 			<p>结合工程实体查相关资料</p>
--	---	---	--	--	--------------------

1	<p>施工组织设计及危险性较大分部分项工程论证报告：</p> <p>1、施工组织设计 2、编制人签字 3、施工单位技术部门盖章 4、施工单位技术负责人签字 5、监理签字 6、施组内容的针对性 7、与工程相关的专项方案 1、危险性较大分部分项工程论证报告</p>	<p>1、一般性缺项每项扣0.1-0.2分； 2、重点缺项每项扣0.2-0.5分。</p>			结合工程实体查相关资料
	<p>技术交底： 技术交底内容、交底人和被交底人签字、日期是否齐全，重点包括：</p> <p>1.干挂石材 2.干挂瓷砖 3.过顶石 4.镜面顶 5.玻璃顶 6.栏杆 7.玻璃护栏 8.大型灯具安装</p>	<p>1、一般性缺项每项扣0.1-0.2分； 2、重点缺项每项扣0.2-0.5分。</p>			结合工程实体查相关资料

		<p>隐检记录: 隐蔽验收内容、签字、日期是否齐全，是否附图和照片，重点包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、过顶石隐蔽验收 2、墙面干挂隐蔽验收 3、后置埋件拉拔试验 4、一次蓄水试验或防水工程交接检查记录。 5、二次蓄水试验 6、大型吊灯安装隐蔽验收。 7、大型灯具安装过载实验（10kg，5倍，15min） 8、护栏、扶手隐蔽验收 <p>2、镜面顶、玻璃墙面及吊顶隐蔽验收</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、一般性缺项每项扣0.1-0.2分； 2、重点缺项每项扣0.2-0.5分 			结合工程实体查相关资料
		<p>过程质量验收:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、检验批验收内容、签字、日期是否齐全，日期与材质证明、技术交底和隐蔽验收的先后顺序是否符合逻辑； 2、分项、子分项验收内容、签字、日期是否齐全； 3、分部、子分部验收内容、签字、日期是否齐全； 	<ol style="list-style-type: none"> 1、一般性缺项每项扣0.1-0.2分； 2、重点缺项每项扣0.2-0.5分 			结合工程实体查相关资料
1		<p>施工日记:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.施工日记字迹清楚、内容齐全； 2.施工日记内容准确、真实、具体、不缺失； 3.施工日记日期与其他相关资料报验日期的吻合性； 	<ol style="list-style-type: none"> 1、一般性缺项每项扣0.1-0.2分； 2、重点缺项每项扣0.2-0.5分 			结合工程实体查相关资料

		<p>节能设计: 工程是否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。</p>	未体现扣 0.2 分			结合工程实体查相关资料
		<p>竣工图纸: 是否装订成册,是否加盖竣工图章,重点包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、竣工图章签字不全现象。 2、竣工图章签字有代签现象。 3、竣工图引用规范老旧。 4、竣工图局部与实际不符。 5、过顶石节点图。 6、大型灯具安装节点。 7、楼梯扶手、玻璃栏杆节点详图。 8、镜面顶、玻璃顶详图。 9、墙面干挂钢结构详图。 10、钢材、螺栓及其它配件标注情况。 11、变形缝节点详图 12、改动建筑主体、承重结构、增加结构荷载设计图纸 13、落地窗处防护处理节点 14、石材消火箱门构造节点详图 15、超高吊顶增加刚转换层详图 16、卫生间钢架节点图 17、其他强制性条文要求 	<ol style="list-style-type: none"> 1、一般性缺项每项扣 0.1-0.2 分; 2、重点缺项每项扣 0.2-0.5 分 			结合工程实体查相关资料

2	工程实体	<p>整体装饰效果:</p> <p>1. 整体装饰效果主要涉及工程的设计风格, 空间运用, 材质品质、颜色搭配, 等内容, 是否能给人耳目一新或记忆深刻的综合感官效果;</p> <p>2. 充分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。</p>	效果欠佳扣 1-5 分		65 分	实体拍照, 结合综合感官效果进行评价。
		<p>顶面工程:</p> <p>一、一般观感</p> <p>1. 吊顶各种终端设备未做整体规划, 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糙不协调;</p> <p>2. 阴阳角不方正, 收口收边不严密、不顺直;</p> <p>3. 灯槽断光、灯管裸露、泛光不均;</p> <p>4. 灯具、探头、摄像头安装位置不正确, 未成排成行, 接线不正确;</p> <p>5. 喷淋、风口安装位置不正确, 不成排成行。</p> <p>二、石膏板吊顶</p> <p>1. 板面裂缝或伤痕明显, 表面不平整、变形;</p> <p>2. 造型吊顶不平直, 侧板不通顺垂直, 曲面吊顶不顺畅。</p> <p>三、金属板吊顶</p> <p>1. 板块安装不平, 板缝不顺直、宽窄不均;</p> <p>2. 板面下挠变形明显, 板面不洁净, 机电终端设备安装不居板中;</p> <p>3. 边龙骨不顺直, 与板面接触不实。</p> <p>四、块材吊顶</p>	<p>1、违反强条的扣 5-20 分;</p> <p>2、顶面工程存在质量缺陷的每项扣 0.1-0.5 分;</p>	国家标准中的强制性条款是工程实体复查时重要的关注内容。		对实体顶面重点部位拍照, 并结合资料佐证

	<p>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，机电终端设备安装不居板中。</p> <p>五、石材玻璃吊顶</p> <p>1. 玻璃吊顶安装不牢靠或未按规定使用安全玻璃，存在安全隐患，限期未整改的取消评审资格； 2. 石材吊顶安装不牢靠，存在安全隐患，限期未整改的取消评审资格； 3. 图案花饰不连续、吊顶表面不洁净，接缝不严密。</p> <p>六、转换层</p> <p>钢结构转换层与网架及吊顶连接不符合要求，存在安全隐患。</p> <p>七、重（大）型隔断</p> <p>1. 较大、较重活动隔断安装不牢固、存在安全隐患。</p> <p>八、灯具</p> <p>1. 大型灯具（大于 10kg）安装不牢固、存在安全隐患，限期未整改的取消评审资格； 2. I 类灯具外露可导电部分（金属外壳）未接地。</p> <p>九、吊顶内部</p> <p>1. 吊顶内防火涂料的涂刷情况，吊杆超长未做刚性反支撑；龙骨设置间距不符合规范要求； 2. 机电设备未使用专用吊杆；有导线裸露；金属软管过长、脱落；管道未按规定涂刷； 3. 管道连接处麻头未清理干净；管道（风管）保温不严密；吊顶内防火分区不到位。</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>墙面工程：</p> <p>一、一般观感</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 阴阳角不方正、不顺直；横线条高于竖线条； 2. 机电面板与墙柱面安装不严密、不方正、间距不均； 3. 水龙头、阀门、检查口安装位置不准确，标高不一致，不成排成行。 <p>二、饰面砖工程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 饰面砖粘贴不牢固、表面不平整、色泽不一致、排砖不正确，窗边、门边有破活； 2. 饰面砖缝不均匀，勾缝不清晰，不洁净。 <p>三、饰面板工程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 石材墙柱面接缝不平、有缺损、接缝打磨，修补痕迹明显； 2. 干挂石材墙面透胶污染，湿贴石材饰面有“泛碱”或“水渍”； 3. 金属饰面板表面不平整、色泽不一致，板缝不均匀顺直、板面有明显划痕或污渍，胶缝不平顺； 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. 玻璃板饰面无可靠防脱落措施，存在安全隐患，限期未整改的取消评审资格。 <p>四、裱糊软包</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 壁纸粘贴不牢、翘边、空鼓；拼接处花纹、图案不协调、拼缝污染、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，内衬泡沫塑料过厚； <p>五、玻璃板墙面</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 未按规定使用安全玻璃，存在安全隐患，限期未整改的取消评审资格； 	<ol style="list-style-type: none"> 1、违反强条的扣5-20分； 2、墙面工程存在质量缺陷的每项扣0.1-0.5分； 			<p>对实体墙柱面重点部位拍照，并结合资料佐证</p>
--	--	---	--	--	-----------------------------

	<p>2. 玻璃板安装不牢固，与压条封压不严密；</p> <p>3. 接缝不平直、勾缝不密实平整，表面不洁净、金属压条刺手。</p> <p>六、涂饰墙面</p> <p>1. 油漆、涂料色泽不均匀、表面不平整、漆面不光滑、刷纹明显、流坠污染、阴角凹槽不干净。</p> <p>七、门窗安装</p> <p>1. 木门窗（扇）变形扭曲、缝隙大、关闭不严密，合页安装粗糙，门窗扇上、下端漏刷油漆；</p> <p>2. 玻璃门门扇下坠，拉手松动、缝隙不均或过宽；</p> <p>3. 铝合金门窗扇固定不牢靠，门扇、窗扇下坠、开启不灵便、划痕明显；</p> <p>4. 厨卫间木门框下沿未作防水、防潮处理；</p> <p>5. 门窗的开启方向不符合规范要求。</p> <p>八、固定家具及细部</p> <p>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，柜台出檐下部粗糙；</p> <p>2. 阳角线、挂镜线、腰线、踢脚线接口不平，表面污染，装饰线收口不到位。</p> <p>九、洁具安装</p> <p>1. 洗手台板、台下盆等卫浴设备安装不牢，靠墙、地部位缝隙不均匀，无防水措施；</p> <p>2. 小便斗、洗手盆、大便器等安装不牢固，不成排成行；</p> <p>3. 给水、排水的阀门开、关不灵活；给水、排水的水流不畅通；卫生器具排水口下未设置存水弯、存水弯水封深度不符合要求。</p> <p>4. 卫浴间隔断和配件安装不牢固、不平顺。</p> <p>十、电气安装</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>1. 开关未控制相线；插座相位不准确，电线未分色；开关和插座盒外有裸露导线、未用套盒、装在软包或木饰面等易燃物上未做防火处理；插座接线不正确；</p> <p>2. 配电箱、柜安装不牢固，位置不准确，接线不正确；</p> <p>3. 有洗浴的卫生间等电位联结不正确或未做</p> <p>4. 缺接地保护线；</p> <p>5. 墙面背景灯、有水潮湿部位的灯具安装存在安全隐患。</p> <p>十一、消防栓</p> <p>1. 消防箱安装不牢固，壁内四周未采用阻燃材料封堵；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。</p>				
		<p>地面工程：</p> <p>一、一般观感</p> <p>1. 地面标高不正确，与客梯、滚梯以及用水间地面配合不好；地面平整度差、坡向不正确，地漏篦子未低于地面、地漏未居地砖（块）中心。</p> <p>2. 有防滑要求的地面、坡道不符合防滑要求。</p> <p>3. 楼梯台阶高差不匀、踏步过高，单级踏步。</p> <p>二、木地板地面</p> <p>1. 条形地板铺设方向不正确，板面变形不实、行走有响动，拼缝不平直、缝隙过大。</p> <p>三、板块地面</p> <p>1. 石材地面“泛碱”、“水渍”污染，色差明显；</p> <p>2. 板块地面接缝不平直、局部打磨影响美观；</p> <p>3. 块材崩边掉角、裂纹多、修补痕迹明显；</p> <p>4. 块材地面裁块不匀、排板不佳、影响美观；周边不交圈、切角不到位、套割不严密。</p> <p>四、地毯地面</p> <p>1. 地毯表面不平服、起鼓翘边、图案拼花不细、接缝明</p>	<p>1、违反强条的扣5-20分；</p> <p>2、地面工程存在质量缺陷的每项扣0.1-0.5分；</p>			<p>对实体地面重点部位拍照，并结合资料佐证</p>

		<p>显，绒面顺光不一致。</p> <p>五、防静电及塑胶地板</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 防静电地板安装不牢固；防静电地板未接地。 2. 塑胶地板接缝不顺直、铺装不平，踢脚线脱胶翘边。 <p>六、栏杆扶手</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 临边栏杆间距、高度和挡脚板未按规定设置，玻璃栏板未按规定使用，落地窗无防护存在安全隐患，限期未整改的取消评审资格； 2. 栏杆立柱固定不牢，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。不锈钢栏杆、扶手接缝不平顺、表面拉丝不均匀。 <p>七、地漏</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地漏设计不合理、安装不规范。 <p>八、其它</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 厕浴间和有防滑要求的建筑地面是否做防滑处理 				
3	新技术	<ol style="list-style-type: none"> 1、有创新技术、工艺、工法等； 2、采用了新材料、新工艺、新技术或有利于环保节能等的材料、技术、措施、工艺、工法等； 3、获得了与申报工程相关的发明专利、实用新型专利、省级或以上工艺工法等； 4、本工程已获得建筑装饰行业科学技术奖。 	没有新技术应用内容的，扣 1-3 分。		5分	查： 工程实体、图纸、质量管理与技术资料等。

4	总体印象	1、组织工作准备充分，人员到位（项目经理或执行经理、技术负责人、资料员等相关人员应到场），汇报PPT内容重点突出、简单明了； 2、资料准备充分有序，易于查找； 3、业主征询意见； 4、工程实体检查顺畅不受阻。	1、组织工作、人员到位情况欠佳的扣1-5分； 2、其他问题扣1~3分		10分	查： 1、组织准备情况； 2、PPT（项目概况、施工范围、重点难点亮点、施工过程中情况照片等，汇报时间10分钟内）； 3、用户意见。
---	------	---	---------------------------------------	--	-----	---

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（古建文保工程）

（试行）

一、评分标准及要求：

鉴于复查项目的工程性质、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文保修缮、仿古建筑工程中工程资料、建筑外檐与室外工程、天花、墙柱面、地面工程、新技术、总体印象等几个方面的常见问题、质量通病和涉及安全与使用的问题，结合复查中查出的问题进行评分。项目复查总分为 100 分，建议推荐得分在 80 分以上的项目，详细分项和评分标准见《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（古建文保工程）》。

《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（古建文保工程）》中所列均为工程复查的必查和主查内容，各复查小组可根据项目实际情况做必要的补充和调整，但必查内容不可取消。复查评分严格按照各项要求及分值进行复查评分，并将各大项评分记录在申报表工程复查表中。

各地方推荐的文保修缮、仿古建筑装饰项目，应有各地方行政主管部门对申报项目的确认文件、施工过程文件、竣工验收合格文件；仿古建筑装饰项目应提供消防管理部门的验收合格或备案文件；文保修缮工程需提供文物管理部门验收或备案文件【文保修缮项目应按照中装协竣工并使用一年的时间要求进行申报并复查，文物管理部门的验收或备案文件可延期提供（复查结束后两年内），中装协根据申报单位提供上述资料的时间进行后续相关工作。若入选，项目占申报年度指标，入选时间按文保管理部门验收或备案时间计算】。

申报中国建筑工程装饰奖的单位需重视对工程安全隐患的排查及相关必要文件的准备，要求企业申报前对涉及安全、结构、隐蔽资料等方面的情况进行自查，使其符合相应的国家强制性规范和标准以及装饰奖复查的要求：

二、申报项目的主要范围和复查重点

“古建”工程主要范围是指经各级政府核定公布的不可移动文物和历史建筑的修复工程，或具有传统建筑形制、使用传统材料、运用传统工艺的修复工程（以下简称文保

修缮)和仿古建筑装饰装修工程(以下简称仿古建筑)。文保修缮、仿古建筑装饰工程的复查重点应是中国文保建筑和仿古建筑典型特征、使用安全性、耐久性、结构、防火、防雷、防蛀、防腐等,并应具有与其相适应的水、电、风等配置。

三、主要执行规范和标准:

- 1、《砌体结构设计规范》GB50003-2001
- 2、《木结构设计规范》GB50005-2017
- 3、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010
- 4、《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018
- 5、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 6、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013
- 7、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020
- 8、《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019
- 9、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005
- 10、《古建筑防雷工程技术规程》GB51017-2014
- 11、《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410—2020
- 12、《木结构通用规范》GB55005-2021(2022年1月1日起实施)
- 13、《砌体结构通用规范》GB55007-2021(2022年1月1日起实施)
- 14、《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015
- 15、《古建筑修建工程施工与质量验收规范》JGJ159-2008
- 16、《建筑防护栏杆技术标准》JGJ/T470-2019
- 17、《历史建筑数字化技术标准》JGJ/T489-2021(2021年10月1日起实施)
- 18、《建筑装饰装修工程木质部品》T/CBDA4-2016
- 19、《寺庙建筑装饰装修工程技术规程》T/CBDA10-2018
- 20、《建筑装饰装修机电末端综合布置技术规程》T/CBDA27-2019
- 21、《建筑室内安全玻璃工程技术规程》T/CBDA28-2019
- 22、《古建筑修建工程质量检验评定标准(南方地区)》CJJ70—96
- 23、《古建筑木结构维护与加固技术标准》GB 50165—2020

注:上文未列的标准、规范以国家、行业、团体现行标准、规范为准。

四、

工程复查实施细则——公共建筑装饰类（古建文保工程）

序号	复查项目	复查内容	评分标准	备注	分值	复查方法
1	资料	<p>必要文件：</p> <p>1、 企业营业执照、资质等级证书、安全生产许可证（此三项上一年度参评的单位可提供在有效期内的加盖本单位公章的复印件）；</p> <p>2、 文保修缮：文保责任工程师证、项目经理注册建造师证书、安全生产考核合格证书 B 本；仿古建筑：项目经理注册建造师证书、安全考核证；</p> <p>3、 施工合同（合同金额达到申报条件）；</p> <p>4、 文保修缮：文物管理部门施工许可文件；仿古建筑：住建系统建筑工程施工许可证；</p> <p>5、 工程结算报告或结算金额证明；</p> <p>6、 工程竣工验收文件；</p> <p>7、 文保部门备案文件</p> <p>8、 消防验收或备案文件（文保修缮除外）；</p> <p>9、 室内环境质量检测报告（如涉及），需由政府行政部门认可的检测机构出具。</p>	<p>1、 必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。</p> <p>2、 文保部门备案文件可延期提供（复查结束后两年内）</p>	<p>必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章。</p> <p>涉及工程质量安全的重点部位、重要节点为必查项</p>	20分	<p>查：相关文件资料原件或电子证件（提供网查链接）；</p> <p>原件已存入城建档案馆或城建档案管理机构的可提供由档案馆或城建档案管理机构出具的加盖出具单位鲜章并注明“原件存于 XXX，复印件与原件相同”字样的复印件。</p>

		<p>工程安全证明资料:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、涉及主体和承重结构改动或增加荷载时,必须提供经结构设计单位认可的文件(需审查原件)。 2、大型吊灯或天花大型悬挂物安装的荷载试验和相关隐蔽资料、构架节点图。 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、检测报告、隐蔽验收记录等 4、文保修缮项目使用PVC管穿线; 5、必须符合相关验收规范的强制性条文(局部不符合者必须限期整改)。 	<p>每项不符合扣5-10分</p>			<p>结合工程实体查资料</p>
		<p>隐检记录</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、大木构件、斗拱制作或维修、椽望制作或维修、墙体砌筑等主要细部施工等。 2、建筑外观,屋面瓦与脊饰安装、屋面基层结构(护板灰、苫背)等。 3、吊顶工程基层隐蔽验收; 4、墙体工程基层隐蔽验收; 5、地面工程基层隐蔽验收; 6、油漆彩画工程木基层处理; 7、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。 8、其它如防水、水电、设备等隐检按公共建筑装饰类执行。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、装饰装修分值按公共建筑装饰类执行; 2、其它不符合每项扣0.5-2分。 			

		<p>其它资料</p> <p>1、 砖、瓦、原木、木板方材、防水材料等材料物理性能复试报告；</p> <p>2、 材质证明:主要装饰材料的合格证、检测报告(加盖存档单位公章、存档人)及复试报告(原件)。</p> <p>3、 施工组织设计、特殊专项方案、技术交底审批手续完整,签字齐全;施工日志日期连续,内容全面,签字齐全。(原件)</p> <p>4、 检验批、分项、分部(子分部)质量验收记录齐全。(原件)</p> <p>5、 竣工图(重点部位、重要节点图与隐蔽验收一致)、节能设计等按公共建筑装饰类执行。</p>	<p>1、 装饰装修分值按公共建筑装饰类执行;</p> <p>2、 其它不符合每项扣0.5-2分。</p>			
2	建筑外檐与室外工程	<p>一般观感</p> <p>1、 建筑外观形制不符合要求,整体不美观;</p> <p>2、 墙柱收分(如有)不合理,墙面砖布列不美观,安装不顺直;</p> <p>3、 构件加工精细安装不美观,油漆彩绘不精美、掉漆流坠。</p>	<p>1、 装饰装修分值按公共建筑装饰类执行。</p> <p>2、 其它问题项每项扣0.5-1分。</p>	<p>1、 涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项。</p> <p>2、 涉及使用功能的内容为</p>	20分	结合图纸、资料查工程实体

	<p>屋面</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、屋面挠度不平顺，瓦垄不流畅，与脊、博风等相邻构件未能有机结合，观感质量差。正脊与垂脊、戗脊设置错误，脊饰安装位置不正确； 2、屋面瓦布列欠均匀，破损、缺失； 3、排水、防水、防火、保温、防雷欠规范； 4、屋面有渗漏、墙面有雨水侵蚀痕迹。 		必查项。		
	<p>墙柱面</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、墙柱收、分欠合理，墙面砖排列欠美观，有反碱、起皮现象； 2、槛墙与柱面收、分不顺直、欠美观。 				
	<p>台基</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、台基制作不美观，基座（须弥座）加工粗糙，安装欠平顺； 2、台阶与地面铺装不平整牢固，缺失、断裂等； 3、栏杆构件加工粗糙，安装欠牢固。 				
	<p>油漆彩画</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、油漆色泽欠均匀，表面欠光滑，有气泡脱皮，有褶皱和刷印、开裂、脱漆、透底等现象。 2、彩画绘制粗糙。 				

		<p>装饰构件（雕塑、木构件、门窗）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、斗拱（如有）加工安装（额、枋、板位置）欠准确。 2、檩、椽、封檐板、瓦口板等安装欠美观牢固。 3、建筑中的各类木雕、砖雕、石雕、灰塑、陶塑的制作、安装欠佳。 4、木构件与门窗安装欠牢固，制作欠精细。 5、板方材有腐朽、虫蛀现象，在连接的受剪面上有裂纹，木节过于集中（文保修缮除外），仿古建筑防腐、防虫、防火处理未按设计要求施工。 6、其他构配件制作粗糙，安装欠牢固。 				
3	天花	<p>一般观感</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、木质梁架制作粗糙，安装不精细； 2、天花藻井造型与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。 3、是否采用成品构件的检修口、检修孔？ 4、阴阳角不方正，收口收边不严密、不顺直，变形明显。 5、天花内防火涂料涂刷不匀，有裸线现象，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。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、装饰装修分值按公共建筑装饰类执行； 2、其它问题项每项扣0.5-1分。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项； 2、涉及使用功能的内容为必查项。 	15分	结合图纸、资料查工程实体

		<p>天花藻井</p> <p>1、天花整体欠平整，表面欠光滑，天花板拼缝不严密，有瑕疵；</p> <p>2、各部件制作工艺粗糙，安装不符合要求；</p> <p>3、迭级造型不平直，侧板不通顺垂直；</p> <p>4、图案花饰不连续，接缝不严密、不均匀；</p> <p>5、明龙骨不顺直，接缝不严密，设备口不居板中；</p> <p>6、边龙骨变形，与板面接触不严密。</p>				
		<p>其它</p> <p>1、其它工程质量问题按装饰奖（公装类）执行。</p>				
4	墙柱面	<p>一般观感</p> <p>1、柱构架制作粗糙，安装不精细；</p> <p>2、墙面阴阳角不方正、不顺直；电气面板与墙面交接不严密；横线条高于竖线条。</p>	<p>1、装饰装修分值按公共建筑装饰类执行；</p> <p>2、其它问题项每项扣0.5-1分。</p>	<p>1、涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项。</p> <p>2、涉及使用功能的内容为必查项。</p>	20分	结合图纸、资料查工程实体
	<p>砌筑墙砖工程</p> <p>1、砖的品种、规格、质量不符合要求；</p> <p>2、墙面不清洁美观，缺棱断角；</p> <p>3、砖的组砌方式不正确；</p> <p>4、灰浆的品种不符合设计要求，砌体灰浆不密实饱满，砌体水平灰缝的灰浆饱满度不符合要求，不横平竖直，深浅不一。</p>					

		<p>门窗安装</p> <ol style="list-style-type: none"> 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； 4、门饰件（门钉、包叶、兽面、门锁等）未符合设计要求； 5、窗扇未按要求设置防脱落措施。 				
		<p>裱糊与壁画</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、裱糊工程粘贴不牢、翘边、空鼓；拼接处花纹、图案不协调，拼缝处离缝； 2、壁画内容不符合要求，绘制粗糙，线条生硬，色彩突兀，不能清晰表达画面内容。 				
		<p>消防栓</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、消防箱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； 1、修缮工程不能安装消防设施的，未在醒目处设置消防器材。 				
		<p>其它</p> <p>其它工程质量问题按装饰奖(公共建筑装饰类)执行。</p>				

5	地面	<p>一般观感</p> <p>1、地面标高不准确，与客梯和用水间配合不好；</p> <p>2、地面平整差，坡向不正确；</p> <p>3、色差大影响整体效果（文保修缮除外）。</p>	<p>1、装饰装修分值按公共建筑装饰类执行；</p> <p>2、其它问题项每项扣0.5-1分。</p>	<p>1、涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项；</p> <p>2、涉及使用功能的内容为必查项。</p>	10分	结合图纸、资料查工程实体
		<p>板块地面</p> <p>1、地面铺装的材料品种、质量、色泽、规格、图案和铺设方法、地面铺装分格等未按古建传统做法施工；</p> <p>2、面层和结合层结合不牢固，块材松动。</p> <p>3、地面存在返碱、水渍污染；</p> <p>4、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；</p> <p>5、块材地面围边不交圈、切角不到位、套割不严密；</p> <p>6、条形木地板铺设方向不正确、板面不实、响动，拼缝不平直、缝隙过大。</p>				
		<p>栏杆扶手</p> <p>1、木扶手开裂、接头不平、油漆剥落、色泽不均；栏杆制作、安装欠牢固，有松散、晃动等现象；</p> <p>2、金属栏杆、扶手接缝不平顺，栏杆立柱固定欠牢固；玻璃栏板安装不平顺、边缘未打磨。</p>				
		<p>其它</p> <p>其它工程质量问题按装饰类（公共建筑装饰类）执行</p>				

6	新技术	<ul style="list-style-type: none"> 4、创新技术、工艺、工法等； 5、采用了新材料、新工艺、新技术或有利于节能环保等的材料、技术、措施、工艺、工法等； 6、获得了与申报工程相关的发明专利、实用新型专利、省级或以上工艺工法等； 7、使用了传统工艺、传统材料； 8、本工程已获得中装协建筑装饰行业科学技术奖。 	缺少其中内容,扣0.5-3分。		5分	查:工程实体、图纸、证书、质量管理与技术资料等。
7	总体印象	<ul style="list-style-type: none"> 5、组织工作准备充分,项目经理或执行经理、技术负责人和资料员等主要相关人员到场,汇报PPT内容重点突出、简单明了; 6、资料准备充分有序,易于查找; 7、用户沟通意见; 8、工程实体检查顺畅不受阻。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、工程施工主要负责人未到场(扣2-5分); 2、资料准备无序不齐全(扣1-2分); 3、总体印象不佳(扣1-5分); 4、其它不规范、不到位情况(每项扣0.5-1分)。 	人员、资料、过程安排准备不足;未做PPT汇报资料等	10分	<ul style="list-style-type: none"> 1、组织准备情况等; 2、PPT(项目概况、施工范围、重点难点亮点、施工过程中情况图片等,汇报时间10分钟内); 3、用户意见; 4、人员、资料、过程安排准备情况; 5、纸质汇报资料等。

附件 4

中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则

公共建筑装饰类（城市更新工程）

（试行）

一、评分标准及要求：

鉴于复查项目的工程性质、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、室外装饰工程、外门窗工程、吊顶工程、内墙柱面工程、地面工程、新技术、总体印象等几个方面的常见问题、质量通病和涉及安全与使用的问题，结合复查中查出的问题进行评分。项目复查总分为 100 分，建议推荐得分在 80 分以上的项目，详细分项和评分标准见《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（城市更新工程）》。

《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（城市更新工程）》中所列均为工程复查的必查和主查内容，各复查小组可根据项目实际情况做必要的补充和调整，但必查内容不可取消。复查评分严格按照各项要求及分值进行复查评分，并将各大项评分记录在申报表工程复查表中。

申报中国建筑工程装饰奖的单位需重视对工程安全隐患的排查及相关必要文件的准备，要求企业申报前对涉及安全、结构、隐蔽资料等方面的情况进行自查，使其符合相应的国家强制性规范和标准以及装饰奖复查的要求。

二、申报项目的主要范围和复查重点

城市更新工程主要包括老旧街区（含历史文化街区）、老旧小区、老旧厂区、文旅小镇等的提升改造装饰项目（仅包含外墙涂饰、地面铺装等单项内容的工程不在评选范围内）。工程应有相关部门施工许可文件、施工过程文件、竣工验收或备案文件等。城市更新装饰工程的复查重点是建筑物、楼宇改造外立面装饰、改造性功能提升，景观设计创意、周边环境整治与配套、环保、节能和运用新技术等方面要求。

三、主要执行规范和标准：

- (1)《铝合金门窗》GB/T8478-2020
- (2)《既有建筑维护与改造通用规范》GB50022-2021
- (3)《屋面工程质量验收规范》GB50207-2012

- (4)《建筑防腐蚀工程施工规范》GB50212-2014
- (5)《建筑防腐蚀工程施工质量验收规范》GB50224-2010
- (6)《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2013
- (7)《屋面工程技术规范》GB/T50345-2012
- (8)《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》GB50618-2011
- (9)《既有建筑鉴定与加固通用规范》GB55021-2021
- (10)《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ26-2010
- (11)《塑料门窗工程技术规程》JGJ103-2008
- (12)《既有居住建筑节能改造技术规程》JGJ/T129-2012（DB11/381-2016）
- (13)《外墙外保温工程技术规程》JGJ144-2019
- (14)《铝合金门窗工程技术规范》JGJ214-2010
- (15)《外保温防火复合板应用技术规程》JGJ/T350-2015

注：上文未列的标准、规范以国家、行业、团体现行标准、规范为准。

四、工程复查实施细则——公共建筑装饰类（城市更新工程）

工程复查实施细则——公共建筑装饰类（城市更新工程）

序号	复查项目	复查内容	评分标准	备注	分值	复查方法
1	资料	<p>必要文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 企业营业执照、资质等级证书、安全生产许可证（此三项上一年度参评的单位可提供在有效期内的加盖本单位公章的复印件）； 2. 项目经理注册建造师证书、安全生产考核合格证书 B 本； 3. 工程施工许可文件； 4. 施工合同（合同金额达到申报条件）； 5. 工程结算报告或结算金额证明； 6. 工程竣工验收文件。 7. 室内环境质量检测验收报告，需由政府行政部门认可的检测机构出具（如涉及室内装饰工程）； 8. 无障碍设施验收报告（如涉及）； 9. 消防验收或备案文件（如涉及）。 	1、必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。	<ol style="list-style-type: none"> 1、必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章。 2、涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项； 3、涉及使用功能的内容为必查项。 	20 分	<p>查：相关文件资料原件或电子证件（提供网查链接）；</p> <p>原件已存入城建档案馆或城建档案管理机构的可提供由档案馆或城建档案管理机构出具的加盖出具单位鲜章并注明“原件存于 XXX，复印件与原件相同”字样的复印件。</p>
		<p>工程安全证明资料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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）； 2. 大型吊灯安装的荷载试验和相关隐蔽资料、构架节点图； 3. 石材、瓷砖等墙柱面干挂节点图、拉拔试验报告及其材料合格证、检测报告、隐蔽验收记录等； 4. 必须符合验收规范的强制性条文（局部不符合者可限期整改）。 	每项不符合扣 5-10 分	结合工程实体查资料		

		<p>隐检记录</p> <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；</p> <p>2、防水、水电、设备等隐检；</p> <p>3、保温工程的基层处理、粘贴保温板（铺设、厚度）、局部构造处理（机械固定件连接点、加强部位的防裂措施、胶粘剂的涂胶面积、厚度、变形缝节点构造等）、首层和其它层的抹面施工等隐检不全（外贴砌和外挂板系统，执行相应的规范要求）。</p> <p>注：隐蔽资料含工程施工过程照片，尤其是涉及安全方面的需要有影像资料。</p>				
		<p>其它资料</p> <p>1、保温材料、防水材料、主要装饰材料的合格证、检测报告及复试报告；</p> <p>2、施工组织设计、特殊专项方案、技术交底审批手续完整，签字齐全；</p> <p>3、施工日志日期连续，内容全面，签字齐全（原件）；</p> <p>4、检验批、分项、分部（子分部）质量验收记录齐全（原件）；</p> <p>5、竣工图（重点部位、重要节点图与隐蔽验收一致）、节能设计等按公共建筑装饰类执行。</p>	<p>1. 装饰装修分值按公共建筑装饰类执行；</p> <p>2. 其它不符合每项扣0.5-2分。</p>			
2	室外装饰工程	<p>一般观感</p> <p>1、墙面不垂直平整，有明显的收缩裂缝和膨胀变形；</p> <p>2、阴阳角不方正、线条不顺直；</p> <p>3、外墙涂料色差大，有返碱、咬色、流坠现象。</p>	<p>1. 装饰装修分值按公共建筑装饰类执行。</p> <p>2. 其它问题每项扣0.5-1分。</p>	<p>1. 涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项。</p> <p>2. 涉及使用功</p>	25分	结合图纸、资料查工程实体

		<p>抹灰工程</p> <p>1、局部出现空鼓、脱落，接茬不平整，分隔缝不清晰现象；</p> <p>2、滴水线(槽)不够整齐顺直，方向做反，滴水槽的宽度和深度未达到要求；</p> <p>3、首层和需要加强部位缺少加强措施，勒脚上口直线度不足。</p>		能的内容为必查项。		
		<p>外墙工程</p> <p>1、墙体表面有渗漏、有水渍；</p> <p>2、涂饰表面不平整；</p> <p>3、涂饰有粉化、起皮、裂缝、漏刷、透底的现象；</p> <p>4、涂饰分色线直线度不足。</p>				
		<p>其它装饰工程</p> <p>1、散水台阶表面不够平整光滑，有存水的现象；</p> <p>2、金属护栏接缝不平顺，表面有缺陷；</p> <p>3、栏杆与原结构墙体连接欠牢固；</p> <p>4、沉降缝、变形缝的处理不到位。</p>				
		<p>附属工程</p> <p>参照其它分类复查细则。</p>				
3	外门窗工程	<p>一般观感</p> <p>1、建筑外门窗安装不牢固；</p> <p>2、门窗未按规定安装防脱落装置；</p> <p>3、全楼门窗安装垂直方向或水平方向偏差较大。</p>	<p>1. 装饰装修分值按公共建筑装饰类执行；</p> <p>2. 其它问题项每项扣0.5-1分。</p>	<p>1. 涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项；</p>	10分	结合图纸、资料查工程实体

		门窗 1、门窗框安装不牢固；锚固件的数量不足，位置、埋设方式与框的连接方式存在缺陷，开启方式不够灵活，出现垂扇、变形现象；无防脱落措施； 2、门窗表面不洁净、不平整、光滑欠佳，色泽不一致，存在划痕、擦伤、碰伤现象； 3、门窗框与墙体之间的缝隙填嵌欠饱满，密封胶表面不光滑、不顺直，存在裂纹，有渗水现象。 4、排水孔位置和数量存在缺陷。		2. 涉及使用功能的内容为必查项。		
4	吊顶工程	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、未采用成品构件的检修口、检修孔； 3、阴阳角不方正，收口收边不严密、不顺直，变形明显。 其它 吊顶工程质量问题按装饰奖（公共建筑装饰类）执行	1、装饰装修分值按公共建筑装饰类执行； 2、其它问题项每项扣0.5-1分。	1. 涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项。 2. 涉及使用功能的内容为必查项。	10分	结合图纸、资料查工程实体
5	内墙柱面工程	一般观感 墙面阴阳角不方正、不顺直；电气面板与墙面交接不严密，横线条高于竖线条。	1、装饰装修分值按公共建筑装饰类执行； 2、其它问题项每项扣	1、涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项。	10分	结合图纸、资料查工程实体

		其它 内墙柱面工程质量问题按装饰奖（公共建筑装饰类）执行。	0.5-1分。	2、涉及使用功能的内容为必查项。		
6	地面工程 (含楼梯、栏杆、扶手等)	一般观感 1、地面标高不准确，与客梯和用水间配合不好； 2、地面平整差，坡向不正确； 3、色差大，影响整体效果。 其它 其它地面工程质量问题按装饰奖（公装类）执行。	1、装饰装修分值按公共建筑装饰类执行； 2、其它问题项每项扣0.5-1分。	1、涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项。 2、涉及使用功能的内容为必查项。	10分	结合图纸、资料查工程实体
7	新技术	1. 创新技术、工艺、工法等； 2. 采用了新材料、新工艺、新技术或有利于节能环保等的材料、技术、措施、工艺、工法等； 3. 获得了与申报工程相关的发明专利、实用新型专利、省级或以上工艺工法等； 4. 本工程已获得中装协建筑装饰行业科学技术奖。	缺少其中内容，扣0.5-3分。		5分	查：工程实体、图纸、证书、质量管理与技术资料等。

8	总体印象	<ol style="list-style-type: none"> 1. 组织工作准备充分，项目经理或执行经理、技术负责人和资料员等主要相关人员到场，汇报 PPT 内容重点突出、简单明了； 2. 资料准备充分有序，易于查找； 3. 用户沟通意见； 4. 工程实体检查顺畅不受阻。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程施工主要负责人未到场(扣 2-5 分)； 2. 资料准备无序不齐全(扣 1-2分)； 3. 总体印象不佳(扣 1-5分)； 4. 其它不规范、不到位情况(每项扣 0.5-1 分)。 	人员、资料、过程安排准备不足；未做 PPT 汇报资料等	10 分	<ol style="list-style-type: none"> 1. 组织准备情况等； 2. PPT(项目概况、施工范围、重点难点、施工过程中情况图片等,汇报时间 10 分钟内)； 3. 用户意见； 4. 人员、资料、过程安排准备情况； 5. 纸质汇报资料等。
---	------	--	--	-----------------------------	------	--

附件 5

中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则

公共建筑装饰类（设计）

一、评分标准及要求：

鉴于公共建筑装饰设计项目的性质、类别、规模等各方面情况差别较大，故复查设计项目的评分采用扣分法，本细则重点列出了在资料（必要文件）、设计图纸（方案、施工图）、设计效果、新技术、总体印象等几个方面的常见问题、设计与图纸通病和涉及安全与使用的问题，结合复查中查出的问题进行评分。项目复查总分为 100 分，建议推荐得分在 80 分以上的项目，详细分项和评分标准见《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（设计）》。

《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（设计）》中所列均为设计复查的必查和主查内容，各复查小组可根据项目实际情况做必要的补充和调整，但必查内容不可取消。复查评分严格按照各项要求及分值进行复查评分，并将各大项评分记录在申报表项目复查表中。

申报中国建筑工程装饰奖的单位需重视对项目设计中安全隐患的排查、图纸合规性自查及相关必要文件的准备，要求申报单位在申报前对上述方面进行梳理自查，使其符合相应的国家强制性规范、标准与装饰奖复查的要求。

二、主要执行规范和标准：

- 1、《民用建筑设计统一标准》GB 50352-2019
- 2、《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222-2017
- 3、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018 版）
- 4、《办公建筑设计标准》JGJ 67-2019
- 5、《无障碍设计规范》GB 50763-2012
- 6、《住宅设计规范》GB 50096-2011
- 7、《住宅室内装饰装修设计规范》JGJ 367-2015
- 8、《民用建筑隔声设计规范》GB 50118-2010
- 9、《民用建筑电气设计标准》GB 51348-2019

- 10、《建筑照明设计标准》GB 50034-2013
- 11、《建筑给水排水设计标准》GB 50015-2019
- 12、《中小学校设计规范》GB 50099-2011
- 13、《地铁设计防火标准》GB 51298-2018
- 14、《建筑环境通用规范》GB 55016-2021（2022年4月1日起实施）
- 15、《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB 55015-2021（2022年4月1日起实施）
- 16、《建筑给水排水与节水通用规范》GB 55020-2021（2022年4月1日起实施）
- 17、《砌体结构通用规范》GB 55007-2021（2022年1月1日起实施）
- 18、《木结构通用规范》GB 55005-2021（2022年1月1日起实施）
- 19、《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T 51410—2020
- 20、《综合医院建筑设计规范》GB 51039-2014
- 21、《数据中心设计规范》GB 50174-2017
- 22、《托儿所、幼儿园建筑设计规范》JGJ 39-2016（2019版）
- 23、《图书馆建筑设计规范》JGJ 38-2105
- 24、《剧场建筑设计规范》JGJ 57 -2016
- 25、《旅馆建筑设计规范》JGJ 62-2014
- 26、《商店建筑设计规范》JGJ 48-2014
- 27、《文化馆建筑设计规范》JGJ/T 41-2014
- 28、《博物馆建筑设计规范》JGJ 66-2015
- 29、《饮食建筑设计标准》JGJ 64-2017
- 30、《宿舍建筑设计规范》JGJ 36-2016
- 31、《电影院建筑设计规范》JGJ 58-2008
- 32、《砌体结构设计规范》GB 50003-2011
- 33、《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010（2015版）
- 34、《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010（2016版）
- 35、《体育建筑设计规范》JGJ 31-2003
- 36、《老年人照料设施建筑设计标准》JGJ 450-2018
- 37、《人民防空工程设计防火规范》GB 50098-2009
- 38、《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》GB 50067-2014

- 39、《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
- 40、《公共建筑室内空气质量控制设计标准》JGJ/T 461-2019
- 41、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020
- 42、《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 134-2010
- 43、《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》JGJ 75-2012
- 44、《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 26-2010
- 45、《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 26-2018
- 46、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013
- 47、《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018
- 48、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010
- 49、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB 50354-2005
- 50、《公共建筑吊顶工程技术规程》JGJ 345-2014
- 51、《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015
- 52、《装配式内装修技术标准》JGJ/T 491-2021（2021年10月1日起实施）
- 53、《住宅室内防水工程技术规范》JGJ 298-2013
- 54、《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ 133-2001
- 55、《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ 102-2003
- 56、《采光顶与金属屋面技术规程》JGJ 255-2012
- 57、《建筑电气照明装置施工与验收规范》GB 50617-2010
- 58、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015
- 59、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002
- 60、《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016
- 61、《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013
- 62、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）
- 63、《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号
- 64、《建筑防护栏杆技术标准》JGJ/T 470-2019
- 65、《历史建筑数字化技术标准》JGJ/T 489-2021（2021年10月1日起实施）
- 66、《建筑防护栏杆技术标准》JGJ/T 470-2019
- 67、《装配式整体厨房应用技术标准》JGJ/T 477-2018

- 68、《装配式整体卫生间应用技术标准》JGJ/T 467-2018
- 69、《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB 18580-2017
- 70、《饰面石材用胶粘剂》GB 24264-2009
- 71、《干挂石材用金属挂件》GB/T 32839-2016
- 72、北京市地方标准《建筑装饰工程石材应用技术规程》DB11/512-2017
- 参考团体标准和规范：
- 73、《轨道交通车站装饰装修设计规程》T/CBDA 17-2018
- 74、《建筑装饰装修室内吊顶支撑系统技术规程》T/CBDA 18-2018
- 75、《建筑幕墙工程设计文件编制标准》T/CBDA 26-2019
- 76、《建筑装饰装修机电末端综合布置技术规程》T/CBDA 27-2019
- 77、《建筑室内安全玻璃工程技术规程》T/CBDA 28-2019
- 78、《展览陈列工程技术规程》T/CBDA 40-2020
- 79、《建筑室内装饰装修制图标准》T/CBDA 47-2021
- 80、《建筑装饰装修室内空间照明设计应用标准》T/CBDA 49-2021
- 81、《老年人照料设施建筑装饰装修设计规程》T/CBDA 50-2021
- 82、《建筑装饰装修工程 BIM 设计标准》T/CBDA 58-2022 (2022 年 4 月 1 日起实施)

说明：上文未列标准、规范以国家、行业、团体现行标准、规范为准。

三、工程复查实施细则——公共建筑装饰类（设计）

工程复查实施细则——公共建筑装饰类（设计）

序号	复查项目	复查内容	评分标准	备注	分值	复查方法
1	资料	<p>必要文件：</p> <p>1、企业营业证照、设计资质证书（此两项上一年度参评企业可提供加盖本单位公章的复印件）；</p> <p>2、主要设计人员执业资格证书或技术职称证书；</p> <p>3、设计合同；</p> <p>4、消防设计审核意见书（特殊工程需提供）</p> <p>5、施工图审查意见书</p> <p>6、消防验收意见书或消防竣工备案</p> <p>7、工程竣工验收记录</p>	必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。	必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章	20分	查： 相关资质、资料原件或盖有存档单位印章的复印件的有效性；相关图章、图签、签字、认可文件等。
2	设计图纸	<p>一、方案设计</p> <p>1) 设计理念构思</p> <p>2) 总体布局</p> <p>3) 效果图</p> <p>二、施工图设计</p> <p>内容应包含但不限于</p> <p>1) 设计说明（引用规范是否合理）</p> <p>2) 目录</p> <p>3) 图例、索引</p> <p>4) 材料做法表</p> <p>5) 设备选型表</p>	<p>1) 方案总体设计布局合理性 3-10分；</p> <p>2) 设计构思新颖性，风格独特性 3-10分；</p> <p>3) 在节能环保方面是否有所创新 1-5分；</p> <p>4) 施工图中出现差错，每处扣 0.5-2分；</p> <p>5) 图纸未经审查、没盖</p>	<p>1、图纸违反国家强制性规范标准（涉及安全的相关内容）；</p> <p>2、图纸内容严重缺失或存在严重问题，内容应包括但不限于以</p>	55分	查： 1. 方案设计理念及创意亮点鲜明的独特性；设计布局的实用性、合理性。 2. 施工图纸设计内容的完整性、规范性； 3. 设计图纸与工程实体是否存在不一致性； 4. 专业设备安装排布是否美观、并符合相关技术规范。

		<p>6) 平面图布置 (功能合理性、消防分区、消费通道等是否合理)</p> <p>7) 综合天花图 (排布美观、符合相关规范)</p> <p>8) 立面图</p> <p>9) 剖面图、节点图</p> <p>10) 相关专业图纸 (包括暖通、空调、给排水、强弱电、建筑智能化等) 的完整性</p> <p>11) 审批手续齐全并盖有出图章、竣工图章、审图章、设计师签字</p> <p>12) 涉及改动主体结构或增加重型荷载的须提供原设计单位或有相应资质条件的设计单位证明文件。</p>	<p>出图章等每缺一项扣 3-5 分;</p> <p>6) 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;</p> <p>7) 节点设计不符合标准、规范要求每发现一处扣 2-5 分;</p> <p>8) 施工图与工程实体不符并未有变更, 每发现一处扣 3-5 分;</p>	<p>1) 石材干挂 (包括过顶石)</p> <p>2) 栏杆栏板</p> <p>3) 吊顶转换层</p> <p>4) 安全玻璃: 吊顶玻璃、落地窗、临空玻璃栏板</p> <p>5) 消火栓箱</p> <p>6) 大型灯具安装节点</p> <p>7) 一步台阶</p> <p>8) 结构改动</p>		
3	设计效果	<p>1、安全性、功能性、使用便利性、艺术效果</p> <p>2、功能与艺术相结合的完美性</p>	<p>1、安全性、功能性、使用便利性欠佳扣 1-6 分</p> <p>2、艺术效果欠佳扣 1-5 分。</p>		10 分	查: 设计图纸、工程实体
5	新技术	创新、节能、新材料、新工艺、新工法等	没有“新技术”内容的扣 1-3 分		5 分	查: 设计图纸、工程实体

6	总体印象	<ol style="list-style-type: none"> 1、组织工作准备充分，人员到位（主设计师等相关人员应到场）； 2、汇报 PPT 内容重点突出、内容完整、针对性强、简明清晰； 3、资料、图纸准备充分有序，易于查找； 4、用户意见。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 组织工作、人员到位情况欠佳的扣 1-5 分； 2. 汇报内容不到位，扣 1-5 分； 3. 其他问题扣 1-3 分 		10 分	<p>查：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 组织准备情况； 2. PPT（设计范围、理念思路、特点亮点等内容完整生动，汇报时间 15 分钟内）； 3. 用户意见。
---	------	---	--	--	------	--

中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则

公共建筑装饰类（展陈工程）

（试行）

一、评分标准及要求：

鉴于复查项目的工程性质、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，本细则重点列出了资料、地面、吊顶（设备）、墙柱面、展台展柜展板、图文、数字媒体界面、导览导视系统、展品展项、总体印象、科技创新等几方面需要关注的质量通病和涉及安全与使用方面的问题，结合复查对查出的问题进行评分。项目复查总分为 100 分，建议推荐得分在 80 分以上的项目。详细分项和评分标准见《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（展陈工程）》。

《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（展陈工程）》中所列均为项目复查的必查和主查内容，各复查小组可根据项目实际情况做必要的补充和调整，但必查内容不可取消。复查评分严格按照各项要求及评分标准进行复查评分，并将各大项评分记录在申报表工程复查表中。

申报中国建筑工程装饰奖的单位需重视对工程安全隐患的排查及相关必要文件的准备，要求申报单位在申报前对如下方面进行自查，使其符合相应的国家强制性规范和标准以及装饰奖复查的要求。

重点部位及资料：

- 1、改动建筑主体、承重结构、增加结构荷载；
- 2、室内石材吊顶、过顶石材及其它重型吊顶；
- 3、钢结构转换层（如顶部有空间网架或钢屋架等）与网架、吊顶连接；
- 4、大型吊灯、吊挂物（10kg 及以上）安装的荷载试验和相关隐蔽资料、墙面背景灯、潮湿有水部位的灯具安装；
- 5、安全玻璃：屋面、吊顶、墙面、地面等玻璃制品；
- 6、室内墙柱面石材、瓷砖或其它重型饰面材料干挂、挂贴；
- 7、较大、较重的活动隔断安装；
- 8、楼梯扶手及栏杆、栏板；

- 9、变形缝及其构造；
- 10、顶棚、墙面、地面等部位的装饰材料是否符合防火要求；
- 11、开关、插座的接线及防火隔热措施；天花吊顶内的接线。
- 12、展台展柜展板的制作安装；
- 13、展品展项、导览导视系统；
- 14、申报项目必要资料是否真实及齐全，特别是开竣工日期、施工许可证、消防验收、各种材料复试报告、各项实验报告（蓄水、螺栓拉拔、灯具过载等实验，干挂墙面超 12 米的计算文件）、室内环境污染物检测报告；竣工图纸签字盖章是否齐全、重点节点图是否齐全；

以上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。

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》GB 50300-2013
- 2、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010
- 3、《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB 50210-2018
- 4、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB 50354-2005
- 5、《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019
- 6、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020
- 7、《建筑环境通用规范》GB 55016-2021（2022 年 4 月 1 日起实施）
- 8、《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB 55015-2021（2022 年 4 月 1 日起实施）
- 9、《建筑给水排水与节水通用规范》GB 55020-2021（2022 年 4 月 1 日起实施）
- 10、《砌体结构通用规范》GB 55007-2021（2022 年 1 月 1 日起实施）
- 11、《木结构通用规范》GB 55005-2021（2022 年 1 月 1 日起实施）
- 12、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002
- 13、《建筑电气照明装置施工与验收规范》GB 50617-2010
- 14、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015
- 15、《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243-2016
- 16、《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T 51410—2020
- 17、《工程建设标准强制性条文》（房屋建筑部分）2013 年版
- 18、《建设工程文件归档规范》GB/T 50328-2014 (2019 版)

- 19、 《网络工程验收标准》 GB/T 51365-2019
- 20、 《公共建筑吊顶工程技术规程》 JGJ 345-2014
- 21、 《建筑玻璃应用技术规程》 JGJ 113-2015
- 22、 《住宅室内防水工程技术规范》 JGJ 298-2013
- 23、 《金属与石材幕墙工程技术规范》 JGJ 133-2001
- 24、 《玻璃幕墙工程技术规范》 JGJ 102-2003
- 25、 《采光顶与金属屋面技术规程》 JGJ 255-2012
- 26、 《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013
- 27、 《装配式内装修技术标准》 JGJ/T 491-2021（2021年10月1日起实施）
- 28、 《民用建筑设计统一标准》 GB 50352-2019
- 29、 《建筑内部装修设计防火规范》 GB 50222-2017
- 30、 《建筑设计防火规范》 GB 50016-2014（2018年版）
- 31、 《住宅设计规范》 GB 50096-2011
- 32、 《住宅室内装饰装修设计规范》 JGJ 367-2015
- 33、 《公共建筑室内空气质量控制设计标准》 JGJ/T 461-2019
- 34、 《民用建筑隔声设计规范》 GB 50118-2010
- 35、 《无障碍设计规范》 GB 50763-2012
- 36、 《建筑照明设计标准》 GB 50034-2013
- 37、 《数据中心设计规范》 GB 50174-2017
- 38、 《民用建筑电气设计标准》 GB 51348-2019
- 39、 《建筑给水排水设计标准》 GB 50015-2019
- 40、 《图书馆建筑设计规范》 JGJ 38-2105
- 41、 《办公建筑设计标准》 JGJ 67-2019
- 42、 《商店建筑设计规范》 JGJ 48-2014
- 43、 《文化馆建筑设计规范》 JGJ/T 41-2014
- 44、 《博物馆建筑设计规范》 JGJ 66-2015
- 45、 《饮食建筑设计标准》 JGJ 64-2017
- 46、 《建筑门窗工程检测技术规程》 JGJ/T 205-2010
- 47、 《夏热冬冷地区居住建筑节能设计标准》 JGJ 134-2010

- 48、 《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》 JGJ 75-2012
- 49、 《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》 JGJ 26-2018
- 50、 《建筑安全玻璃管理规定》 发改运行[2003]2116 号
- 51、 参考《全国民用建筑工程设计技术措施》(规划•建筑•景观) (2009 版)
- 52、 《古建筑修建工程施工及验收规范》 JGJ 159-2008
- 53、 《历史建筑数字化技术标准》 JGJ/T 489-2021 (2021 年 10 月 1 日起实施)
- 54、 《建筑防护栏杆技术标准》 JGJ/T 470-2019
- 55、 《装配式整体厨房应用技术标准》 JGJ/T 477-2018
- 56、 《装配式整体卫生间应用技术标准》 JGJ/T 467-2018
- 57、 《预拌砂浆应用技术规程》 JGJ/T 223-2010
- 58、 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》 GB 18580-2017
- 59、 《饰面石材用胶粘剂》 GB 24264-2009
- 60、 《干挂石材用金属挂件》 GB/T 32839-2016
- 61、 《消火栓箱》 GB /T 14561-2019

参考团体标准和规范：

- 62、 《展览陈列工程技术规程》 T/CBDA 40-2020
- 63、 《建筑装饰装修工程 BIM 实施标准》 T/CBDA 3-2016
- 64、 《建筑装饰装修工程木质部品》 T/CBDA 4-2016
- 65、 《室内装饰装修乳胶漆施工技术规程》 T/CBDA 22-2018
- 66、 《建筑装饰装修室内吊顶支撑系统技术规程》 T/CBDA 18-2018
- 67、 《住宅室内装饰装修工程施工实测实量技术规程》 T/CBDA 19-2018
- 68、 《建筑装饰装修机电末端综合布置技术规程》 T/CBDA 27-2019
- 69、 《建筑室内安全玻璃工程技术规程》 T/CBDA 28-2019
- 70、 《建筑装饰装修工程施工组织设计标准》 T/CBDA 35-2019
- 71、 《建筑幕墙工程设计文件编制标准》 T/CBDA 26-2019
- 72、 《建筑室内装饰装修制图标准》 T/CBDA 47-2021
- 73、 《建筑装饰装修室内空间照明设计应用标准》 T/CBDA 49-2021
- 74、 《老年人照料设施建筑装饰装修设计规程》 T/CBDA 50-2021

说明：上文未列标准、规范以国家、行业、团体现行标准、规范为准。

三、工程复查实施细则——公共建筑装饰类（展陈工程）

工程复查实施细则——公共建筑装饰类（展陈工程）

序号	复查项目	复查内容	评分标准	备注	分值	复查方法
1	资料	<p>必要文件：</p> <p>1、企业法人营业执照、资质等级证书、安全生产许可证（此三项上一年度参评企业可提供加盖本单位公章的复印件）；</p> <p>2、项目经理注册建造师证书、安全生产考核合格证；</p> <p>3、中标通知书或中选通知书；</p> <p>4、项目承包合同；</p> <p>5、施工许可相关证明文件（或政府批复项目的有关证明）；</p> <p>5、项目竣工验收证明文件（相关责任主体签章必须齐全）；</p> <p>6、消防验收合格证明或消防竣工备案证明；</p> <p>7、室内环境质量检测报告，需由具备相应资质的检测机构出具；</p>	必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。	必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章	20分	<p>查：相关文件资料原件或电子证件（提供网查链接）；</p> <p>原件已存入城建档案馆或城建档案管理机构的可提供由档案馆或城建档案管理机构出具的加盖出具单位鲜章并注明“原件存于XXX，复印件与原件相同”字样的复印件。</p>
		<p>工程资料：</p> <p>1、装饰装修部分按照公共建筑装饰类执行；</p> <p>2、文本资料（展陈大纲等），（无文本资料或内容问题较大扣10-15分）。</p> <p>3、动线资料：疏散动线明确（符合国家颁布的紧急避险等标准）；参观动线（VIP、普通观众、残疾人）</p>	<p>1、装饰装修部分扣分项按公共建筑装饰类执行；</p> <p>2、展陈部分无文本资料或文本资料内容问题较大的扣</p>	<p>1. 涉及主体和承重结构改动或增加荷载时，必须经原结构设计单位或具备相应资质</p>		结合工程实体查相关资料

		<p>明确，并与图纸一致。</p> <p>4、配色系统：所有施工现场与原方案（深化设计方案）标注色样一致。</p> <p>5、灯光照明：现场测光（环境光源、展品照明光源）与原设计方案（深化设计方案）一致。</p> <p>6、导览导视系统：重要空间节点指向明确，与图纸表述一致。</p> <p>7、线上内容延展：确保数字终端浏览顺畅。</p> <p>8、有展区布展图，主要展项及相关内容的制作安装图。</p>	<p>10-15分；</p> <p>3、其他部分不符合项每项扣1-3分。</p>	<p>设计单位的认可文件。（需审查原件）</p> <p>2. 大型吊挂物安装须有荷载试验和相关隐蔽资料、构架安装节点图；</p> <p>3. 主要动线应遵循不交叉、不回头、不重复原则。</p>		
2	工程实体	<p>1、装饰装修部分复查按照公共建筑装饰类执行。</p> <p>2、展柜和壁龛应安装牢固，符合设计要求。</p> <p>3、文物展柜恒温恒湿设备运行良好，符合设计要求。</p> <p>4、文物展柜密封性良好，符合设计要求。</p> <p>5、展柜和壁龛表面平整、洁净、接缝应严密吻合、色泽一致，不得有裂痕、歪斜、划痕、翘曲及损坏。</p> <p>6、展台表面应洁净、光滑，边缘平直整齐，不得有</p>	<p>1、装饰装修部分复查按公共建筑装饰类执行；</p> <p>2、重型雕塑等安装不符合结构承重要求的扣3-10分；</p> <p>3、展板、展柜、展台等使用的材料不符</p>	<p>1、涉及安装安全的内容为应查项。</p> <p>2、涉及公共场地、场景安全的内容为应查项。</p> <p>3、涉及用电、防火安全的内容为应查</p>	60分	查：工程实体质量，并核对图纸、质量管理与技术资料是否与工程实体相符。

	<p>尖角、毛刺等锋利易划伤现象。</p> <p>7、五金设备应安装牢固，无晃动摇摆。</p> <p>8、展品说明牌、展架、展托、卡具、容器等符合设计要求，安装牢固，表面光滑、边缘平直整齐，无毛刺，不得有歪斜和翘曲。</p> <p>9、展板、展柜、展台等使用的材料应符合防火设计规范要求（不符合扣 3-10 分）。</p> <p>10、展板及图文粘贴牢固，不得有空鼓、翘边。表面应平整、洁净、色泽一致，不得有波纹、起伏、气泡、裂缝、皱折、斑污、胶痕。</p> <p>11、场景、模型和沙盘的表面应洁净，接缝应严密吻合，不得有歪斜、翘曲及损坏，安装应牢固。</p> <p>12、雕塑、绘画所使用的材料应符合设计要求和国家现行有关标准的规定。</p> <p>13、重型雕塑应安装牢固并符合结构承重要求（不符合扣 3-10 分）；</p> <p>14、多媒体设备安装应牢固；</p> <p>15、多媒体设备运行正常，各类影片播放正常，无黑屏、坏点等现象。</p> <p>16、投影影片融合带无明显色差。</p> <p>17、互动展项观感质量应符合设计要求，安装牢固，</p>	<p>合防火设计规范要求的扣 3-10 分；</p> <p>4、设备、展项、灯具等超过 10kg 的吊挂物未做过载实验的扣 3-10 分；</p> <p>5、文物展柜恒温恒湿设备密封性不符合设计要求扣 3-5 分。</p> <p>6、多媒体设备、影片不稳定或有黑屏等现象扣 3-5 分。</p> <p>7、其他不符合的扣 0.5-2 分。</p>	项。		
--	--	---	----	--	--

		<p>调节灵活，操作方便，表面洁净，拼缝应严密吻合，不得有凸起、凹陷、划痕和损坏。</p> <p>18、弱电机房布线整齐、合理，有清晰标签。</p> <p>19、斜坡地面的坡度应符合设计规范要求，行走安全。</p> <p>20、导览导视系统安装牢固，安装位置符合设计要求。</p> <p>21、设备、展项、灯光安装牢固，超过 10kg 的吊挂物应做过载实验（参照大型灯具过载实验标准）（不符合扣 3-10 分）。</p> <p>22、无吊顶展区设备及管线应排布整齐。</p>				
3	氛围呈现	<p>1、交互性展项体验感受良好；</p> <p>2、展陈区域整体艺术氛围呈现良好。</p>	<p>1、交互体验欠佳（扣 1-2 分）；</p> <p>2、整体艺术氛围欠佳（扣 1-3 分）。</p>		5 分	
4	新技术	<p>1、创新技术；</p> <p>2、采用了新技术、新工艺、新材料、新设备；</p> <p>3、获得了与申报工程相关的发明专利、实用新型专利、省部级或以上工艺工法等；</p> <p>4、本工程已获得建筑装饰行业科学技术奖。</p>	<p>没有新技术应用内容的，扣 1-3 分。</p>		5 分	

5	总体印象	<ul style="list-style-type: none"> 1、组织工作准备充分,人员到位(项目经理或执行经理、技术负责人或资料员等相关人员应到场),汇报 PPT 内容重点突出、简单明了; 2、资料准备充分有序,易于查找; 3、用户沟通意见; 4、项目实体检查顺畅不受阻。 	<ul style="list-style-type: none"> 1、项目施工主要人员均未到场(扣 1-3 分) 2、资料准备无序不齐全(扣 1-2 分); 3、总体印象不佳(扣 1-5 分)。 4、其它不规范、不到位情况(每项扣 0.5-1 分)。 		10 分	<p>查:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、组织准备情况等; 2、PPT(项目概况、施工范围、重点难点亮点、施工过程中情况图片等汇报时间 10 分钟内); 3、用户意见; 4、人员、资料、过程安排准备情况。
---	------	---	---	--	------	--

中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则

公共建筑装饰类（灯光演视工程）

（试行）

一、评分标准及要求：

鉴于复查项目的工程性质、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、计算书、图纸、工程实体、新技术、总体印象等几个方面的常见问题、质量通病和涉及安全与使用的问题，结合复查中查出的问题进行评分。项目复查总分为 100 分，建议推荐得分在 80 分以上的项目，详细分项和评分标准见《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（灯光演视工程）》。灯光演视类实体复查应分为日景与夜景两部分进行，日景复查灯具、线缆安装等情况；夜景复查灯光动态效果、眩光等情况。

《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（灯光演视工程）》中所列均为工程复查的必查和主查内容，各复查小组可根据项目实际情况做必要的补充和调整，但必查内容不可取消。复查评分严格按照各项要求及分值进行复查评分，并将各大项评分记录在申报表工程复查表中。

申报中国建筑工程装饰奖的单位需重视对工程安全隐患的排查及相关必要文件的准备，要求企业申报前对涉及安全、计算书、绝缘、防雷、隐蔽资料等方面的情况进行自查，使其符合相应的国家强制性规范和标准以及装饰奖复查的要求。

二、申报项目的主要范围

中国建筑工程装饰奖（公共建筑装饰类）[灯光演视工程]是为了表彰在灯光装饰照明领域科技创新、科技推广、工程设计、工程施工等方面做出突出成绩的单位，起到促进我国灯光装饰照明科学技术、产品制造、工程设计等方面的质量与水平不断提高，推动我国灯光装饰照明事业高质量发展。灯光演视类工程主要包括城镇景观亮化、文旅亮化、建筑泛光、灯光秀等（市政照明工程不在申报范围内）。

三、主要执行规范和标准：

1. 《房屋建筑制图统一标准》GB/T 50001-2017
2. 《民用建筑设计统一标准》GB 50352-2019

3. 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年修订版）
4. 《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
5. 《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010
6. 《建筑结构可靠性设计统一标准》GB 50068-2018
7. 《建筑结构荷载规范》GB50009-2012
8. 《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016年修订版）
9. 《钢结构设计标准》GB 50017-2017
10. 《民用建筑电气设计标准》GB 51348-2019
11. 《电力工程电缆设计标准》GB50217-2018
12. 《建筑照明设计标准》GB50034-2013
13. 《低压配电设计规范》GB50054-2011
14. 《供配电系统设计规范》GB50052-2009
15. 《城市道路照明设计标准》CJJ 45-2015
16. 《城市夜景照明设计规范》JGJ/T 163-2008
17. 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015
18. 《民用建筑电气设计与施工》08D800-1~7 图集（2008年合订本）
19. 《防雷与接地安装》D500~505 图集（2016年合订本）
20. 《城市照明建设规划标准》CJJ/T 307-2019
21. 《道路照明灯杆技术条件》CJ/T 527-2018
22. 《室外照明干扰光测量规范》GB/T38439-2019
23. 《普通照明用 LED 产品光辐射安全要求》GB/T34034-2017
24. 《建筑照明术语标准》JGJ/T119-2008
25. 《LED 体育照明应用技术要求》GB/T38539-2020
26. 《建筑电气照明装置施工与验收规范》GB 50617-2010
27. 《城市景观照明设施防雷技术规范》QXt210-2013
28. 《泛光照明指南》GB/Z 26207-2010

注：上文未列的标准、规范以国家、行业、团体现行标准、规范为准。

四、工程复查实施细则——公共建筑装饰类（灯光演视工程）

工程复查实施细则——公共建筑装饰类（灯光演视工程）

序号	复查项目	复查内容	评分标准	备注	分值	复查方法
1	资料	<p>必要文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 营业执照、资质等级证书、安全生产许可证（此三项上一年度参评的单位可提供在有效期内的加盖本单位公章的复印件）； 2. 项目经理注册建造师证及安全考核证； 3. 灯光演视类施工合同（含施工范围、金额）； 4. 施工许可证（施工许可证不单独发给灯光工程的，可以用总包单位的施工许可证）； 5. 灯光演视类工程单项竣工验收资料（签章必须齐全） 6. 工程验收合格备案证书（备案证书不单独发给灯光工程的，可以用总包单位的备案证书）。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。 2. 未以电气安装资料进行组卷（1-2分）； 3. 主要材料质量不符合标准、规范和设计要求（每项扣 3-5分）； 4. 提供的材料质量证明资料与工程所用材料不符（每项扣 1-2分）； 5. 无测试、调试记录（每项扣 1-2分）； 6. 无隐蔽验收记录（每项扣 1-3分）； 7. 其它不符合要求或不合规情况（每项扣 0.5-1分）。 	<p>必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章。</p> <p>施工资质以中标资质为准（含城市及道路照明工程专业承包资质）。</p> <p>建造师含市政公用工程、机电工程专业。</p>	25分	<p>查：相关文件资料原件或电子证件（提供网查链接）；</p> <p>原件已存入城建档案馆或城建档案管理机构的可提供由档案馆或城建档案管理机构出具的加盖出具单位鲜章并注明“原件存于XXX，复印件与原件相同”字样的复印件。</p>
		<p>质量管理资料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 应提供施工组织设计、施工日志、技术交底等，涉及危险性较大分部分项工程的应提供论证报告； 2. 使用的主要材料应符合标准、规范要求，符合设计要求。应有出厂合格证、3C认证、检测报告（例如钢材、铝材、连接件、线管、电缆、开关面板、配电箱、灯具等）；进口材料应符合我国 		<p>1、包括但不限于材料、施工以及施工管理等方面涉及工程质量性能、安全性、可靠性等方面的质量管理资料；</p>		<p>结合工程实体查质量管理资料</p>

		<p>相关产品标准；</p> <p>3. 灯具连接部位应牢固、可靠，隐蔽工程符合图纸要求，隐蔽工程记录真实、齐全并提供影像资料，并经监理签字认可（例如：基坑开挖验收记录、沟槽验收记录、钢筋混凝土灯座验收记录、管道安装验收记录、线缆隐藏验收记录等）；</p> <p>4. 采用新材料的须提供耐候性、耐久性、可靠性依据；</p> <p>5. 合格证、检验记录、检测报告应提供原件且真实有效，检测结果应符合设计要求及相关标准规范要求。</p>		2、隐蔽部位的质量管理资料。		
2	计算书	<p>1、配电系统计算；</p> <p>2、危险性较大的灯具支撑系统结构计算。</p>	<p>1、计算出现严重错误（每项扣 3-5 分）；</p> <p>2、其它不符合要求或不合规情况（每项扣 0.5-1 分）。</p>	重点检查有无计算书及计算出现严重错误情况；	5分	结合工程实体查计算书、技术资料等。
3	图纸	<p>1、竣工图纸应按标准要求编制，审批手续齐全；</p> <p>2、竣工图内容应包括：目录，设计说明，效果图，平面图，立面图，剖面图，灯具布置图，供电系统图（注明相关供电负荷参数），控制原理及系统图，灯具选型、数量、用途表，灯具安装节点图，灯具线路与幕墙配合预留孔位图等；</p> <p>3、设计说明应包括如下内容：工程概况、设计参数、设计依据、设计标准、设计范围、配电系统、控制方式、导线的选择和线路敷设、接地及安全措施、节能措施、光污染的限制、灯具安装要求及施工说明；</p>	<p>1、竣工图没有设计说明或说明不符合要求的（扣 3-5 分）；</p> <p>2、缺灯具布置图，供电系统图，控制原理及系统图（每项扣 3-5 分）；</p> <p>3、其它不符合要求或不合规情况（每项扣 1-3 分）。</p>	<p>1、竣工图纸应齐全规范，签字签章齐全有效；正确使用标准规范，内容正确、齐全、有效。</p> <p>2、竣工图与工程实体符合性。</p>	15分	结合工程实体查竣工图纸。

		<p>4、节点图应包括各系统典型安装节点、灯具支撑系统与结构连接节点、灯具拆卸安装节点、电器控制系统安装节点等；</p> <p>5、灯光演视类工程设计（包括性能、节点构造、使用材料）应符合相关规范和标准的要求；</p> <p>6、灯具安装不能破坏原有装饰面层、不得有渗水或漏水隐患；不得损伤连接结构，造成安全隐患。寒冷和严寒地区的灯具安装节点中不得有明显冷桥；</p> <p>7、沿海地区的灯具选用及安装应考虑材料的耐腐蚀处理；</p> <p>8、既有工程，原有线路利旧使用时应提供原有电路的功率满足新增亮化工程的证明资料。</p>				
4	工程实体	<p>1、灯光演视类工程夜景效果应当良好；</p> <p>2、工程现场实际的做法、使用的材料应与图纸一致，按图施工；</p> <p>3、灯具种类、型号、规格、数量、安装方向应当与图纸一致，附件应配套、齐全，外观无缺损，连接件配套、灵活、无卡涩；</p> <p>4、灯具及配套电器、开关电源、控制器等电气设备禁止安装在可燃材料表面；</p> <p>5、灯具的电缆电线接头应端子连接或刷锡连接、并做防水处理。电缆管内导线不允许有接头，接头要放在接线盒内，并做好防水绝缘处理；</p> <p>6、灯具选型均按设计图纸和业主要求为准，各灯具和保护管应做好防雷措施；</p> <p>7、灯罩应无破损、与灯具紧密结合；</p> <p>8、灯架组装系统中装配顺序应按照制造厂的规定，引出线的截面要满足设计规定，引出线和灯具的</p>	<p>1、工程存在严重质量问题（每项扣 10-20 分）；</p> <p>2、施工现场擅自在幕墙支撑系统上开孔拉线连接灯具（每项扣 1-3 分）；</p> <p>3、其它不符合要求或不合规情况（每项扣 0.5-5 分）。</p>	<p>1、工程实体外观质量及整体效果。</p> <p>2、做工精细程度及材料质量。</p> <p>3、工程实体与图纸、质量管理资料的符合性。</p>	40 分	结合图纸、质量管理资料等查工程实体。

		<p>连接要紧固、绝缘良好；</p> <p>9、电缆敷设涉及到道路或路面开挖的情况时，电缆埋设完毕后须进行原状恢复；</p> <p>10、检查夜景灯光应具有连续性、稳定性，避免形成眩光；</p> <p>11、有人员接触场景的，必须使用安全电压供电；</p> <p>12、水下安装的灯具应采用安全特低电压供电，其交流电压值不应大于 12V，无纹波直流供电不应大于 30V，且水下无接头；</p> <p>13、安装在建筑幕墙、采光顶、金属屋面的灯光亮化工程，不得破坏装饰面层，没有渗水漏水情况，不破坏幕墙等原有连接结构；</p> <p>14、人员可触及的照明设备使用温度高于 60℃时应采取隔离保护措施；</p> <p>15、当采用 I 类灯具时，灯具的外露导电部分应可靠接地。</p>				
5	新技术	<p>1. 创新技术、工艺、工法等；</p> <p>2. 采用了新材料、新工艺、新技术或有利于节能环保等的材料、技术、措施、工艺、工法等；</p> <p>3. 获得了与申报工程相关的发明专利、实用新型专利、省级或以上工艺工法等；</p> <p>4. 本工程已获得中装协建筑装饰行业科学技术奖。</p>	缺少其中内容，扣 0.5-3 分。		5分	查：工程实体、图纸、质量管理与技术资料等。

6	总体印象	<ol style="list-style-type: none"> 1. 资料准备应充分有序，易于查找 2. 提交的照片需清晰，不得进行补光等修补处理； 3. 实景照片（电子版）应包括全景照片和能反映工程特色的局部照片； 4. 应提供动态媒体视频； 5. PPT 汇报资料应包括如下内容：工程概况、施工范围、开竣工时间、合同造价、施工管理质量保障措施、施工亮点和难点等； 6. 检查时顺畅不受阻。 7. 用户意见 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程施工主要负责人均未到场扣 5 分； 2. 照片进行修补的（扣 1-2 分）； 3. 资料准备无序不齐全（扣 1-2 分）； 4. 动态媒体视频不佳（扣 1-5 分）； 5. 未提供 PPT 汇报资料（扣 10 分）； 6. 其它不规范、不到位情况（每项扣 1-3 分）。 	人员、资料、过程安排准备不足；未做 PPT 汇报资料等	10 分	查： <ol style="list-style-type: none"> 4、组织准备情况； 5、PPT（项目概况、施工范围、重点难点亮点、施工过程中情况图片等，汇报时间 15 分钟内）； 6、用户意见。
---	------	--	---	-----------------------------	------	---

中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则

公共建筑装饰类（景观工程）

（试行）

一、评分标准及要求：

鉴于复查项目的工程性质、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、硬质工程、绿化工程、安装工程及其它、新技术、总体印象等几个方面的常见问题、质量通病和涉及安全与使用的问题，结合复查中查出的问题进行评分。项目复查总分为 100 分，建议推荐得分在 80 分以上的项目，详细分项和评分标准见《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（景观工程）》。

《工程复查实施细则——公共建筑装饰类（景观工程）》中所列均为工程复查的必查和主查内容，各复查小组可根据项目实际情况做必要的补充和调整，但必查内容不可取消。复查评分严格按照各项要求及分值进行复查评分，并将各大项评分记录在申报表工程复查表中。

申报中国建筑工程装饰奖的单位需重视对工程安全隐患的排查及相关必要文件的准备，要求企业申报前对涉及安全、结构、隐蔽资料等方面的情况进行自查，使其符合相应的国家强制性规范和标准以及装饰奖复查的要求。

二、申报项目的主要范围和复查重点

景观装饰工程主要包括城市公共建筑景观（城市广场、商业街、办公环境等）、居住区景观、庭院景观、城市公园景观、文旅及专项景观等，不含纯绿化种植项目。工程应有相关部门施工许可文件、施工过程文件、竣工验收或备案文件等。景观装饰工程的复查重点应为景观设计创意、配套建筑装饰、综合绿化、雕塑、道路、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等要求。

三、主要执行规范和标准：

- (1)《混凝土外加剂》GB8076-2008
- (2)《土工合成材料 聚乙烯土工膜》GB/T17643-2011

- (3)《喷灌工程技术规范》GB/T50085-2007
- (4)《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107-2019
- (5)《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2013
- (6)《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008
- (7)《屋面工程质量验收规范》GB50207-2012
- (8)《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002
- (9)《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008
- (10)《屋面工程技术规范》GB50345-2012
- (11)《微灌工程技术标准》GB/T50485-2020
- (12)《公园设计规范》GB51192-2016
- (13)《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008
- (14)《城镇道路养护技术规范》CJJ36-2016
- (15)《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012
- (16)《透水水泥混凝土路面技术规程》CJJ/T135-2009
- (17)《透水沥青路面技术规程》CJJ/T190-2012
- (18)《园林绿化工程盐碱地改良技术标准》CJJ/T283-2018
- (19)《园林绿化养护标准》CJJ/T287-2018
- (20)《水工挡土墙设计规范》SL379-2007
- (21)《种植屋面工程技术规程》JGJ155-2013
- (22)《海绵城市基础设施施工与质量验收标准》T/CCIAT0014-2019
- (23)《模块化雨水利用系统应用技术规程》T/CECS543-2018
- (24)《暗管改良盐碱地技术规程 第2部分:规划设计与施工》TD/T1043.2-2013 注:上文未列的标准、规范以国家、行业、团体现行标准、规范为准。

四、工程复查实施细则——公共建筑装饰类（景观工程）

工程复查实施细则——公共建筑装饰类（景观工程）

序号	复查项目	复查内容	评分标准	备注	分值	复查方法
1	资料	必要文件： 1. 营业执照、资质等级证书、安全生产许可证（此三项上一年度参评的单位可提供在有效期内的加盖本单位公章的复印件）； 2. 项目经理注册建造师证书、安全生产考核合格证书 B 本或职称证书； 3. 工程相关施工许可文件； 4. 施工合同（合同金额达到申报条件）； 5. 工程结算报告或结算金额证明； 6. 工程竣工验收文件。	1、必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。	1、必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章。 2、景观工程中有配套的装饰施工时需相应提供相应的资质证明； 3、涉及工程质量安全、强条款的内容为必查项； 4、涉及使用功能的内容为必查项。	20 分	查：相关文件资料原件或电子证件（提供网查链接）； 原件已存入城建档案馆或城建档案管理机构的可提供由档案馆或城建档案管理机构出具的加盖出具单位鲜章并注明“原件存于 xxx，复印件与原件相同”字样的复印件。
		工程安全证明资料： 1. 涉及主体和承重结构改动或增加荷载时，必须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）； 2. 景墙、墙柱面干挂节点图、拉拔试验报告及其材料合格证、检测报告、隐蔽验收记录等； 3. 必须符合验收规范的强制性条文（局部不符合者可限期整改）。	每项不符合扣 5-10 分	结合工程实体查资料		

		<p>隐检记录</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 构筑物结构、墙面基层、园路基层、苗木种植等隐检不全； 2. 雨水、污水、给水、电气安装等隐检不全； 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>其它资料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 材质证明:主要装饰材料的合格证、检测报告(加盖存档单位公章、存档人)及复试报告(原件)； 2、 图纸会审记录、施工组织设计、特殊专项方案、技术交底审批手续不完整，签字不齐全；施工日志日期不连续，内容不全面，签字不齐全； 3、 检验批、分项、分部(子分部)质量验收记录不齐全(原件)； 4、 竣工图(重点部位、重要节点图纸)与隐蔽验收不一致、节能设计等未按公共建筑装饰类执行。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 装饰装修分值按公共建筑装饰类执行； 2. 其它不符合每项扣0.5-1分。 			
2	<p>硬质工程 (包括土建及铺装工程)</p>	<p>一般观感</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 石材缺棱掉角、裂缝、脱色、色筋、污痕和显著的光泽受损；洁净、色泽欠协调； 2. 彩色沥青明显缺失、皸裂、褶皱、裂缝、气泡、脱壳现象；坑洼鼓包、离层、骨料脱落；表面欠平整、坡面欠平顺流畅，有积水；有二次挖补痕迹； 3. 铺装不平整、坡度不顺，存在积水或大面积水渍。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 装饰装修分值按公共建筑装饰类执行。 2. 其它问题每项扣0.5-1分。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项。 2. 涉及使用功能的内容为必查项。 	20分	结合图纸、资料查工程实体

		<p>花岗岩/大理石/仿石/瓷砖/砖/瓦/马赛克等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 形状欠平整方正，异型加工尺寸不到位，磨边、磨角、拉槽、清口整体不通顺、有偏差； 2. 线型不顺直、弧线欠顺畅，隔边图案分界不清晰；存在材质、规格使用错误，存在遗漏施工、大面积色差、明显泛碱等现象。 				
		<p>碎拼/冰裂纹/鹅卵石/河滩石/砾石/石笼墙/码砌墙等</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 材料颜色欠协调、表面存在明显斑块、风化缺陷、松动脱落泛碱现象；卵石铺设不均匀； 2. 码砌勾缝、填缝欠圆润美观；有水泥、油渍、油漆、胶体等污染；有碾压、磕碰、撞击等损坏。 				
		<p>彩色沥青/混凝土/橡胶地垫/胶黏石/水洗石/水磨石/仿石漆/涂料</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 骨料级配不均匀、有离析、颜色欠均匀； 2、 拼缝处的图案、花纹欠吻合，有胶痕，平立面交接欠严密，阴阳角收边不方正；与收水口、井盖等结合处欠平整严密、不牢固；收水口有积水现象； 3、 水泥、油渍、油漆、胶体等存在污染；有碾压轮迹、脚印、手印等痕迹。 				

		<p>石材压顶、台阶、汀步、植草格</p> <p>1、踏步不平整存在积水，防滑槽处理不牢靠；有明显泛碱、空鼓；步距、高度不一致，边线欠直顺；转角拼缝欠一致；路面、绿地接口欠平整；</p> <p>2、石材厚度不一致，有明显爆边、掉角、裂缝、色筋、色差；形状欠平整方正，异型加工尺寸欠佳；侧面处理有遗漏；磨边、磨角、拉槽、清口整体不顺直、有偏差。</p>				
3	绿化工程	<p>一般观感</p> <p>1. 苗木树形欠优美，胸径、蓬径、高度、冠幅不符合设计要求；有较多死苗，大树未设排水透气管；</p> <p>2. 草坪坪床欠平整、不饱满有塌陷、有积水；有较多死亡、病虫害、斑脱、杂草；</p> <p>3. 回土高度不足、地形不平整、坡度不顺畅、排水欠佳。</p>	<p>1. 装饰装修分值按公共建筑装饰类执行；</p> <p>2. 其它问题项每项扣0.5-1分。</p>	<p>1. 涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项；</p> <p>2. 涉及使用功能的内容为必查项。</p>	20分	结合图纸、资料查工程实体
	<p>乔木、灌木、球类、小苗</p> <p>修剪层次不分明，骨架不完整，观感欠佳；过度修剪；存在较多伤苗、枯稍、阴稍、病虫害及明显机械损伤。</p>					
	<p>地被、花卉、草坪</p> <p>1、存在较多死亡、病虫害现象，苗木长势较差；修剪不及时，高度不符合图纸规范要求；</p> <p>2、栽植不均匀、不平整，密度不合理，有明显露土；边缘线条欠顺畅、轮廓线不清晰；</p> <p>草坪有坑洼凹凸不平现象；与地被衔接不流畅，与铺装衔接不自然，收口不精细；硬质衔接存在枯死现象。</p>					

		<p>种植措施</p> <p>1、支撑不齐全，绑扎不牢固，高低不统一，方向不一致；断枝、修剪锯口不平顺，存在暴力折断、撕裂，伤口、切口未涂抹保护；</p> <p>2、树穴修边不圆顺、不流畅；树干有夹板、竹片，绕杆；透气导管规格材质不一致，方向角度不合理。</p>				
4	安装工程及其它	<p>一般观感</p> <p>1、钢结构构件有变形、扭曲、裂痕，颜色不均匀、有色差；整体线形、线条不通顺、不流畅，装饰不美观，表面不平整有污染；</p> <p>2、木构件有裂纹、结疤，有明显变形，安装不牢固；</p> <p>3、水质浑浊，水生或水岸植物搭配不合理、欠美观；</p> <p>4、雨、污不分流，标识不清晰，安装错误，井框收口不美观，与其他部位衔接不顺畅，影响绿化种植；</p> <p>5、假山叠石有松动现象。</p>	<p>1、装饰装修分值按公共建筑装饰类执行；</p> <p>2、其它问题项每项扣0.5-1分。</p>	<p>3、涉及工程质量安全、强条项的内容为必查项。</p> <p>4、涉及使用功能的内容为必查项。</p>	25分	结合图纸、资料查工程实体
	<p>钢结构</p> <p>1、预埋件设置不合理、不牢固，防锈措施不足；焊缝不饱满圆润，打磨不到位，有明显气孔夹渣，有凹凸打磨不平整现象；</p> <p>2、焊缝不美观，有松脱；端头未封堵、无防锈装置，有直接裸露现象；</p>					

		<p>木饰面、木地板</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、铺装面板安装时缝隙宽度不一致,出现短头,与基层有剥离现象;拼缝有错缝; 2、防腐木油涂刷前未抛光处理、有毛刺;涂刷不均匀,有流坠现象;整体色差明显。 				
		<p>假山置石</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、置石石色、纹理、形体欠协调、不完整; 2、假山叠石的搭接未以石材本身的相互嵌合为主,基础有局部塌陷,有明显坐浆痕迹。 				
		<p>小品及其它</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、景观小品加工粗糙,安装欠牢固; 2、灯具安装方向不统一,有偏斜;油漆喷涂有脱落、划痕、垂直倾斜晃动,与石材、铺装贴合不严密;安装不牢固、有翘边; 3、射树灯照射方向不准确,台阶灯照射正对行人方向; 4、回水、溢水装置设置不合理,饰面与周围关系不协调;跌水口出水不均匀;水系岸线欠流畅; 5、装饰面细节处理不到位。 				

6	新技术	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创新技术、工艺、工法等； 2. 采用了新材料、新工艺、新技术或有利于节能环保等的材料、技术、措施、工艺、工法等； 3. 获得了与申报工程相关的发明专利、实用新型专利、省级或以上工艺工法等； 4. 本工程已获得中装协建筑装饰行业科学技术奖。 	缺少其中内容,扣0.5-3分。		5分	查:工程实体、图纸、证书、质量管理与技术资料等。
7	总体印象	<ol style="list-style-type: none"> 1. 组织工作准备充分,项目经理或执行经理、技术负责人和资料员等主要相关人员到场,汇报PPT内容重点突出、简单明了; 2. 资料准备充分有序,易于查找; 3. 用户沟通意见; 4. 工程实体检查顺畅不受阻。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程施工主要负责人未到场(扣2-5分); 2. 资料准备无序不齐全(扣1-2分); 3. 总体印象不佳(扣1-5分); 4. 其它不规范、不到位情况(每项扣0.5-1分)。 	人员、资料、过程安排准备不足;未做PPT汇报资料等	10分	<ol style="list-style-type: none"> 1. 组织准备情况等; 2. PPT(项目概况、施工范围、重点难点亮点、施工过程中情况图片等,汇报时间10分钟内); 3. 用户意见; 4. 人员、资料、过程安排准备情况; 5. 纸质汇报资料等。

附件 9

中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则

建筑幕墙类

一、评分标准及要求:

鉴于复查项目的工程性质、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（必要文件、计算书、质量管理资料、图纸）、工程实体、新技术、总体印象等几个方面的常见问题、质量通病和涉及安全与使用的问题，结合复查中查出的问题进行评分。项目复查总分为 100 分，建议推荐得分在 80 分以上的项目，详细分项和评分标准见《工程复查实施细则——建筑幕墙类》。

《工程复查实施细则——建筑幕墙类》中所列均为工程复查的必查和主查内容，各复查小组可根据项目实际情况做必要的补充和调整，但必查内容不可取消。复查评分严格按照各项要求及分值进行复查评分，并将各大项评分记录在申报表工程复查表中。

申报中国建筑工程装饰奖的单位需重视对工程安全隐患的排查及相关必要文件的准备，要求企业申报前对涉及安全、结构、热工、防火、隐蔽资料等方面的情况进行自查，使其符合相应的国家强制性规范和标准以及装饰奖复查的要求。

二、需要说明与注意的问题

1、当原设计单位出具的热工计算书、结构计算书对照复查要求有遗漏、不充分时，具有幕墙设计资质的申报单位可以自行补充完善，补充文件上计算及校审人员应签字手续齐全、加盖设计图章。

2、竣工图是工程竣工后，真实反映工程施工结果的图样。工程无变更或变更不大的，可以在原有施工图上加盖竣工图章、将变更内容直接改绘在原施工图上，形成竣工图。工程变更较大的，可另外绘制修改图并注明修改部位、修改依据等，加盖原设计单位图章和竣工图章，形成竣工图。竣工图纸应是蓝图，也可以是激光打印白图，不得使用复印的白图。

3、住房和城乡建设部与国家安监总局联合发文的建标[2015]38 号文件要求：在新建住宅、党政机关办公楼、医院门诊急诊楼和病房楼、中小学校、托儿所、幼儿园、老年人建筑，这七类建筑的二层及以上不得采用玻璃幕墙。在人员密集、流动性大的商业

中心，交通枢纽，公共文化体育设施等场所，临近道路、广场及下部为出入口、人员通道的建筑，严禁采用全隐框玻璃幕墙。

4、质量管理资料中，幕墙的主要材料指：龙骨、面材、连接件、埋件、紧固件、后置锚栓、背栓、结构胶、耐候密封胶、防火密封胶、石材干挂胶、防火保温材料、密封胶条、五金件等。

5、结构胶打胶工序外协加工的，结构胶的相容性、粘结性试验报告，结构胶打胶记录、蝴蝶试验记录、养护记录等相关记录与试验报告可提供加盖外协厂家公章的影印件。

6、新技术包括但不限于预应力技术、3D 打印技术、预制混凝土外墙挂板技术、索结构应用技术、装配式幕墙等。新工艺包括拥有省级及以上工法或发表专业技术论文等。

三、主要执行规范和标准：

- 1、《房屋建筑制图统一标准》GB 50001-2017
- 2、《民用建筑设计统一标准》GB 50352-2019
- 3、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年修订版）
- 4、《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
- 5、《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010
- 6、《建筑幕墙空气声隔声性能分级及检测方法》GB/T39526-2020
- 7、《建筑门窗幕墙用钢化玻璃》JG/T 455-2014
- 8、《建筑玻璃采光顶技术要求》JG/T231-2018
- 9、《建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法》GB/T 38264-2019
- 10、《建筑结构可靠性设计统一标准》GB 50068-2018
- 11、《建筑结构荷载规范》GB50009-2012
- 12、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016年修订版）
- 13、《钢结构设计标准》GB 50017-2017
- 14、《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB 50018-2002
- 15、《铝合金结构设计规范》GB 50429-2007
- 16、《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013
- 17、《中国地震烈度表》GB/T 17742-2020
- 18、《工程结构可靠性设计统一标准》GB 50153-2008
- 19、《建筑玻璃点支承装置》JG/T 138-2010
- 20、《建筑钢结构防腐蚀技术规程(附条文说明)》JGJ/T 251-2011

- 21、《钢结构工程施工规范》GB 50755-2012
- 22、《索结构技术规程》JGJ257-2012
- 23、《中国地震动参数区划图》GB 18306-2015
- 24、《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ 102-2003
- 25、《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ 133-2001
- 26、《建筑幕墙》GB/T 21086-2007
- 27、《玻璃幕墙光热性能》GB/T 18091-2015
- 28、《建筑玻璃应用技术规程》JG/J 113-2015
- 29、《采光顶与金属屋面技术规程》JGJ/T 255-2012
- 30、《人造板材幕墙工程技术规范》JGJ 336-2016
- 31、《建筑玻璃幕墙粘接结构可靠性试验方法》GB/T 34554-2017
- 32、《建筑采光顶气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 34555-2017
- 33、《建筑幕墙术语》GB/T 34327-2017
- 34、《屋面工程技术规范》GB 50345-2012
- 35、《玻璃幕墙工程质量检验标准》JGJ/T 139-2020
- 36、《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 15227-2019
- 37、《建筑幕墙层间变形性能分级及检查方法》GB/T 18250-2015
- 38、《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019
- 39、《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T 8484-2020
- 40、《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》GB/T 8485-2008
- 41、《建筑外窗采光性能分级及检测方法》GB/T 11976-2015
- 42、《建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程》JGJ/T 151-2008
- 43、《平板玻璃》GB 11614-2009
- 44、《建筑用安全玻璃 第 1 部 防火玻璃》GB 15763.1-2001 GB 15763.1-2009
- 45、《建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃》GB15763.2-2005
- 46、《建筑用安全玻璃 第 3 部 夹层玻璃》GB 15763.3-2009
- 47、《半钢化玻璃》GB/T 17841-2008
- 48、《镀膜玻璃 第 1 部分 阳光控制镀膜玻璃》GB/T18915.1-2013
- 49、《镀膜玻璃 第 2 部分 低辐射镀膜玻璃》GB/T18915.2-2013
- 50、《中空玻璃》GB/T 11944-2012

- 51、《铝合金建筑型材 第 1 部分：基材》GB/T 5237.1-2017
- 52、《铝合金建筑型材 第 2 部分：阳极氧化型材》GB/T 5237.2-2017
- 53、《铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材》GB/T 5237.3-2017
- 54、《铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材》GB/T 5237.4-2017
- 55、《铝合金建筑型材 第 5 部分：喷漆型材》GB/T 5237.5-2017
- 56、《铝合金建筑型材 第 6 部分：隔热型材》GB/T 5237.6-2017
- 57、《建筑用隔热铝合金型材》JG/T175-2011
- 58、《一般工业用铝及铝合金板、带材》GB/T 3880.1~3-2012
- 59、《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T 17748-2016
- 60、《天然花岗石建筑板材》GB/T 18601-2009
- 61、《天然大理石建筑板材》GB/T 19766-2016
- 62、《天然石材统一编号》GB/T 17670-2008
- 63、《干挂石材用金属挂件》GB/T 32839-2016
- 64、《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005
- 65、《中空玻璃用丁基热熔密封胶》JC/T 914-2014
- 66、《幕墙玻璃接缝密封胶》JC/T882-2001
- 67、《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》JC 887-2001
- 68、《石材用建筑密封胶》JC/T 883-2001
- 69、《建筑幕墙用槽式预埋组件》GB/T 38525-2020
- 70、《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835-2016
- 71、《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012
- 72、《人造板材幕墙工程技术规范》JGJ 336-2016
- 73、《玻璃纤维增强水泥(GRC)建筑应用技术标准》JGJ/T423-2018
- 74、《建筑门窗、幕墙用密封胶条》GB/T 24498-2009
- 75、《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018
- 76、《建筑用岩棉绝热制品》GB/T 19686-2015
- 77、《建筑幕墙用瓷板》JG/T 217-2007
- 78、《建筑幕墙用陶板》JG/T 324-2011
- 79、《建筑采光设计标准》GB/T50033-2013
- 80、《民用建筑热工设计规范》GB 50176-2016

- 81、《既有居住建筑节能改造技术规程》JGJ/T 129-2012
 - 82、《防雷安全管理规范》QX/T 309-2017
 - 83、《电动采光排烟天窗》GB/T 28637-2012
 - 84、《屋面工程质量验收规范》GB50207-2012
 - 85、《建筑幕墙、门窗通用技术条件》GB/T 31433-2015
 - 86、《擦窗机》GB/T 19154-2017
 - 87、《真空玻璃》GB/T 38586-2020
 - 88、《天然石材术语》GB/T 13890-2008
 - 89、建标【2015】38号 关于进一步加强玻璃幕墙安全防护工作的通知（住房城乡建设部 国家安全监管总局）
 - 90、中装协【2016】89号 关于印发《关于淘汰建筑幕墙落后产品和技术的指导意见》的通知
- 注：上文未列的标准、规范以国家、行业、团体现行标准、规范为准。

四、工程复查实施细则——建筑幕墙类

工程复查实施细则——建筑幕墙类

序号	复查项目	复查内容	评分标准	备注	分值	复查方法
1	资料	<p>必要文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 营业执照、资质等级证书、安全生产许可证（此三项上一年度参评的单位可提供在有效期内的加盖本单位公章的复印件）； 2. 项目经理注册建造师证及安全考核证； 3. 幕墙工程施工合同（含施工范围、面积、金额）； 4. 施工许可证（施工许可证不单独发给幕墙工程的，可以用总包单位的施工许可证）； 5. 幕墙单项竣工验收资料（签章必须齐全） 6. 消防验收（工程名称、验收范围、主管部门公章、日期必须齐全；结论为合格；消防验收意见书中提出的整改意见如涉及幕墙部分应有有关部门的复查合格记录）； 7. 工程验收合格备案证书。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。 2、主要材料质量严重不符合标准、规范和设计要求（每项扣 3-5 分）； 3、提供的主材质量证明材料与工程所用材料不符（每项扣 1-2 分）； 4、使用不合格胶或过期胶（每项扣 2-3 分）； 5、施工现场打结构胶（全玻璃幕墙除外）（每项扣 0.5-1 分）； 6、无物理性能检测报告（每项扣 0.5-1 分）； 7、后置埋件、石材背栓未进行现场拉拔力检测（每项扣 0.5-1 分）； 8、石材未做抗弯强度检验（每项扣 0.2-0.5 分）； 9、无硅酮结构胶的相容 	<p>必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章</p>	20 分	<p>查：相关文件资料原件或电子证件（提供网查链接）；</p> <p>原件已存入城建档案馆或城建档案管理机构的可提供由档案馆或城建档案管理机构出具的加盖出具单位鲜章并注明“原件存于 xxx，复印件与原件相同”字样的复印件。</p>
		<p>质量管理资料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、应提供施工组织设计、施工日志、技术交底等及危险性较大分部分项工程论证报告。 2、幕墙使用的主要材料应符合标准、规范要求，符合设计要求。应有出厂合格证、检测报告； 3、石材幕墙不得使用云石胶，可使用石材干挂胶。不得使用普通的耐候密封胶，应使用石材幕墙专用耐候胶，并提供抗污染检测报告； 4、主要材料（见后附说明 5）使用前应进行复验，提 	<ol style="list-style-type: none"> 9、无硅酮结构胶的相容 	<p>包括但不限于材料、施工以及施工管理等方面涉及工程质量性能、安全性、可靠性等方面的质量管理资料；</p> <p>隐蔽部位的质量</p>		<p>结合工程实体查质量管理资料</p>

	<p>供检测报告；</p> <p>5、幕墙的物理性能检测报告，沿海及台风多发地区要特别关注检测报告的幕墙抗风压性能指标与结构计算书、设计说明是否一致；</p> <p>6、提供：连接件、预埋件的焊缝质量检测报告，后置埋件现场拉拔力检测报告，石材背栓拉拔力检测报告，石材的抗弯强度检验报告，索杆体系预拉力张拉记录；</p> <p>7、有隐框、半隐框玻璃板块或隐框做法开启扇的，必须提供硅酮结构胶、耐候密封胶的相容性、粘结性试验报告，结构胶打胶记录、蝴蝶试验记录、养护记录；</p> <p>8、淋水试验记录，防雷检测报告；</p> <p>9、每批单元板块组装件的出厂合格证、检验记录。每批隐框、半隐框玻璃板块的合格证、检验记录；</p> <p>10、幕墙各连接部位应牢固、可靠，隐蔽工程符合图纸要求，隐蔽工程记录真实、齐全并提供影像资料，并经监理签字认可（隐蔽工程包括：预埋件或后置埋件，锚栓及连接件，构件的连接节点，幕墙四周、幕墙内表面与主体结构间封堵，伸缩缝、沉降缝、抗震缝及墙面转角节点，玻璃板块的固定，幕墙防雷连接节点，幕墙防火、隔烟节点，单元式幕墙的封口节点等）；</p> <p>11、采用新材料的须提供耐候性、耐久性、可靠性依据。含水材料使用在严寒地区的应提供冻融复试报告。复合材料应关注温度应力产生变形导致的安全问题；</p> <p>12、合格证、检验记录、检测报告应提供原件且真实</p>	<p>性、粘结性试验报告（每项扣0.5-1分）；</p> <p>10、其它不符合要求或不合规情况（每项扣0.5-1分）</p>	<p>管理资料</p> <p>高寒、台风等特殊气候地区的质量管理资料</p>		
--	---	---	--	--	--

		有效。检测结果应符合设计要求及相关标准规范要求。 13、进口材料应符合我国相关产品标准。				
2	热工计算书	<ol style="list-style-type: none"> 1、工程所有的幕墙类型（包括采光顶）都应有热工计算；无保温隔热要求的装饰幕墙、开缝构造的幕墙不用热工计算； 2、各类型幕墙的热工计算应齐全完整不缺项，并有明确结论且满足建筑节能设计指标要求； 3、正确选择热工计算单元、正确选择计算参数，如气候分区、朝向、窗墙面积比等； 4、热工计算应符合现行国家和行业标准； 5、寒冷和严寒地区应进行结露性能评价计算； 6、应提供建筑设计院出具的建筑节能计算书或建筑施工图设计说明中的节能专篇，来明确各类型幕墙应当达到的热工性能具体数值。但是不能用建筑设计院出具的建筑节能计算书代替幕墙热工计算书； 7、热工计算书审批签字手续应齐全，加盖设计计算单位的公章或出图章； 	<ol style="list-style-type: none"> 1、无热工计算书（扣5分）； 2、计算出现严重错误或计算结果不满足建筑设计要求（每项扣0.5-3分）； 3、缺两种及以上主要幕墙类型的热工计算书（每项扣1-2分） 4、其它不符合要求或不合规情况（扣0.1-0.5分） 	重点检查有无热工计算书及计算出现严重错误情况；	10分	结合工程实体查热工计算书及相关资料

3	结构计算书	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程所有的幕墙类型（包括采光顶、雨篷、外挂遮阳及装饰构件）都应有结构计算书； 2. 结构计算内容应齐全完整不缺项（面板及龙骨强度、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，预埋件计算，焊缝长度、高度、宽度计算，玻璃托条计算，横梁端头固定件计算），计算应有明确结论，计算结果满足工程设计要求； 3. 有后置埋件的、采用背栓连接面材的，应当分别对后置锚栓、背栓做受力计算； 4. 正确选择计算单元，对受力最不利的各个部位都应当计算； 5. 正确、合理选择计算参数（各种荷载及作用的参数及其组合，材料力学特性数值）； 6. 龙骨、面材、连接结构的计算模型应当与图纸及实际施工情况一致，真实、正确反映受力情况； 7. 沿海及台风多发地区应对开启窗做计算，计算内容应涵盖面材及所有传力的构件、配件和材料； 8. 预应力索杆结构的计算书应当提供主体结构的拉力值和预应力值，跨度大于8米的，必须有主体结构设计单位出具的技术文件，确认主体结构能够承受索杆体系对其的作用力； 9. 结构计算书审批签字手续应齐全，加盖设计计算单位的公章或出图章； 	<ol style="list-style-type: none"> 1、无结构计算书的（扣20分）； 2、计算出现严重错误或计算结果不满足工程设计要求，使结构存在安全隐患（每项扣3-10分）； 3、缺两种及以上主要幕墙类型的计算书（每项扣2-5分）； 4、其它不符合要求或不合规情况（每项扣0.2-1分） 	重点检查有无结构计算书及关键重点部位的计算书与计算结果	20分	结合工程实体查结构计算书、技术资料等
---	-------	---	---	-----------------------------	-----	--------------------

4	竣工图纸	<ol style="list-style-type: none"> 1、竣工图纸应按标准要求编制，审批手续齐全并经由资质的幕墙设计单位确认； 2、竣工图内容应包括：目录、设计说明、平面图、立面图、剖面图、各类型幕墙的大样详图，节点图，构件图，型材截面图、预埋件或后置埋件图等； 3、设计说明应包括如下内容：工程概况、设计参数、设计依据、设计标准、设计范围、各主要幕墙类型及其设计构造、幕墙物理性能、热工性能、避雷防火说明、所用材料的材质规格、加工制作技术要求等。使用后置锚栓、石材背栓的，应当注明锚栓或背栓的拉拔力设计值和乘以2倍之后的拉拔力试验值； 4、节点图应包括各幕墙系统横梁立柱的典型节点、与主体结构连接节点、开启扇节点、转角节点、防火防雷节点、封口节点、沉降缝节点等）； 5、幕墙设计（包括性能、节点构造、使用材料）应符合相关规范和标准的要求，符合原建筑设计的要求； 6、隐框或半隐框玻璃幕墙、隐框做法的玻璃开启扇等使用结构胶的部位，应标注结构胶的宽度、厚度尺寸。重要连接位置的焊缝应标注焊缝尺寸。寒冷和严寒地区的幕墙节点中不得有明显冷桥； 7、旧改工程，应当有主体结构设计单位对幕墙工程图纸进行受力复核，审核确认幕墙（含雨篷、采光顶）对主体结构作用力在其可承受范围内； 	<ol style="list-style-type: none"> 1、竣工图没有设计说明或说明不符合要求的（每项扣1-3分）； 2、缺两种及以上主要幕墙类型的竣工图（每项扣3-5分）； 3、其它不符合要求或不合规情况（每项扣0.5-2分） 	<p>竣工图纸应齐全规范，签字签章齐全有效；正确使用标准规范，内容正确、齐全、有效。</p> <p>竣工图与工程实体符合性。</p>	15分	结合工程实体查竣工图纸
---	------	--	--	--	-----	-------------

5	工程实体	<ol style="list-style-type: none"> 1. 整体装饰效果应好或很好； 2. 工程现场实际的构造做法、使用的材料应当与幕墙设计图一致，按图施工； 3. 幕墙的外观质量应符合要求。面材平整干净无污染、无破损、无漏水、无褪色。胶缝、装饰线条横平竖直，弧线造型顺滑，五金附件无锈蚀，收边收口密封严密； 4. 玻璃反射影像应当无畸形或畸形较小，玻璃内衬板平整； 5. 连接件、驳接爪等钢件无严重锈蚀；密封胶保持良好弹性，无硬化； 6. 开启门窗密封性好、开启灵活，设置开启限位装置，高层外开窗安装防脱落装置； 7. 隐框、半隐框玻璃板块及翻窗开启扇玻璃底部应安装玻璃托条； 8. 石材幕墙面板色差小或无色差，幕墙胶缝无严重污染； 9. 防火封修做法规范，符合设计要求，缝隙用防火密封胶密封； 10. 屋面女儿墙避雷导线安装规范且符合设计要求； 11. 工程无安全隐患； 12. 构造上应安全可靠，应符合《关于淘汰建筑幕墙落后产品和技术指导意见》（中装协[2016] 89号）文件的要求； 13. 应符合《关于进一步加强玻璃幕墙安全防护工作的通知》（建标 [2015] 38号）文件的要求； 	<ol style="list-style-type: none"> 1、未按住建部建标[2015]38号文件或中装协[2016]89号文件要求设计、施工的（扣10-20分）； 2、工程存在严重质量、安全隐患（每项扣10-20分）； 3、设计的结构构造存在严重的安全隐患或严重的质量问题（扣10-20分）； 4、施工现场打结构胶（全玻璃幕墙除外）（每项扣1-3分）； 5、其它不符合要求或不合规情况（每项扣0.5-2分）。 	<p>工程实体外观质量及整体效果；</p> <p>做工精细程度及材料质量；</p> <p>严寒、台风等特殊气候地区的应对措施</p> <p>工程实体与设计图、竣工图、质量管理资料的符合性；</p>	20分	结合图纸、质量管理资料等查工程实体
---	------	--	--	--	-----	-------------------

6	新技术	<ol style="list-style-type: none"> 1. 创新技术、工艺、工法等； 2. 采用了新材料、新工艺、新技术或有利于环保节能等的材料、技术、措施、工艺、工法等； 3. 获得了与申报工程相关的发明专利、实用新型专利、省级或以上工艺工法等； 4. 本工程已获得中装协建筑装饰行业科学技术奖。 	缺少其中内容,扣0.5-3分。		5分	查:工程实体、图纸、质量管理与技术资料等。
7	总体印象	<ol style="list-style-type: none"> 1. 组织工作准备充分,人员到位(项目经理或执行经理、技术负责人和资料员等相关人员应到场),汇报 PPT 内容重点突出、清晰简洁。 2. 资料准备充分有序,易于查找; 3. 用户沟通意见; 4. 工程实体检查顺畅不受阻。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程施工主要负责人均未到场(扣1-2分); 2. 资料准备无序不齐全(扣1-2分); 3. 总体印象不佳(扣1-5分); 4. 其它不规范、不到位情况(每项扣0.5-1分) 	人员、资料、过程安排准备不足;未做 PPT 汇报资料等	10分	查: <ol style="list-style-type: none"> 1. 组织准备情况; 2. PPT(项目概况、施工范围、重点难点亮点、施工过程中情况图片等,汇报时间10分钟内); 3. 用户意见。

工程复查实施细则——建筑幕墙类

采光顶与金属屋面工程

1	资料	<p>必要文件：</p> <p>1、营业执照、资质等级证书、安全生产许可证（上一年度参评的单位可提供在有效期内的加盖本单位公章的复印件）；</p> <p>2、项目经理注册建造师证及安全考核证；</p> <p>3、工程施工合同（含施工范围、面积、金额）；</p> <p>4、施工许可证（施工许可证不单独发给幕墙工程的，可以用总包单位的施工许可证）；</p> <p>5、采光顶或金属屋面单项竣工验收资料（单位签章必须齐全）</p> <p>6、消防验收（工程名称、验收范围、主管部门公章、日期必须齐全；结论为合格；消防验收意见书中提出的整改意见如涉及幕墙部分应有有关部门的复查合格记录）；</p> <p>7、工程验收合格备案证书。</p>	<p>1、必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。</p>	<p>必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章</p>	20分	<p>查：相关文件资料原件；原件已存入城建档案馆或城建档案管理机构的可提供由档案馆或城建档案管理机构出具的加盖档案馆或城建档案管理机构鲜章并注明“原件存于xxx，复印件与原件相同”字样的复印件。</p>
---	----	---	-----------------------------------	--------------------------------------	-----	---

		<p>质量管理资料：</p> <p>1、 采光顶或金属屋面使用的主要材料应符合标准、规范要求，符合设计要求。应有出厂合格证、厂家性能检测报告；</p> <p>2、 主要材料(见表八后附说明 5)使用前应进行复验，提供检测报告；</p> <p>3、 物理性能检测报告；抗风掀试验报告；</p> <p>4、 提供：连接件、预埋件的焊缝质量检测报告，后置埋件现场拉拔力检测报告，索杆体系预拉力张拉记录；</p> <p>5、 有隐框、半隐框玻璃板块的，必须提供硅酮结构胶、耐候密封胶的相容性、粘结性试验报告，结构胶打胶记录、蝴蝶试验记录、养护记录。耐候密封胶与结构胶应采用同一品牌的配套产品；</p> <p>6、 淋水试验记录，天沟或排水槽等关键部位的蓄水试验记录，溢流系统排水实验记录，防雷检测报告；</p> <p>7、 各连接部位应牢固、可靠，隐蔽工程符合图纸要求，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；伸缩缝、沉降缝、抗震缝、金属板搭接封口节点；防雷节点及防火、排烟节点、屋面与山墙连接节点等）；</p> <p>8、 采用新材料的须提供耐候性、耐久性、可靠性依据。含水材料使用在严寒地区的应提供冻融复试报告。复合材料应关注温度应力产生变形导致的安全问题；</p> <p>9、 合格证、检验记录、检测报告应提供原件且真实有效。检测结果应符合设计要求及相关标准规范要求。</p>	<p>1、 采光顶玻璃未采用夹层玻璃（扣 15 分）；</p> <p>2、 主要材料质量严重不符合标准、规范和设计要求(每项扣 1-3 分)；</p> <p>3、 提供的主材质量证明资料与工程所用材料不符（每项扣 1-2 分）；</p> <p>4、 无物理性能检测报告（每项扣 0.5-1 分）；</p> <p>5、 其它不符合要求或不合规情况（每项扣 0.5-1 分）</p>	<p>包括但不限于材料、施工以及施工管理等方面涉及工程质量性能、安全性、可靠性等方面的质量管理资料；</p> <p>隐蔽部位的质量管理资料</p> <p>高寒、台风等特殊气候地区的质量管理资料</p>		
--	--	---	---	--	--	--

2	热工计算书	<ol style="list-style-type: none"> 1、工程所有的采光顶和金属屋面类型都应有热工计算或建筑设计单位节能报告书；无保温隔热要求的采光顶和金属屋面不用热工计算； 2、应提供建筑设计单位出具的建筑整体的节能计算书或建筑施工图设计说明中的节能专篇，来明确采光顶或金属屋面应当达到的热工性能具体数值； 3、热工计算书审批签字手续应齐全，加盖设计计算单位的公章或出图章； 4、寒冷和严寒地区采光顶应进行结露性能评价计算。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、无热工计算书（扣 5 分）； 2、计算出现严重错误或计算结果不满足建筑节能设计要求（每项扣 0.5-1 分）； 3、其它不符合要求或不合规情况（扣 0.5-1 分） 	<p>无热工计算书或缺少部分热工计算书； 计算出现严重错误；</p>	10分	结合相关资料等查热工计算书
---	-------	---	--	--	-----	---------------

3	结构计算书	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程所有的采光顶和金属屋面类型都应有结构计算书； 2. 计算内容应齐全完整不缺项，计算应有明确结论，计算结果满足工程设计要求； 3. 正确选择计算单元，对受力最不利的各个部位都应当计算； 4. 正确、合理选择计算参数（各种荷载及作用的参数及其组合，材料力学特性数值），采光顶玻璃的强度设计值应取受长期荷载作用下的数值； 5. 龙骨、面材、连接结构的计算模型应当与图纸及实际施工情况一致，真实、正确反映受力情况； 6. 大型金属屋面应计算屋面板、金属天沟因热胀冷缩产生的应力和位移； 7. 金属屋面应做抗风掀计算。直立锁边金属屋面的 T 型支座及其连接螺钉应做计算； 8. 大型采光顶和金属屋面应有建筑设计院给排水专业对汇水量、天沟水容量、水流速、虹吸排水量的计算分析； 9. 有预应力索杆结构的，计算书应当提供对主体结构的拉力值，有主体结构设计单位出具的技术文件，确认主体结构能够承受索杆体系对主体结构的作用力； 10. 结构计算书审批签字手续应齐全，加盖设计计算单位的公章或出图章； 	<ol style="list-style-type: none"> 1、无结构计算书的（扣 15 分）； 2、计算出现严重错误或计算结果不满足工程设计要求，使结构存在安全隐患（每项扣 3-5 分）； 3、缺两种及以上采光顶或金属屋面主要类型的结构计算书（每项扣 1-3 分）； 4、其它不符合要求或不合规情况（每项扣 0.5-1 分） 	<ol style="list-style-type: none"> 1、无任何结构计算书的； 2、缺采光顶或金属屋面主要类型的结构计算书或计算结果出现严重错误的； 3、存在其他不符合要求或不合规情况。 	20 分	查：结构计算书、技术资料等，结合工程实体。
---	-------	--	--	--	------	-----------------------

4	竣工图纸	<p>1.竣工图内容应包括：目录、设计说明、平面图、立面图、剖面图、大样详图，节点图，构件图，型材截面图、预埋件或后置埋件图、排水组织图等；</p> <p>2.设计说明应包括如下内容：工程概况、设计参数、设计依据、设计标准、设计范围、采光顶和金属屋面的类型及其设计构造、物理性能、热工性能、避雷防火说明、所用材料的材质规格、加工制作技术要求等。使用后置锚栓的，应当注明锚栓的拉拔力设计值；</p> <p>3.设计应考虑排水、避雷、防火等措施。大型金属屋面还应考虑屋面板、金属天沟因热胀冷缩产生的应力和位移在构造上采取的措施。有防水要求的采光顶及金属屋面必须有完整的导排水措施，并在平面图及相关节点图表达；</p> <p>4.节点图应包括各系统的典型节点、与主体结构连接节点、天沟节点、溢流口节点、檐口节点、通风口检修口排烟窗与金属屋面交接封口节点、金属屋面与山墙交接节点、金属屋面与采光顶交接节点、变形缝节点等；</p> <p>5.图纸应正确完整、字迹图形清晰，审批手续齐全并盖有设计单位出图章和施工单位竣工图章；</p> <p>6.设计（包括性能、节点构造、使用材料）应符合相关标准和规范的要求，符合原建筑设计的要求；</p> <p>7.玻璃采光顶采用隐框或半隐框做法的，应标注结构胶宽度及厚度尺寸；</p> <p>8.寒冷和严寒地区的采光顶和金属屋面节点构造中不得有明显冷桥；</p> <p>9.旧改工程，应当有主体结构设计单位对采光顶和金属屋面工程图纸进行受力复核，审核确认采光顶和金属屋面对主体结构作用力在其可承受范围内；</p>	<p>1、竣工图没有设计说明或说明不符合要求的（每项扣 1-3 分）；</p> <p>2、缺两种及以上主要结构构造类型的竣工图（每项扣 3-5 分）；</p> <p>3、其它不符合要求或不合规情况（每项扣 0.5-2 分）</p>	<p>1、竣工图没有设计说明；</p> <p>2、竣工图缺两处以上重要结构构造的；</p> <p>3、竣工图与工程实体符合性。</p>	15分	查：竣工图纸，结合工程实体。
---	------	---	---	---	-----	----------------

5	工程实体	<ol style="list-style-type: none"> 1、工程现场实际的构造做法、使用的材料应当与设计图一致，按图施工； 2、整体的外观质量应符合要求。面板平整干净无污染、无破损，胶缝整齐密封良好，造型顺滑协调，收口密封严密； 3、外露钢件无严重锈蚀，各连接固定件无松动或脱落，胶条密封良好； 4、直立锁边屋面板的咬合方向应符合标准要求，咬合紧密且连续平整，不应出现扭曲和裂口，不应有大的形状变化（凹凸现象），直立锁边屋面板与T型支座之间不得有磨穿点； 5、采光顶、金属屋面无漏水现象，排水天沟及落水口、溢流口无堵塞现象； 6、大型金属屋面上，避雷导线安装符合设计要求； 7、工程无安全隐患； 8、构造上应安全可靠，应符合《关于淘汰建筑幕墙落后产品和技术指导意见》（中装协[2016] 89号）文件的要求； 9、应符合《关于进一步加强玻璃幕墙安全防护工作的通知》（建标[2015] 38号）文件的要求； 	<ol style="list-style-type: none"> 1、未按住建部建标[2015] 38号文件或中装协[2016] 89号文件要求设计、施工的(扣20分)； 2、设计的结构构造存在严重的安全隐患或严重的质量问题(扣5-10分)； 3、工程有严重漏水现象或其它较大质量问题(每项扣5-10分)； 4、工程存在较大安全隐患(每项扣5-10分)； 5、其它不符合要求或不合规情况(每项扣0.5-2分) 	<p>工程实体外观质量及整体效果； 做工精细程度及材料质量； 高寒、台风等特殊气候地区的应对措施</p> <p>工程实体与设计图、竣工图、质量管理资料的符合性；</p>	20分	查：工程实体，结合图纸、质量管理资料等。
6	新技术	<ol style="list-style-type: none"> 1、有创新或采用了新技术、新材料、新工艺、新工法或有利于节能环保等的材料、技术、措施、工艺、工法等； 2、获得了与申报工程相关的发明专利、实用新型专利； 3、申报项目拥有省级或以上工艺工法等； 4、本工程已获得中装协建筑装饰行业科学技术奖。 	缺少其中内容，扣0.5-3分。	无新技术、新材料应用或科技创新的应扣分	5分	查：工程实体、图纸、质量管理与技术资料等。

7	总体印象	<ol style="list-style-type: none"> 1、组织工作准备充分，人员到位（项目经理或执行经理、技术负责人或设计施工人员和资料员等相关人员应到场），汇报 PPT 内容重点突出、简单明了； 2、资料准备充分有序，易于查找； 3、用户沟通意见； 4、工程实体检查顺畅不受阻。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程施工主要负责人均未到场（扣 1-2 分）； 2. 资料准备无序不齐全（扣 1-2 分）； 3. 总体印象不佳（扣 1-5 分）； 4. 其它不规范、不到位情况（每项扣 0.5-1 分） 	人员、资料、过程安排准备不足；未做 PPT 汇报资料等	10分	<p>查：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、组织准备情况； 2、PPT（项目概况、施工范围、重点难点亮点、施工过程中情况图片等，汇报时间 10 分钟内）； 3、用户意见等。
---	------	--	--	-----------------------------	-----	--

中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则

建筑幕墙类（幕墙设计）

（试行）

一、评分标准及要求：

鉴于建筑幕墙设计项目的工程性质、类别、规模、使用的材料、采用的工艺等各方面差别较大，故复查设计项目的评分采用扣分法，本细则重点列出了资料（必要文件）、设计说明、施工图、热工计算书、结构计算书、新技术、总体印象等几个方面的常见问题、质量通病和涉及安全与使用的问题，结合复查中查出的问题进行评分。项目复查总分为 100 分，建议推荐得分在 80 分以上的项目，详细分项和评分标准见《工程复查实施细则——建筑幕墙类（幕墙设计）》。

《工程复查实施细则——建筑幕墙类（幕墙设计）》中所列均为设计复查的必查和主查内容，各复查小组可根据项目实际情况做必要的补充和调整，但必查内容不可取消。复查评分严格按照各项要求及分值进行复查评分，并将各大项评分记录在申报表项目复查表中。

申报中国建筑工程装饰奖的单位应重视对项目设计中安全隐患的排查、图纸合规性自查及相关必要文件的准备，要求申报单位在申报前对涉及安全、结构、热工、防火、隐蔽资料等方面的情况进行自查，使其符合相应的国家强制性规范和标准以及装饰奖复查要求：

二、主要执行规范和标准：

1. 《房屋建筑制图统一标准》GB/T 50001-2017
2. 《民用建筑设计统一标准》GB 50352-2019
3. 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018 年修订版）
4. 《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T 51410-2020
5. 《建筑防烟排烟系统技术标准》GB 51251-2017
6. 《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
7. 《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010
8. 《民用建筑电气设计标准》GB51348-2019

9. 《建筑工程风洞实验方法标准》JGJ/T 338-2014
10. 《建筑幕墙空气声隔声性能分级及检测方法》GB/T39526-2020
11. 《建筑门窗幕墙用钢化玻璃》JG/T 455-2014
12. 《建筑玻璃采光顶技术要求》JG/T231-2018
13. 《建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法》GB/T 38264-2019
14. 《建筑结构可靠性设计统一标准》GB 50068-2018
15. 《建筑结构荷载规范》GB50009-2012
16. 《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016年修订版）
17. 《钢结构设计标准》GB 50017-2017
18. 《冷弯薄壁型钢结构技术规范》GB 50018-2002
19. 《铝合金结构设计规范》GB 50429-2007
20. 《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013
21. 《中国地震烈度表》GB/T 17742-2020
22. 《工程结构可靠性设计统一标准》GB 50153-2008
23. 《建筑玻璃点支承装置》JG/T 138-2010
24. 《建筑钢结构防腐蚀技术规程(附条文说明)》JGJ/T 251-2011
25. 《钢结构工程施工规范》GB 50755-2012
26. 《索结构技术规程》JGJ257-2012
27. 《中国地震动参数区划图》GB 18306-2015
28. 《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ 102-2003
29. 《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ 133-2001
30. 《建筑幕墙》GB/T 21086-2007
31. 《玻璃幕墙光热性能》GB/T 18091-2015
32. 《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015
33. 《采光顶与金属屋面技术规程》JGJ 255-2012
34. 《人造板材幕墙工程技术规范》JGJ 336-2016
35. 《建筑玻璃幕墙粘接结构可靠性试验方法》GB/T 34554-2017
36. 《建筑采光顶气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 34555-2017
37. 《建筑幕墙术语》GB/T 34327-2017
38. 《屋面工程技术规范》GB 50345 - 2012

39. 《玻璃幕墙工程质量检验标准》JGJ/T 139-2020
40. 《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 15227-2019
41. 《建筑幕墙层间变形性能分级及检查方法》GB/T 18250-2015
42. 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019
43. 《建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程》JGJ/T 151-2008
44. 《平板玻璃》GB 11614-2009
45. 《建筑用安全玻璃 第1部分 防火玻璃》GB 15763.1-2009
46. 《建筑用安全玻璃 第2部分：钢化玻璃》GB15763.2-2005
47. 《建筑用安全玻璃 第3部分 夹层玻璃》GB 15763.3-2009
48. 《半钢化玻璃》GB/T 17841-2008
49. 《镀膜玻璃 第1部分 阳光控制镀膜玻璃》GB/T18915.1-2013
50. 《镀膜玻璃 第2部分 低辐射镀膜玻璃》GB/T18915.2-2013
51. 《中空玻璃》GB/T 11944-2012
52. 《铝合金建筑型材 第1部分：基材》GB/T 5237.1-2017
53. 《铝合金建筑型材 第2部分：阳极氧化型材》GB/T 5237.2-2017
54. 《铝合金建筑型材 第3部分：电泳涂漆型材》GB/T 5237.3-2017
55. 《铝合金建筑型材 第4部分：喷粉型材》GB/T 5237.4-2017
56. 《铝合金建筑型材 第5部分：喷漆型材》GB/T 5237.5-2017
57. 《铝合金建筑型材 第6部分：隔热型材》GB/T 5237.6-2017
58. 《建筑用隔热铝合金型材》JG/T175-2011
59. 《一般工业用铝及铝合金板、带材》GB/T 3880.1~3-2012
60. 《建筑幕墙用铝塑复合板》GB/T 17748-2016
61. 《天然花岗石建筑板材》GB/T 18601-2009
62. 《天然大理石建筑板材》GB/T 19766-2016
63. 《天然石材统一编号》GB/T 17670-2008
64. 《干挂石材用金属挂件》GB/T 32839-2016
65. 《建筑用硅酮结构密封胶》GB 16776-2005
66. 《中空玻璃用丁基热熔密封胶》JC/T 914-2014
67. 《幕墙玻璃接缝密封胶》JC/T882-2001
68. 《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》JC 887-2001

69. 《石材用建筑密封胶》GB/T 23261-2009
70. 《建筑幕墙用槽式预埋组件》GB/T 38525-2020
71. 《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835-2016
72. 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012
73. 《玻璃纤维增强水泥(GRC)建筑应用技术标准》JGJ/T423-2018
74. 《建筑门窗、幕墙用密封胶条》GB/T 24498-2009
75. 《建筑外墙外保温用岩棉制品》GB/T 25975-2018
76. 《建筑用岩棉绝热制品》GB/T 19686-2015
77. 《建筑幕墙用瓷板》JG/T 217-2007
78. 《建筑幕墙用陶板》JG/T 324-2011
79. 《建筑采光设计标准》GB/T50033-2013
80. 《民用建筑热工设计规范》GB 50176-2016
81. 《既有居住建筑节能改造技术规程》JGJ/T 129-2012
82. 《防雷安全管理规范》QX/T 309-2017
83. 《电动采光排烟天窗》GB/T 28637-2012
84. 《建筑幕墙、门窗通用技术条件》GB/T 31433-2015
85. 《擦窗机》GB/T 19154-2017
86. 《真空玻璃》GB/T 38586-2020
87. 《天然石材术语》GB/T 13890-2008
88. 建标【2015】38号 关于进一步加强玻璃幕墙安全防护工作的通知（住房城乡建设部 国家安全监管总局）
89. 中装协【2016】89号 关于印发《关于淘汰建筑幕墙落后产品和技术的指导意见》的通知

注：上文未列的标准、规范以国家、行业、团体现行标准、规范为准。

三、工程复查实施细则——建筑幕墙类（幕墙设计）

工程复查实施细则——建筑幕墙类（幕墙设计）

序号	复查项目	复查内容	评分标准	备注	分值	复查方法
1	资料	<p>必要文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 单位营业执照、建筑幕墙工程设计专项资质证书（此两项上一年度参评的单位可提供在有效期内的加盖本单位公章的复印件）； 2. 主要设计人员执业资格证书或技术职称证书； 3. 幕墙工程设计合同或设计施工一体化工程合同（含设计范围、设计负责人等）； 4. 幕墙工程竣工验收资料（签章必须齐全） 5. 消防验收资料 6. 工程竣工验收合格备案证书。 	必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。	必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章	20分	<p>查：相关文件资料原件或电子证件（提供网查链接）；</p> <p>原件已存入城建档案馆或城建档案管理机构的可提供由档案馆或城建档案管理机构出具的加盖出具单位鲜章并注明“原件存于xxx，复印件与原件相同”字样的复印件。</p>
2	设计说明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设计说明应包括工程概况、设计范围、设计依据、设计参数、幕墙主要性能指标、主要幕墙系统介绍、幕墙工程重难点分析、幕墙材料技术要求、功能性设计要求（如防排水、防火、防雷等）、节能专项说明、主要加工制作和安装技术要求等； 2. 明确外露钢材、钢结构表面及焊接部位的防腐技术要求； 3. 提供预埋件纠偏方案及漏埋的后置埋件方案，包括后置锚栓的种类、材质、规格、埋置深度等； 4. 采用石材背栓、后置锚栓的，应明确背（锚）栓的拉拔力设计值和乘以2倍之后的拉拔力试验值； 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设计说明内容每缺一项扣1-2分； 2. 未注明背（锚）栓拉拔力设计值的，每项扣3分； 3. 采用新材料、新技术、新工艺无证明资料的，扣1-5分。 4. 存在其他不符合要求或不合规情况，扣0.5-2分。 	设计说明可单独成册，也可与竣工图纸共同装订成册。	5分	按复查内容逐项检查。

		<p>5. 采用了新材料、新技术、新工艺且无相关标准规范时，应提供相应的证明资料（论证报告、鉴定报告等）；</p> <p>6. 涉及到危大工程的重点部位和环节应进行说明；</p> <p>7. 幕墙的使用维护及保养。</p>				
3	施工图 (或竣工图)	<p>1. 施工图（或竣工图）应符合法律、法规及相关规范、标准的要求，并应符合住建部建标[2015]38号文件、中装协[2016]89号文件等；</p> <p>2. 应提供幕墙图纸会审的证明资料；图纸签字手续应齐全；</p> <p>3. 图纸内容应包括：图纸目录、立面图、平面图、剖面图、索引图、大样图、节点图、型材截面图、预埋件工艺及布置图、必要的加工工艺图、后置埋件纠偏图、大跨度支承结构规格及布置图（如需）、功能性图纸（防水、防火、防雷等）等；</p> <p>4. 立面或平面图应标明幕墙大面区和墙角区；</p> <p>5. 节点图应包含幕墙系统构造、连接详图及与主体结构连接与封堵处理详图、开启窗（含通风窗、排烟窗、救援窗、防火窗）或通风构造详图，防火、防雷构造详图、变形缝详图，不同幕墙的接口、转角详图、附属部件连接详图等；</p> <p>6. 中空玻璃采用硅酮结构密封胶进行结构粘接受力时，硅酮结构密封胶至少应有一对边与中空玻璃二道硅酮结构密封胶重合，并应标明硅酮结构密封胶的宽度和厚度，包括中空玻璃硅酮结构密封胶宽度等；</p> <p>7. 大跨度（悬挑）幕墙支承结构应有完整设计图纸，包括与主体结构位置关系、连接设计、焊接要求等；</p>	<p>1. 图纸缺项的，视具体情况每项扣 1-5 分；</p> <p>2. 幕墙系统及支承结构等设计存在安全隐患的，视其严重性扣 10-30 分；</p> <p>3. 缺幕墙系统节点的，每项扣 3-5 分；</p> <p>4. 其它不符合要求或不合规情况每项扣 1-3 分。</p>	竣工图纸应盖设计单位幕墙专项出图章并盖施工单位的竣工图章，且竣工图框应与幕墙设计单位一致。	30 分	审查图纸与工程实体是否相符。

		<p>8. 石材幕墙采用单排石材吊顶时,应采取有效的防石材坠落措施,严禁大面积采用倒挂石材吊顶;石材幕墙不得采用 T 形挂件或背挑件;石材装饰线条应采取可靠的机械连接措施;</p> <p>9. 外倾斜、水平倒挂的脆性材料应有防脱落、防坠落措施;</p> <p>10. 开启窗面积、玻璃最大允许面积、幕墙防火层设计等应满足相关规范要求;</p> <p>11. 出屋面部分的幕墙与主体结构交汇处,室内外交汇处幕墙等位置的防水设计;</p> <p>12. 幕墙立面外装饰条或装饰造型应与幕墙龙骨或主体结构可靠连接;</p> <p>13. 提供外开启窗的开启面积、五金件配置图、布置图及相关技术要求等;</p> <p>14. 应按规范要求提供消防救援窗的设计。</p>				
4	热工计算书	<p>1. 热工计算书审批手续应齐全;</p> <p>2. 工程所有的幕墙类型(包括采光顶)有保温隔热要求的均应提供热工计算;</p> <p>3. 各类型幕墙的热工计算应齐全完整,并有明确结论且满足建筑节能设计指标要求;</p> <p>4. 正确选择热工计算单元和计算参数(如气候分区、朝向、窗墙比、体型系数等);</p> <p>5. 幕墙热工计算内容应包括透光部分幕墙和采光顶的传热系数、太阳得热系数等,以及非透光部分幕墙的传热系数计算等,其中非透光部分幕墙应包括玻璃幕墙非透光部分和非透光幕墙类型(石材、铝板、人造板等);</p>	<p>1. 无热工计算书扣 10 分;</p> <p>2. 缺主要幕墙类型的热工计算书的每项扣 1-3 分;</p> <p>3. 计算出现严重错误的每项扣 5 分;</p> <p>4. 其它不符合要求或不合格情况的扣 1-3 分。</p>	不得采用建筑设计院出具的建筑节能设计计算报告代替幕墙热工计算书。	10 分	根据建筑设计院的建筑节能报告复核幕墙热工计算书是否满足节能要求。

		<p>6. 热工计算应按节能标准要求进行汇总,且计算结果应满足现行相关标准规范及建筑节能设计的要求;</p> <p>7. 寒冷和严寒地区应进行结露计算;</p> <p>8. 应提供建筑设计单位出具的建筑节能报告或建筑施工图设计说明中的节能专篇,明确各类型幕墙应当达到的热工性能要求。</p>				
5	结构计算书	<p>1. 结构计算书审批手续应齐全;</p> <p>2. 工程所有的幕墙类型和系统(包括采光顶、雨篷、外挂遮阳及装饰构件等)均应提供结构计算书;</p> <p>3. 结构计算内容应齐全完整,合理选择计算参数,内容应包括但不限于面板、龙骨及支承结构的强度和挠度计算,结构胶宽度、厚度(含中空玻璃间层结构胶)计算,连接(含幕墙构件间及与主体结构间连接等)计算,预埋件及后置埋件计算,焊缝计算,局部构件及位置的结构计算等,并应附上相关的配图;</p> <p>4. 大跨度(悬挑)结构等受力较大的幕墙支承结构以及与主体连接等,均应进行结构计算,包括拉索(杆)幕墙、雨篷、跨层幕墙、屋顶悬挑幕墙、采光顶等;</p> <p>5. 有风洞试验报告的,风荷载标准值应按风洞试验和风荷载计算值进行对比后按 JGJ/T 338 等相关标准进行取值;</p> <p>6. 各幕墙系统应按工程情况计算大面区和墙角区,并应选择最不利荷载或受力部位进行计算;</p>	<p>1. 大跨度(悬挑)支承结构等计算出现漏项、计算结果不满足工程设计要求,扣 10-20 分;</p> <p>2. 结构计算出现漏项、计算有误的,每项扣 1-3 分;</p> <p>3. 缺幕墙墙角区计算、结构胶(含中空玻璃间层结构胶)计算的,每项扣 3-5 分;</p> <p>4. 其它不符合要求或不合规情况,每项扣 1-3 分。</p>	结构计算跨度大于 8 米或悬挑跨度大于 4 米的结构为大跨度结构。	20 分	结合工程实体,按结构计算要求的内容进行逐项复查。

		<p>7. 面板、支承和连接结构等计算模型应与图纸相一致；采用有限元软件进行计算时，应列出计算条件、荷载取值、计算模型、边界条件、主要受力件的强度和刚度等，计算结果应采用云图表示并满足幕墙设计要求；</p> <p>8. 采用后置埋件、背栓连接应进行连接系统的承载力计算；</p> <p>9. 应提供开启窗、悬挑大装饰条或装饰造型的结构计算，计算内容应包括所有传力的构件、配件及连接等；</p> <p>10. 支承索（杆）结构计算应提供索（杆）的预张拉力值，跨度大于 8 米的，必须有主体结构设计单位出具的技术文件，确认主体结构能够承受索（杆）体系的结构反力。</p>				
6	新技术	<p>1. 采用了新材料、新技术、新工艺，且提供了相应的证明资料（论证报告、鉴定报告等）；</p> <p>2. 幕墙的节点构造设计具有创新性、实用性和推广性，或具有较显著经济效益；</p> <p>3. 已在国内相关专业期刊上发表了设计技术论文；</p> <p>4. 已获得与申报工程设计相关的发明专利和实用新型专利；</p> <p>5. 本工程已获得建筑装饰行业科学技术奖。</p>	缺少其中内容，扣 0.5-3 分。		5 分	查：工程实体、图纸、质量管理与技术资料等。

7	总体印象	<ol style="list-style-type: none"> 1. 组织工作准备充分，人员到位（项目设计负责人和设计师应到场参加汇报）； 2. 汇报 PPT 内容重点突出、清晰简洁，并提供整体与局部实景照片。 3. 资料准备充分有序，易于查找； 4. 用户沟通意见； 	<ol style="list-style-type: none"> 5、主要人员、资料、过程安排准备不足，扣 3-10 分； 6、未做 PPT 及纸质版汇报资料，扣 3-5 分； 7、其它不规范、不到位情况 每项扣 0.5-1 分。 		10 分	<p>查：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 组织准备情况等； 2. PPT（汇报时间不超过 10 分钟）。 3. 用户意见。
---	------	---	--	--	------	---

中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则

建筑幕墙类（建筑门窗工程）

（试行）

一、评分标准及要求：

鉴于复查项目的工程性质、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（必要文件、质量管理资料）、热工计算书、结构计算书、工程实体、新技术、总体印象等几个方面的常见问题、质量通病和涉及安全与使用的问题，结合复查中查出的问题进行评分。项目复查总分为 100 分，建议推荐得分在 80 分以上的项目，详细分项和评分标准见《工程复查实施细则——建筑幕墙类（建筑门窗工程）》。

《工程复查实施细则——建筑幕墙类（建筑门窗工程）》中所列均为工程复查的必查和主查内容，各复查小组可根据项目实际情况做必要的补充和调整，但必查内容不可取消。复查评分严格按照各项要求及分值进行复查评分，并将各大项评分记录在申报表工程复查表中。

申报中国建筑工程装饰奖的单位需重视对工程安全隐患的排查及相关必要文件的准备，要求企业申报前对涉及安全、结构、热工、防火、隐蔽资料等方面的情况进行自查，使其符合相应的国家强制性规范和标准以及装饰奖复查的要求。

二、主要执行规范和标准：

1. 《房屋建筑制图统一标准》GB 50001-2017
2. 《民用建筑设计统一标准》GB 50352-2019
3. 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018 年修订版）
4. 《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
5. 《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010
6. 《建筑结构可靠性设计统一标准》GB 50068-2018
7. 《建筑结构荷载规范》GB50009-2012
8. 《建筑抗震设计规范》GB50011-2010（2016 年修订版）
9. 《钢结构设计标准》GB 50017-2017

10. 《铝合金结构设计规范》 GB 50429-2007
11. 《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013
12. 《民用建筑热工设计规范》 GB 50176-2016
13. 《工程结构可靠性设计统一标准》 GB 50153-2008
14. 《建筑钢结构防腐蚀技术规程(附条文说明)》 JGJ/T 251-2011
15. 《钢结构工程施工规范》 GB 50755-2012
16. 《中国地震烈度表》 GB/T 17742-2020
17. 《中国地震动参数区划图》 GB 18306-2015
18. 《建筑门窗术语》 GB/T 5823-2008
19. 《铝合金门窗》 GB/T 8478-2020
20. 《建筑用节能门窗 第1部分：铝木复合门窗》 GB/T 29734.1-2013
21. 《建筑用节能门窗 第2部分：铝塑复合门窗》 GB/T 29734.2-2013
22. 《建筑用节能门窗 第3部分：钢塑复合门窗》 GB/T 29734.2-2020
23. 《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411-2019
24. 《建筑幕墙、门窗通用技术条件》 GB/T 31433-2015
25. 《系统门窗通用技术条件》 GB/T 39529-2020
26. 《建筑门窗洞口尺寸系列》 GB/T 5824-2021
27. 《建筑门窗五金件 通用要求》 GB/T 32223-2015
28. 《建筑门窗附框技术要求》 GB/T 39866-2021
29. 《铝合金门窗工程技术规范》 JGJ 214-2010
30. 《防火窗》 GB 16809-2008
31. 《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50300-2013
32. 《建筑装饰装修工程质量验收标准》 GB 50210-2018
33. 《建筑门窗工程检测技术规程》 JGJ/T 205-2010
34. 《建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程》 JGJ/T 151-2008
35. 《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 7106-2019
36. 《建筑外门窗保温性能检测方法》 GB/T 8484-2020
37. 《建筑门窗空气声隔声性能分级及检测方法》 GB/T 8485-2008
38. 《建筑外窗采光性能分级及检测方法》 GB/T 11976-2015
39. 《门窗反复启闭耐久性试验方法》 GB/T 29739-2013

40. 《建筑门窗耐火完整性试验方法》GB/T 38252-2019
41. 《建筑幕墙门窗用钢化玻璃》JG/T 455-2014
42. 《建筑玻璃应用技术规程》JG/J 113-2015
43. 《建筑用安全玻璃 第 1 部 防火玻璃》GB 15763.1-2009
44. 《建筑用安全玻璃 第 2 部分：钢化玻璃》GB15763.2-2005
45. 《建筑用安全玻璃 第 3 部 夹层玻璃》GB 15763.3-2009
46. 《半钢化玻璃》GB/T 17841-2008
47. 《镀膜玻璃 第 1 部分 阳光控制镀膜玻璃》GB/T18915.1-2013
48. 《镀膜玻璃 第 2 部分 低辐射镀膜玻璃》GB/T18915.2-2013
49. 《中空玻璃》GB/T 11944-2012
50. 《中空玻璃用丁基热熔密封胶》JC/T 914-2014
51. 《铝合金建筑型材 第 1 部分：基材》GB/T 5237.1-2017
52. 《铝合金建筑型材 第 2 部分：阳极氧化型材》GB/T 5237.2-2017
53. 《铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂漆型材》GB/T 5237.3-2017
54. 《铝合金建筑型材 第 4 部分：喷粉型材》GB/T 5237.4-2017
55. 《铝合金建筑型材 第 5 部分：喷漆型材》GB/T 5237.5-2017
56. 《铝合金建筑型材 第 6 部分：隔热型材》GB/T 5237.6-2017
57. 《建筑用隔热铝合金型材》JG/T 175-2011
58. 《建筑门窗、幕墙用密封胶条》GB/T 24498-2009
59. 《建筑门窗复合密封胶条》JG/T 386-2012
60. 《建筑门窗密封毛条》JC/T 635-2011
61. 《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》GB/T 14683-2017
62. 《建筑窗用弹性密封胶》JC/T 485-2007
63. 《建筑用阻燃密封胶》GB/T 24267-2009
64. 《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》GB/T 11835-2016
65. 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012
66. 《建筑用岩棉绝热制品》GB/T 19686-2015

注：上文未列的标准、规范以国家、行业、团体现行标准、规范为准。

三、工程复查实施细则——建筑幕墙类（建筑门窗工程）

工程复查实施细则——建筑幕墙类（建筑门窗工程）

序号	复查项目	复查内容	评分标准	备注	分值	复查方法
1	资料	<p>必要文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 营业执照(上一年度参评的单位可提供在有效期内的加盖本单位公章的复印件)； 2. 安全生产许可证(上一年度参评的单位可提供在有效期内的加盖本单位公章的复印件)； 3. 项目经理注册建造师证及安全考核证； 4. 建筑门窗工程施工合同(含施工范围、面积、金额等)； 5. 门窗工程竣工验收资料(建设、设计、监理、施工等单位签章必须齐全)； 6. 消防验收意见书(工程名称、验收范围、主管部门公章、日期必须齐全；结论为合格；消防验收意见书中提出的整改意见如涉及门窗部分应有有关部门的复查合格记录)； 7. 工程验收合格备案证书。 	<ol style="list-style-type: none"> 1、 必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。 2、 主要材料质量不符合标准、规范和设计要求的每项扣3-5分； 3、 无三性检测报告扣15分，缺项的每项扣5分； 4、 缺隐蔽工程记录的每项扣1-3分； 5、 无现场淋水试验记录的扣3分； 	必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章	25分	查：相关文件资料原件或电子证件(提供网查链接)； 原件已存入城建档案馆或城建档案管理机构的可提供由档案馆或城建档案管理机构出具的加盖出具单位鲜章并注明“原件存于xxx，复印件与原件相同”字样的复印件。
		<p>质量管理资料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 门窗使用的材料、配件应符合规范、标准和设计要求，应有出厂合格证、检测报告、复试报告和进场验收记录； 2. 每批门窗应提供出厂合格证、检验记录、进场验收记录； 3. 应提供典型部位的门窗三性检测报告、门窗传热系数(如需)，检测报告的门窗抗风压性能指标与结构计算书、设计说明应一致； 	<ol style="list-style-type: none"> 6、 提供的主材质量证明资料与工程所用材料不符的每项扣1-2分； 7、 其它不符合要求或不合规情况每项扣0.5-1分。 	包括但不限于材料、施工以及施工管理等方面涉及工程质量性能、安全性、可靠性等方面的质量管理资料；		结合工程实体查质量管理资料

		<p>4. 门窗各连接部位应牢固、可靠，隐蔽工程符合图纸要求，隐蔽工程记录真实、齐全并提供影像资料；隐蔽工程验收记录包括门窗四周与主体结构间封堵、门窗与主体结构连接、附框固定、防雷连接节点等；</p> <p>5. 应根据工程具体情况提供现场淋水试验记录、后置埋件现场拉拔力检测报告（如需）、防雷测试记录（如需）等；</p> <p>6. 提供玻璃传热系数、可见光透射比、露点等；</p> <p>7. 进口材料和附件应符合我国相关产品标准。</p>		<p>隐蔽部位的质量管理资料</p> <p>高寒、台风等特殊气候地区的质量管理资料</p>		
2	热工计算书	<p>1、热工计算书审批手续应齐全并盖公章；</p> <p>2、工程主要门窗类型均应有热工计算（无保温隔热要求的门窗可不计算）；</p> <p>3、各类型门窗的热工计算应齐全完整，并有明确结论且满足建筑节能设计指标要求；</p> <p>4、正确选择热工计算参数（如气候分区、朝向、窗墙比、体型系数等）；</p> <p>5、热工计算应符合相关标准，寒冷和严寒地区应进行结露计算；</p> <p>6、应提供建筑设计单位出具的建筑节能报告或建筑施工图设计说明中的节能专篇，明确各类型门窗应达到的热工性能指标。</p>	<p>1、无热工计算书扣 5 分；热工计算书漏项扣 1-2 分；</p> <p>2、计算出现错误每项扣 1-2 分；</p> <p>3、其它不符合要求或不合规情况扣 0.5-1 分。</p>	<p>不能用建筑设计单位出具的建筑节能报告代替门窗工程热工计算书。</p>	5分	<p>结合工程实体查热工计算书和相关资料等。</p>

3	结构计算书	<ol style="list-style-type: none"> 1. 结构计算书审批手续应齐全并加盖公章； 2. 工程主要门窗类型应提供结构计算书； 3. 结构计算内容应齐全完整，包括面板、受力杆件、中竖梃、中横梃及连接部位强度计算（连接件及其间距、附框等）结构计算，开启扇计算（传力构件、五金件等），埋件计算和结构胶计算（如需）等，计算应有明确结论，计算结果满足工程设计要求； 4. 正确选择计算单元，对受力最不利的门窗进行计算； 5. 正确、合理选择计算参数（各种荷载及作用的参数，荷载组合，材料力学特性数值）； 6. 受力杆件、面材、连接结构的计算模型应当与图纸及实际施工情况一致，真实、正确反映受力情况； 7. 有后置埋件的，应对后置锚栓进行受力计算； 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 无结构计算书的取消参评资格； 2. 计算出现严重错误、漏项的，每项扣 3-10 分； 3. 缺中横梃、中竖梃结构计算的，每项扣 5 分； 4. 缺开启扇和连接件计算的，每项扣 5 分； 5. 其它不符合要求或不合规情况每项扣 0.5-1 分。 	结构计算应与竣工图纸、工程实体相一致。	10 分	结合工程实体查结构计算书和技术资料等。
---	-------	--	--	---------------------	------	---------------------

4	竣工图纸	<ol style="list-style-type: none"> 1. 竣工图纸应按标准要求编制，审批手续齐全； 2. 竣工图内容应包括：目录、设计说明、平面图、立面图、剖面图、各类型门窗的大样详图、节点图、构件图、型材截面图、预埋件或后置埋件图（如需）、与主体结构连接用构（附）件布置图等； 3. 设计说明应包括如下内容：工程概况、设计参数、设计依据、设计标准、设计范围、物理性能、热工性能、节能设计专项说明、所用材料的技术要求及规格、防排水说明、防雷防火及耐火完整性说明、现场淋水试验技术要求、加工制作技术要求等； 4. 门窗大样图应标明门窗位置、数量、材料配置等； 5. 门窗所用材料、节点构造、性能等应符合相关规范和标准的要求，符合原建筑设计的要求。主要包括按规范要求采用安全玻璃，推拉窗应设置防止窗扇向室外脱落装置，外开窗应有防脱落装置，外平开窗宽度不大于 650mm，超高超重门应采用防脱落装置，中挺与主体结构应连接可靠，不得采用全隐框窗设计，不得使用射钉与砌体墙直接连接，固定门窗、玻璃镶嵌安装尺寸应满足设计要求，门窗与主体结构间应密封防水等； 6. 节点图应包括各门窗构造节点、中挺及窗框与主体结构连接节点、开启扇节点、五金件配置及布置图、防排水构造节点、防火防雷节点等； 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 竣工图没有设计说明或说明不符合要求的每项扣 1-3 分； 2. 未按标准要求采用安全玻璃，未设置防脱落装置，中挺与主体结构连接不可靠，采用全隐框窗设计，砌体墙使用射钉直接固定门窗，超高超重门未设置防脱落装置的每项扣 10-15 分； 3. 玻璃镶嵌安装尺寸、门窗与主体结构间密封防水不满足要求或不合理的每项扣 3-5 分； 4. 缺主要门窗大样图、与主体结构连接件布置图的每项扣 3 分；不齐全的每项扣 2 分； 5. 其它不符合要求或不合规范情况每项扣 0.5-2 分。 	<p>竣工图纸应齐全规范，签字签章齐全有效；正确使用标准规范，内容正确、齐全、有效。</p> <p>竣工图与工程实体符合性。</p>	20 分	结合工程实体查竣工图纸
---	------	--	---	--	------	-------------

		<p>7. 铝合金外门窗主型材基材壁厚公称尺寸外门不应小于 2.2mm，外窗不应小于 1.8mm；</p> <p>8. 节能门窗工程应按建筑热工要求进行节能的构造及工艺设计。</p>				
5	工程实体	<p>1. 工程无安全隐患；</p> <p>2. 整体外观效果应良好；</p> <p>3. 工程现场实际的构造做法、使用的材料应与图纸一致，并按图施工；</p> <p>4. 门窗的外观质量应符合要求，门窗外观无污染、无漏水现象；型材拼接接缝位置平整、无毛刺；玻璃压条应扣紧且平整，不得翘曲；胶缝连接密实、表面光滑美观；胶条应整齐均匀、硬度适宜；排水孔设置合理不堵塞；安装工艺孔应封闭；消防窗标识应明确；</p> <p>5. 开启扇受力构件间连接应采用不锈钢机制螺钉，不得采用铝合金抽芯铆钉；</p> <p>6. 开启门窗密封性好、启闭灵活无噪声，五金附件配置齐全、无锈蚀，外开窗应安装防脱落装置。</p>	<p>1、存在系统性问题的，扣 10-20 分；</p> <p>2、存在质量问题的，扣 1-5 分；</p> <p>3、其它不符合要求或不合规情况每项扣 0.5-2 分；</p>	<p>工程实体外观质量及整体效果；</p> <p>做工精细程度及材料质量；</p> <p>工程实体与设计图、竣工图、质量管理资料的符合性；</p>	25 分	结合图纸、质量管理资料等查工程实体

6	新技术	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用了新材料、新工艺、新技术、新设备或有利于环保节能等的材料、技术、措施、工艺、工法等； 2. 获得了与申报工程相关的发明专利、实用新型专利、省级以上工法等； 3. 本工程已获得建筑装饰行业科学技术奖。 	缺少其中内容,扣 0.5-3 分。		5分	查:工程实体、图纸、质量管理与技术资料等。
7	总体印象	<ol style="list-style-type: none"> 1. 组织工作准备充分,人员到位(项目经理或执行经理、技术负责人和资料员等相关人员应到场),汇报 PPT 内容重点突出、内容齐全、清晰简洁。 2. 资料准备充分有序,易于查找; 3. 用户沟通意见; 4. 工程实体检查顺畅不受阻。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 工程施工主要负责人均未到场扣 1-2 分; 2. PPT 及资料准备无序不齐全扣 1-5 分; 3. 总体印象不佳扣 1-5 分; 4. 其它不规范、不到位情况每项扣 0.5-1 分 	人员、资料、过程安排准备不足;未做 PPT 汇报资料等	10分	查: <ol style="list-style-type: none"> 1. 组织准备情况; 2. PPT (项目概况、施工范围、重点难点亮点、施工过程中情况图片等,汇报时间 10 分钟内); 3. 用户意见。

中国建筑工程装饰奖工程复查实施细则

住宅类

(试行)

一、评分标准及要求:

鉴于复查项目的工程性质、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(必要文件、工程安全证明资料、过程资料、图纸)、工程实体(地面、墙柱面、吊顶)、新技术、宜居性与适老性、总体印象等几个方面的常见问题、质量通病和涉及安全与使用的问题,结合复查中查出的问题进行评分。项目复查总分为 100 分,建议推荐得分在 80 分以上的项目。鉴于住宅装饰工程的特殊性,公共区域抽查比例不少于 20%,户内抽查比例不少于 10%,但户内抽查应包含所有户型。详细分项和评分标准见《工程复查实施细则——住宅类》。

《工程复查实施细则——住宅类》中所列均为工程复查的必查和主查内容,各复查小组可根据项目实际情况做必要的补充和调整,但必查内容不可取消。复查评分严格按照各项要求及评分标准进行复查评分,并将各大项评分记录在申报表工程复查表中。

申报中国建筑工程装饰奖的单位需重视对工程安全隐患的排查及相关必要文件的准备,要求申报单位在申报前对如下方面进行自查,使其符合相应的国家强制性规范和标准以及装饰奖复查的要求。

重点部位及资料:

- (1) 改动或破坏承重结构、受力钢筋;
- (2) 窗台高度;
- (3) 阳台、楼梯、走道防护栏杆高度、构造、竖向杆件间距、玻璃品种及规格;
- (4) 配电箱及开关插座的性能、电气线路接线、卫生间等电位联接、大型吊灯的荷载试验;
- (5) 消火栓暗门启闭灵便、开启方向正确、标识明显;
- (6) 厨房、消防楼梯间及前室、水平疏散通道装修材料的燃烧性能等级;
- (7) 墙面干挂石材、瓷砖的构造,墙地面瓷砖空鼓及平整度;
- (8) 卫生间、厨房、阳台防水性能以及与相邻室内地面的高差,无障碍措施,室内异味;

- (9) 淋浴玻璃隔断的构造、玻璃品种及规格；
- (10) 厨房、卫生间、敞开式阳台、连廊、架空层地面材料的防滑性能；
- (11) 改动或破坏燃气管道、共用竖向烟道；
- (12) 室内环境质量。

(13) 申报单位的营业执照、施工资质证书、安全生产许可证，工程承包合同，项目经理注册建造师证书、安全生产考核合格证书，工程施工许可证、竣工验收合格证明文件、消防验收合格或备案的文件、室内环境质量检测报告等必要文件应真实齐全并符合申报要求。

二、主要执行规范和标准：

- 1、《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）
- 2、《建筑照明设计标准》GB50034-2013
- 3、《住宅设计规范》GB50096-2011
- 4、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010
- 5、《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018
- 6、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 7、《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》GB 50242-2002
- 8、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013
- 9、《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303-2015
- 10、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020
- 11、《住宅装饰装修工程施工规范》GB50327-2001
- 12、《建筑工程文件归档规范》GB/T50328-2014
- 13、《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019
- 14、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005
- 15、《住宅性能评定标准》GB/T50362-2022
- 16、《住宅建筑规范》GB50368-2005
- 17、《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019
- 18、《建筑电气照明装置施工与验收规范》GB50617-2010
- 19、《民用建筑电气设计标准》GB51348-2019
- 20、《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015
- 21、《住宅建筑电气设计规范》JGJ242-2011

- 22、《住宅室内防水工程技术规范》JGJ298-2013
- 23、《住宅室内装饰装修工程质量验收规范》JGJ/304-2013
- 24、《住宅室内装饰装修设计规范》JGJ367-2015
- 25、《住宅建筑室内装修污染控制技术标准》JGJ/T436-2018
- 26、《工程建设标准强制性条文》（房屋建筑部分）2013年版
- 27、其他相关现行国家标准、行业标准

说明：上文未列标准、规范以国家、行业、团体现行标准、规范为准。

三、工程复查实施细则——住宅类

工程复查实施细则——住宅类

序号	复查项目	复查内容	评分标准	备注	分值	复查方法
1	资料	<p>必要文件：</p> <p>1、企业法人营业执照、资质等级证书、安全生产许可证(此三项上一年度参评企业可提供加盖本单位公章的复印件)</p> <p>2、项目经理注册建造师证书、安全生产考核合格证；</p> <p>3、施工许可相关证明文件；</p> <p>4、项目承包合同；</p> <p>5、项目竣工验收证明文件（相关责任主体签章必须齐全）；</p> <p>6、消防验收合格证明或消防竣工备案证明；</p> <p>7、室内环境质量检测报告，需由具备相应资质的检测机构出具；</p>	必要文件有一项不合格或不符合要求者取消评审资格。	<p>必要文件应为原件或可网查的电子文件打印件并加盖申报单位鲜章。</p> <p>室内环境质量检测单位必须具有相应的检测资质，检测项目及检测标准必须符合现行国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020中 I 类民用建筑的规定。</p>	20 分	<p>查：相关文件资料原件或电子证件（提供网查链接）；</p> <p>原件已存入城建档案馆或城建档案管理机构的可提供由档案馆或城建档案管理机构出具的加盖出具单位鲜章并注明“原件存于 xxx，复印件与原件相同”字样的复印件。</p>

		<p>工程安全证明资料:</p> <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、饰面板后置埋件的现场拉拔力检测报告;</p> <p>3、质量大于 10kg 的灯具,要全数提供其固定装置的强度试验记录。</p>	<p>1. 改动建筑主体、承重结构或增加结构荷载,但未提供相关工程安全证明资料的,扣 20 分;</p> <p>2. 未提供现场拉拔力检测报告或检测不合格的,扣 3~5 分;</p> <p>3. 未提供或所提供的强度试验记录不符合相关规范规定的,扣 3~5 分。</p>	<p>强度试验要按 5 倍灯具重量的均布荷载,试验时间应不少于 15min,固定装置及其部件应无明显变形。</p>		<p>结合工程实体查相关资料</p>
		<p>过程资料:</p> <p>一、施工组织设计</p> <p>二、技术交底记录</p> <p>三、施工日志</p> <p>四、主要材料的合格证、检测报告、报验表</p> <p>五、主要材料及其性能指标的复试报告:</p> <p>(1)抹灰工程</p> <p>① 砂浆的拉伸粘结强度;</p> <p>② 聚合物砂浆的保水率;</p> <p>(2)门窗工程</p> <p>人造木板门的甲醛释放量;</p>	<p>1. 每类过程资料缺项或有重大错误的扣 3 分;</p> <p>2. 其它工程资料不符合要求的,每项扣 0.5~2 分。</p>	<p>1、工程不涉及某类资料时,不作为该类资料缺项而扣分;</p> <p>2、过程资料缺项、不齐全或不符合要求的,不应补充或整改;</p> <p>3、施工组织设计应内容完整、具有针对性,所依据的标准正</p>		<p>结合工程实体查相关资料</p>

	<p>(3) 吊顶工程 人造木板的甲醛释放量。</p> <p>(4) 轻质隔墙工程 人造木板的甲醛释放量。</p> <p>(5) 饰面板工程</p> <p>① 花岗石板的放射性；</p> <p>② 人造木板的甲醛释放量；</p> <p>③ 水泥基粘结料的粘结强度。</p> <p>(6) 饰面砖工程</p> <p>① 花岗石和瓷质饰面砖的放射性；</p> <p>② 水泥基粘结材料与所用外墙饰面砖的拉伸粘结强度；</p> <p>(7) 裱糊与软包工程</p> <p>① 木材含水率；</p> <p>② 人造木板的甲醛释放量。</p> <p>(8) 细部工程</p> <p>① 花岗岩的放射性；</p> <p>② 人造木板的甲醛释放量。</p> <p>(9) 防水工程 防水材料的主要物理指标。</p> <p>(10) 给排水工程、电气照明工程、采暖与通风等相关规范要求复试的其他材料及其性能指标。</p> <p>六、隐蔽工程验收记录</p> <p>(1) 抹灰工程</p> <p>① 抹灰总厚度大于或等于 35mm 时的加强措施；</p>		<p>确、有效，施工方法合理、技术措施得当；</p> <p>编制、审核、审批人员的身份应符合的相关要求，签章应齐全。</p> <p>4、施工技术交底记录应完整，内容要与工程实际施工相吻合；交底人、被交底人签字及日期齐全。</p> <p>施工日志所记载的内容应齐全，时间范围应覆盖整个施工周期；所记载的内容应与工程其他资料项吻合，能够相互印证。</p>		
--	---	--	---	--	--

	<p>② 不同材料交接处的基底加强措施。</p> <p>(2) 门窗工程</p> <p>① 预埋件和锚固件；</p> <p>② 隐蔽部位的防腐和填嵌材料；</p> <p>(3) 吊顶工程</p> <p>① 吊顶内管道、设备的安装及水管试压、风管严密性检验；</p> <p>② 木龙骨防火、防腐处理；</p> <p>③ 埋件；</p> <p>④ 吊杆安装；</p> <p>⑤ 龙骨安装；</p> <p>⑥ 填充材料的设置；</p> <p>⑦ 反支撑及钢结构转换层。</p> <p>(4) 轻质隔墙工程</p> <p>① 骨架隔墙中设备管线的安装及水管试压；</p> <p>② 木龙骨防火和防腐处理；</p> <p>③ 预埋件或拉结筋；</p> <p>④ 龙骨安装；</p> <p>⑤ 填充材料的设置。</p> <p>(5) 饰面板工程</p> <p>① 预埋件（或后置埋件）；</p> <p>② 龙骨安装；</p> <p>③ 连接节点。</p> <p>(6) 饰面砖工程</p> <p>① 基层和基体；</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>② 防水层。</p> <p>(7) 裱糊与软包工程 基层封闭底漆、腻子、封闭底胶、及软包内衬材料。</p> <p>(8) 细部工程</p> <p>① 预埋件（或后置埋件）；</p> <p>② 护栏与预埋件的连接节点。</p> <p>(9) 防水工程</p> <p>① 立管、套管和地漏与楼板节点的加强措施；</p> <p>② 两次蓄水试验记录。</p> <p>(10) 给排水工程、电气照明工程、采暖与通风工程相关规范要求的隐蔽工程验收资料。</p> <p>七、质量验收记录</p> <p>(1) 检验批验收记录；</p> <p>(2) 分项工程验收记录；</p> <p>(3) 分部（子分部）工程验收记录；</p> <p>(4) 分户验收记录。</p> <p>八、竣工图</p>				
--	---	--	--	--	--

2	工程实体	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承重结构和受力钢筋； 2. 厨房、消防楼梯间及前室、水平疏散通道装修材料的燃烧性能等级； 3. 窗台高度及防护栏杆； 4. 阳台、楼梯、走道防护栏杆高度、构造、竖向杆件间距、玻璃品种及规格； 5. 配电箱及开关插座的性能、电气线路接线、卫生间等电位联接、大型灯具的固定装置； 6. 干挂石材、瓷砖墙面的构造及墙地面瓷砖空鼓率、平整度； 7. 淋浴玻璃隔断的构造、玻璃品种及规格； 8. 消火栓暗门； 9. 燃气管道、共用竖向烟道 10. 卫生间、厨房、阳台防水性能以及与相邻室内地面的高差，室内异味； 11. 厨房、卫生间、敞开式阳台、连廊、架空层地面材料的防滑性能； 12. 无障碍设计； 13. 违反国家现行标准强制性条文规定的情形； 14. 影响工程使用安全的其他情形； 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 如有擅自改动或破坏承重结构、受力钢筋的，扣 20 分。 2. 厨房、消防楼梯间及前室、水平疏散通道装修材料的燃烧性能等级低于 A 级的，扣 10 分。 3. 窗台高度及栏杆不符合国家现行标准规定的，扣 5~10 分； 4. 阳台、楼梯、走道防护栏杆高度、构造、竖向杆件间距、玻璃品种及规格不符合国家现行标准规定的，扣 5~10 分； 5. 配电箱及开关插座的性能、电气线路接线、卫生间等电位联接、大型吊灯的荷载试验记录不符合国家现行标准规定的，扣 5~10 分； 6. 石材、瓷砖直接采用胶粘方式固定在粉刷层或钢架上的扣 5 分； 	符合设计要求，满足国家现行相关标准的规定。	60 分	查：工程实体质量，并核对图纸、质量管理与技术资料是否与工程实体相符。
---	------	--	---	-----------------------	------	------------------------------------

		<p>15. 影响工程使用功能的其他情形；</p> <p>16. 其它质量缺陷。</p>	<p>空鼓率超标、平整度欠佳的扣 0.5~3 分。</p> <p>7. 淋浴玻璃隔断未使用安全玻璃的扣 5 分；使用的安全玻璃厚度不符合国家现行标准规定的扣 3 分。</p> <p>8. 消火栓暗门无标识、无拉手、开启不便扣 2 分；开启方向错误、钢架或钢架与结构之间的间隙没有封闭、标识不明显的扣 0.5~1 分。</p> <p>9. 改动或破坏燃气管道、共用竖向烟道的，扣 5 分；</p> <p>10. 卫生间、厨房、阳台渗水或有异味的扣 1~5 分；与相邻室内地面的高差不符合国家现行标准规定、地漏位置及泛水坡向不正确、地面积水的扣 1 分。</p> <p>11. 厨房、卫生间、敞开式阳台、连廊、架空</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>层地面材料的防滑性能不符合国家现行标准规定的,扣 1~3 分;</p> <p>12. 七层及七层以上住宅的建筑出入口、出入口平台、候梯厅和公共走道没有无障碍设施的,扣 2~3 分;养老公寓没有无障碍设施或设施不到位的,扣 3~5 分。</p> <p>13. 违反国家现行标准强制性条文规定的情形扣 10~20 分(局部违反的允许整改)。</p> <p>14. 影响工程使用安全的其它情形每项扣 3~5 分。</p> <p>15. 影响工程使用功能的其它情形每项扣 1~3 分。</p> <p>16. 存在其它质量缺陷的,每项扣 0.5~2 分。</p>			
--	--	--	---	--	--	--

3	“四新” 技术应用	1. 新材料、新技术、新工艺、新设备的（包括装配式施工、智慧建造）应用。 2. 获得了建筑装饰行业科学技术奖	没有“四新”技术应用内容的，扣1~3分。		5分	核查工程实体及过程资料。
4	宜居性与 适老性	1、设计理念人性化，材料选用、色彩搭配、观感效果以及装饰施工精细程度较佳、室内无异味； 2、居住安全措施周全、房间布局合理、空间利用率高、使用方便、舒适宜居、易于老年人居住、生活、康养	1、人性化设计、色彩搭配、观感效果等欠佳扣1~3分； 2、宜居性、适老性、无障碍措施欠佳的，扣1~5分。		5分	通过实体复查综合判断人性化设计以及居住、观感、施工精细程度等情况；
5	总体印象	1、组织工作准备充分，人员到位（项目经理或执行经理、技术负责人和资料员等相关人员应到场），汇报 PPT 内容重点突出、简单明了； 2、资料准备充分有序，易于查找； 3、建设单位意见； 4、工程实体检查顺畅不受阻。	1、组织工作、人员到位情况欠佳的扣1~5分； 2、其他问题扣1~3分		10分	查： 7、组织准备情况； 8、PPT（项目概况、施工范围、重点难点亮点、施工过程中情况照片等，汇报时间10分钟内）； 9、建设单位意见。

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	(必填,如有变更请及时函告)	手机	(必填)
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：2023 年 月 日

中国建筑装饰协会

企 业 声 明

我单位申报的本项工程，施工符合国家和行业现行技术规范及有关标准要求，消防验收合格（或已完成消防竣工备案），工程资料真实、准确、合法、有效，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、申报工程基本情况

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		
建设单位名称	(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)。		
本 装 饰 工 程 简 介			
<p>一、申报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

表三、申报工程项目经理基本情况

姓 名		性别		年龄		民族		二寸彩色照片	
职 称		职务		手机号码					
工作单位									
身份证号									
注册建造师、注册编号									
邮箱			其他联络方式						
个 人 简 历	1、学历（大学、中专） 2、工作情况（职务、职称等）								
工 作 业 绩	参与工程项目 工程获奖 个人获奖								
单 位 意 见	<p align="center">申报单位：（盖章）</p> <p> 经办人签名：_____ 时间：_____年__月__日 </p>								

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

表六、各地区初审初评及推荐意见（本表由省级协会填写）

地方协会工程检查记录：		
工程资料	工程必要文件是否齐备	
	工程安全证明资料是否齐备	
	其它资料情况	
可能具有安全隐患和使用功能缺陷的地方检查情况	室内石材墙柱面（尤其是过顶石）干挂、干贴工艺	
	大型吊灯安装的荷载试验和相关隐蔽资料	
	楼体扶手及栏杆、栏板（包括临空落地玻璃幕墙的防护栏杆）	
	安全玻璃：顶面、墙面安装玻璃的安全性；	
	改动建筑主体、承重结构、增加结构荷载	
	变形缝	
	开关、插座和天花吊顶内的连接电线	
	其它	
工程总体评价		
推荐意见	同意（ ） 不同意（ ）	
地方协会：（盖章） 负责人签字： 日期： 年 月 日		

表七、申报工程复查意见表（本表由中装协复查专家组填写）

内 容	标准分	得分	复 查 记 录
资料（取消评审资格的工程不进行评分）	20.0 分		
工程印象(含观感效果、设计、施工难度等)	5.0 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)	20.0 分		
地面工程(含楼梯、栏杆、扶手等)	20.0 分		
总体印象（组织情况、人员到位、PPT汇报）	10.0 分		
新技术	5.0 分		
总 分	100.0 分		
工程复查排序	本小组排序: /		本地区排序: /
工程复查结论	<input type="checkbox"/> 1、合格； <input type="checkbox"/> 2、基本合格； <input type="checkbox"/> 3、不合格。		
工程复查小组意见： （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）	

表八、评审结果（本表由中装协填写）

评审专家人数	人	专家投票情况	/
专家评审结论	<input type="checkbox"/> 1、同意； <input type="checkbox"/> 2、不同意。		
评审意见：	经办人签名： 年 月 日		
中国建筑装饰协会意见：			
公章：	经办人签名：	年	月 日

填 表 说 明

1、申报单位从中装新网（www.cbda.cn）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、申报企业必须同意本单位声明的内容，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，表六由省协会填写盖章签字，表七由复查专家组填写，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请浏览中装新网（www.cbda.cn），同时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 / 88389192 / 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。

中国建筑工程装饰奖申报表

公共建筑装饰类（古建文保工程）

(试行)

申报类别: 主承建工程类别: 1、文保修缮 2、仿古建筑

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	(必填,如有变更请及时函告)	手机	(必填)
联系电话	(区号-号码)	传真	
邮政编码		QQ 号码	

申报单位

(盖章)

申报日期: 2023 年 月 日

中国建筑装饰协会

企 业 声 明

我单位申报的本项工程，施工符合国家和行业现行技术规范及有关标准要求，消防验收合格或已完成消防竣工备案（文保修缮工程若无此项可除外），工程资料真实、准确、合法、有效，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、申报工程基本情况

古建工程名称	(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		
建设单位名称	(如有变更应出具相应的证明文件)		
工程开工时间	年 月 日	申报的古建工程面积	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	(文保修缮工程若无此项可不填写)		
施工许可文件	(填写施工许可文件名称、颁发部门、编号)	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)。		
本古建工程简介			
<p>一、申报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

表二、申报单位基本情况

申报单位	(与营业执照名称一致,如有变更应出具相应的证明文件)				
法人代表		总经理		技术负责人	
营业执照注册号			成立时间	年 月	
施工资质类别及编号					
其他资质增项					
2022 年度公司完成装饰装修产值	万元				
2022 年产值同比 2021 年产值	增长 ()% 或减少 ()%				
申 报 理 由					
内 容: 1、申报单位的基本情况 & 主要业绩; 2、申报工程的施工组织管理等方面的情况; 3、工程质量创优、施工安全生产、创建文明工地的保证措施; 4、其它应说明的情况。					
单位名称: (盖章)					
经办人签名:			日期: 年 月 日		

表三、申报工程项目经理基本情况

姓名		性别		年龄		民族		二寸彩色照片	
职称		职务		联系电话					
工作单位									
身份证号									
项目经理注册执业（或职称）资格证书、注册编号									
个人简历	1、学历（大学、中专） 2、工作情况（职务、职称）								
工作业绩	参与工程项目、工程获奖、个人获奖								
单位意见	申报单位：（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
花岗石					
大理石					
人造石					
墙地砖					
油漆涂料					
吊顶材料					
屋面瓦					
木材					
门窗					
保温材料					
灯具					
苗木					
路面材料					
卫生洁具					
防火涂料					
景石					
地板					
栏杆扶手					
其他					

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： 日期： 年 月 日

代建公司意见：

公章： 负责人签字： 日期： 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）

地方协会工程检查记录：		
工程 资料	工程必要文件是否齐备	
	工程安全证明资料是否齐备	
	其它资料情况	
可能 具有 安全 隐患 和使 用功 能缺 陷的 地方 检查 情况	室内、外墙（含景墙）柱面（尤其是过顶石）干挂、干贴工艺	
	大型吊灯、天花大型悬挂物安装的荷载试验和相关隐蔽资料	
	楼梯扶手及栏杆、栏板（包括临水、临空落地玻璃幕墙的防护栏杆）	
	安全玻璃：顶面、墙面安装玻璃的安全性；	
	改动建筑主体、承重结构、增加结构荷载或木结构建筑的结构合理性	
	传统建筑台基沉降现象或现代建筑的变形缝	
	墙面保温工艺和相关隐蔽、复试资料	
	开关、插座和天花吊顶内的连接电线	
其它（室外台阶、路径防滑措施等）		
工程 总体 评价		
推 荐 意 见	同意（ ）	不同意（ ）
<p>地方协会：（盖章） 负责人签字： 日期： 年 月 日</p>		

表七、申报工程复查意见表（本表由中装协复查专家组填写）

内 容	标准分	得分	复 查 记 录
资料（必要文件、过程资料）	20.0 分		
建筑外檐与室外工程	20.0 分		
天花工程	15.0 分		
墙柱面工程	20.0 分		
地面工程（含楼梯、栏杆、扶手等）	10.0 分		
新技术	5.0 分		
总体印象	10.0 分		
总 分	100 分		
工程复查排序	本小组排序: /		本地区排序: /
工程复查结论	<input type="checkbox"/> 1、合格； <input type="checkbox"/> 2、基本合格； <input type="checkbox"/> 3、不合格		
工程复查小组意见：（请填写“同意推荐”、“整改合格后同意推荐”、“不同意推荐”）			
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）	

表八、评审结果（本表由中装协专家填写）

评审专家人数	人	专家投票情况	/
专家评审结论	<input type="checkbox"/> 1、同意； <input type="checkbox"/> 2、不同意。		
评审意见：			
经办人签名： 年 月 日			
中国建筑装饰协会意见：			
公章： 经办人签名： 年 月 日			

填 表 说 明

1、申报单位从中装新网（www.cbda.cn）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、申报单位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”）、表一至表五除签名及盖章外，其它内容必须打印填写；表六由各省协会填写签名盖章；表七由复查组填写；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请浏览中装新（www.cbda.cn），同时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、88389192、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。

中国建筑工程装饰奖申报表

公共建筑装饰类 (城市更新工程)

(试行)

申报类别: 主承建工程类别: 1、街区更新 2、小区厂区更新 3、其它

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	(必填,如有变更请及时函告)	手机	(必填)
联系电话	(区号-号码)	传真	
邮政编码		QQ 号码	

申报单位

(盖章)

申报日期: 2023 年 月 日

中国建筑装饰协会

企 业 声 明

我单位申报的本项工程，施工符合国家和行业现行技术规范及有关标准要求，工程竣工验收合格，消防验收合格（如涉及），工程资料真实、准确、合法、有效，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、申报工程基本情况

城市更新工程名称	(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		
建设单位名称	(如有变更应出具相应的证明文件)		
工程开工时间	年 月 日	申报的更新工程面积	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	(城市更新工程若无此项可不填写)		
施工许可文件	(填写施工许可文件名称、颁发部门、编号)	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)。		
本城市更新工程简介			
<p>一、申报工程所在项目概况、城市更新施工面积、结构布局、建筑物、构筑物、道路、街巷、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			

表三、申报工程项目经理基本情况

姓名		性别		年龄		民族		二寸彩色照片	
职称		职务		联系电话					
工作单位									
身份证号									
项目经理注册执业（或职称）资格证书、注册编号									
个人简历	1、学历（大学、中专） 2、工作情况（职务、职称）								
工作业绩	参与工程项目、工程获奖、个人获奖								
单位意见	申报单位：（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
花岗石					
大理石					
人造石					
墙地砖					
油漆涂料					
吊顶材料					
屋面瓦					
木材					
门窗					
保温材料					
灯具					
苗木					
路面材料					
卫生洁具					
防火涂料					
景石					
地板					
栏杆扶手					
其他					

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： 日期： 年 月 日

代建公司意见：

公章： 负责人签字： 日期： 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）

地方协会工程检查记录：		
工程资料	工程必要文件是否齐备	
	工程安全证明资料是否齐备	
	其它资料情况	
可能具有安全隐患和使用功能缺陷的地方检查情况	室内外工程有无结构改动情况，是否经相关结构设计确认	
	结构构件预埋、安装牢固程度与安全性	
	室外保温层阻燃性能是否达到相应要求	
	室外电路、灯具防护与绝缘情况	
	其它（室外台阶、路径防滑、防落水措施等）	
工程总体评价		
推荐意见	同意（ ） 不同意（ ）	
地方协会：（盖章） 负责人签字： 日期： 年 月 日		

表七、申报工程复查意见表（本表由中装协复查专家组填写）

内 容	标准分	得分	复 查 记 录
资料（必要文件、过程资料）	20.0 分		
室外装饰工程	25.0 分		
外门窗工程	10.0 分		
吊顶工程	10.0 分		
内墙柱面工程	10.0 分		
地面工程	10.0 分		
新技术	5.0 分		
总体印象	10.0 分		
总 分	100 分		
工程复查排序	本小组排序: /		本地区排序: /
工程复查结论	<input type="checkbox"/> 1、合格； <input type="checkbox"/> 2、基本合格； <input type="checkbox"/> 3、不合格		
工程复查小组意见：（请填写“同意推荐”、“整改合格后同意推荐”、“不同意推荐”）			
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（www.cbda.cn）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、申报单位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”）、表一至表五除签名及盖章外，其它内容必须打印填写；表六由各省协会填写签名盖章；表七由复查组填写；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请浏览中装新（www.cbda.cn），同时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、88389192、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。

中国建筑工程装饰奖申报表

公共建筑装饰类（设计）

申报类别： 1、方案+施工图设计 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	（必填，如有变更请及时函告）	手机	（必填）
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：2023 年 月 日

中国建筑装饰协会

企 业 声 明

我单位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、合法合规。

申报单位：（盖 章）

经办人签字：

日期： 年 月 日

表一、装饰工程设计基本情况

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)		
工程地址	省、市、区、街、门牌号		
建设单位	(如有变更应出具相应的证明文件)		
设计时间	年 月 日至	年 月 日	
开工时间	年 月 日		
竣工时间	年 月 日		
设计面积	平方米	设计合同额	万元
建筑用途		防火等级	
结构类型			
设计范围	(必须与所签设计合同相符,如无具体约定,请申报单位按竣工图范围填写设计的具体部位、分项或楼层)		
工程设计简介			
<p>1、装饰工程所在的建筑情况。</p> <p>2、装饰工程设计情况,包括:</p> <p>(1) 设计范围;</p> <p>(2) 设计构想及创意;</p> <p>(3) 设计的风格及特点;</p> <p>(4) 亮点</p> <p style="text-align: center; margin-top: 200px;">单位名称:(盖章)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;">经办人签名: _____ 时间: 年 月 日</p>			

表二、申报单位基本情况

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	
设计负责人		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>			

表三、申报工程主设计师基本情况

姓 名		性别		年龄		民族		二 寸 彩 色 照 片										
职 称		职务		联系电话														
工作单位																		
身份证号																		
技术职称发证机关																		
个 人 简 历	<p>1、学历（大学、中专）</p> <p>2、工作情况（职务、职称）</p>																	
工 作 业 绩	<p>参与工程项目、工程获奖、个人获奖</p>																	
单 位 意 见	<p align="center">申报单位：（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、设计项目复查意见表（本表由中装协复查专家组填写）

内 容	标准分	得分	复 查 记 录
资料（含必要文件）	20.0 分		
设计图纸（含方案图、施工图）	55.0 分		
设计效果	10.0 分		
新技术	5.0 分		
总体印象	10.0 分		
总 分	100 分		
设计复查排序	本小组排序: /		本地区排序: /
设计复查结论	1、合格； <input type="checkbox"/> 2、基本合格； <input type="checkbox"/> 3、不合格。		
复查小组意见： （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	本设计基准得分率（得分/平均分）	

填 表 说 明

1、申报单位从中装新网（www.cbda.cn）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；申报方案设计奖的须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、施工图设计需提供：

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。表五由省协会填写签字盖章，表六由复查专家组填写，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、有关评选工作及申报表敬请浏览中装新网（<http://www.cbda.cn/>）

9、中国建筑工程装饰奖办公室

联系电话：010-88389190、88377409、88389192、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。

中 国 建 筑 工 程 装 饰 奖 申 报 表**公共建筑装饰类 (展陈工程)**

(试行)

- 申报类别: 主承建
- 项目类别: 1、博物馆、展览馆等 2、科技馆、规划馆等
- 3、其它类型展陈

项目名称	(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)		
项目所在地	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	(必填,如有变更请及时函告)	手机	(必填)
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: 2023 年 月 日

中国建筑装饰协会

企 业 声 明

我单位申报的本项工程，施工符合国家和行业现行技术规范及有关标准要求，消防验收合格（或已完成消防竣工备案），工程资料真实、准确、合法、有效，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、申报项目基本情况

展陈项目名称	(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)		
项目详细地址	省、市、区、街、门牌号		
建设单位名称	(如有变更应出具相应的证明文件)		
项目开工时间	年 月 日	申报的展陈工程面积	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)。		
本 装 饰 工 程 简 介			
<p>一、申报项目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、该工程项目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

表三、申报工程项目经理基本情况

姓名		性别		年龄		民族		二寸彩色照片	
职称		职务		手机号码					
工作单位									
身份证号									
注册建造师、注册编号									
邮箱			其他联络方式						
个人简历	<p>1、学历（大学、中专）</p> <p>2、工作情况（职务、职称等）</p>								
工作业绩	<p>参与工程项目</p> <p>工程获奖</p> <p>个人获奖</p>								
单位意见	<p align="center">申报单位：（盖章）</p> <p>经办人签名： _____ 时间： _____ 年 月 日</p>								

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					
卫生洁具					
防火涂料					
洁具五金					
地 板					
栏杆扶手					
展板					
展柜					
展台					
展墙					
灯具					
其 他					

表五、项目使用单位推荐意见

是否同意推荐本项目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。

对项目室内环境质量的总体评价。

1、 满意； 2、 一般满意； 3、 不满意。

项目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、申报项目复查意见表（本表由中装协复查专家组填写）

内 容	标准分	得分	复 查 记 录	
必要文件	30.0 分			
工程资料				
工程实体	50.0 分			
氛围呈现	5.0 分			
新技术	5.0 分			
总体印象	10.0 分			
总 分	100 分			
项目复查排序	本小组排序: /		本地区排序: /	
项目复查结论	1、合格； <input type="checkbox"/> 2、基本合格； <input type="checkbox"/> 3、不合格。			
项目复查小组意见： （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（www.cbda.cn）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、申报企业必须同意本单位声明的内容，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，表六由各省协会填写签字盖章，表七由复查专家组填写，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、对符合申报要求的项目，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请浏览中装新网（www.cbda.cn），同时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 / 88389192 / 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。

中国建筑工程装饰奖申报表

公共建筑装饰类（灯光演视工程）

(试行)

申报类别： 主承建工程类别： 1、城镇景观亮化 2、文旅亮化 3、建筑泛光 4、灯光秀 5、其它（不含市政照明工程）

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	(必填,如有变更请及时函告)	手机	(必填)
联系电话	(区号-号码)	传真	
邮政编码		QQ 号码	

申报单位

(盖章)

申报日期：2023 年 月 日

中国建筑装饰协会

企 业 声 明

我单位申报的本项工程，施工符合国家和行业现行技术规范及有关标准要求，工程验收合格，工程资料真实、准确、合法、有效，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、灯光演视工程基本情况

灯光工程名称	(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)		
建设单位名称	(如有变更应出具相应的证明文件)		
建筑工程面积	平方米	申报的灯光工程面积	平方米
工程开工时间	年 月 日	合同金额	(小写) 万元
竣工时间	年 月 日	结算造价	(小写) 万元
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)。		
灯 光 演 视 工 程 简 介			
<p>内 容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、灯光演视工程所在建筑的基本情况。 2、申报的灯光演视工程情况。 <ol style="list-style-type: none"> 1) 投资规模、面积、造价; 2) 设计创意与构想,节能与环保的设计体现; 3) 灯光演视工程施工的主要特点和难点; 4) 新技术、新工艺、新材料在工程中的应用及自主创新成果; 5) 其它应说明的情况。 <p>公章:</p> <p>经办人签名: _____ 日期: _____ 年 月 日</p>			

表二、申报单位基本情况

申报单位	(与营业执照名称一致,如有变更应出具相应的证明文件)				
法人代表		总 经 理		技术负责人	
营业执照注册号			成立时间		
施工资质类别及编号					
申 报 理 由					
<p>内 容:</p> <p>1、申报单位的基本情况及主要业绩;</p> <p>2、申报工程的施工组织管理等方面的情况;</p> <p>3、工程质量创优、施工安全生产、创建文明工地的保证措施;</p> <p>4、其它应说明的情况。</p>					
<p>公章:</p>					
<p>经办人签名: _____ 日期: ____年__月__日</p>					

表三、申报工程项目经理基本情况

姓名		性别		年龄		民族		二寸彩色照片
职称		职务		联系电话				
工作单位								
身份证号								
项目经理资质证书级别、证号								
个人简历	1、学历（大学、中专） 2、工作情况（职务、职称）							
工作业绩	参与工程项目、工程获奖、个人获奖							
单位意见	申报单位：（盖章） 经办人签名： _____ 日期： _____ 年 月 日							

表四、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： 日期： 年 月 日

代建公司意见：

公章： 负责人签字： 日期： 年 月 日

表六、申报工程复查意见表（本表由中装协复查专家组填写）

内 容	标准分	得分	复 查 记 录
必要文件	25.0 分		
质量管理资料			
计算书	5.0 分		
图纸	15.0 分		
工程实体	40.0 分		
新技术	5.0 分		
总体印象	10.0 分		
总 分	100 分		
工程复查排序	本小组排序: /		本地区排序: /
工程复查结论	<input type="checkbox"/> 1、合格； <input type="checkbox"/> 2、基本合格； <input type="checkbox"/> 3、不合格		
工程复查小组意见：（请填写“同意推荐”、“整改合格后同意推荐”、“不同意推荐”）			
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（www.cbda.cn）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、申报单位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”）、表一至表四除签名及盖章外，其它内容必须打印填写；表五由各省协会填写签名盖章；表六由复查组填写；表七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、有关评选工作及申报表请浏览中装新（www.cbda.cn），同时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、88389192、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。

中国建筑工程装饰奖申报表

公共建筑装饰类 (景观工程)

(试行)

申报类别: 主承建

工程类别: 1、公共建筑景观 2、文旅景观 3、其它景观

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	(必填,如有变更请及时函告)	手 机	(必填)
联系电话	(区号-号码)	传 真	
邮政编码		QQ 号码	

申报单位

(盖 章)

申报日期: 2023 年 月 日

中国建筑装饰协会

企 业 声 明

我单位申报的本项工程，施工符合国家和行业现行技术规范及有关标准要求，工程竣工验收合格，工程资料真实、准确、合法、有效，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、申报工程基本情况

景观工程名称	(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		
建设单位名称	(如有变更应出具相应的证明文件)		
工程开工时间	年 月 日	申报的景观工程面积	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	(景观工程若无此项可不填写)		
施工许可文件	(填写施工许可文件名称、颁发部门、编号)	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)。		
本 景 观 工 程 简 介			
<p>一、申报工程所在项目概况、景观绿化施工面积、结构布局、构筑物、道路、水系、绿植、假山小品、紧急疏散、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

表二、申报单位基本情况

申报单位	(与营业执照名称一致,如有变更应出具相应的证明文件)			
法人代表		总经理		技术负责人
营业执照注册号			成立时间	年 月
施工资质类别及编号				
其他资质增项				
2022 年度公司完成装饰装修产值	万元			
2022 年产值同比 2021 年产值	增长 ()% 或减少 ()%			
申 报 理 由				
内 容: 1、申报单位的基本情况 & 主要业绩; 2、申报工程的施工组织管理等方面的情况; 3、工程质量创优、施工安全生产、创建文明工地的保证措施; 4、其它应说明的情况。				
单位名称: (盖章)				
经办人签名: _____ 日期: _____ 年 月 日				

表三、申报工程项目经理基本情况

姓名		性别		年龄		民族		二寸彩色照片	
职称		职务		联系电话					
工作单位									
身份证号									
项目经理注册执业（或职称）资格证书、注册编号									
个人简历	1、学历（大学、中专） 2、工作情况（职务、职称）								
工作业绩	参与工程项目、工程获奖、个人获奖								
单位意见	申报单位：（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
花岗石					
大理石					
人造石					
墙地砖					
油漆涂料					
吊顶材料					
屋面瓦					
木材					
门窗					
保温材料					
灯具					
苗木					
路面材料					
卫生洁具					
防火涂料					
景石					
地板					
栏杆扶手					
其他					

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： 日期： 年 月 日

代建公司意见：

公章： 负责人签字： 日期： 年 月 日

表七、申报工程复查意见表（本表由中装协复查专家组填写）

内 容	标准分	得分	复 查 记 录	
资料（必要文件、过程资料）	20.0 分			
硬质工程（包括土建及铺装工程）	20.0 分			
绿化工程	20.0 分			
安装工程及其它	25.0 分			
新技术	5.0 分			
总体印象	10.0 分			
总 分	100 分			
工程复查排序	本小组排序: /		本地区排序: /	
工程复查结论	<input type="checkbox"/> 1、合格； <input type="checkbox"/> 2、基本合格； <input type="checkbox"/> 3、不合格			
工程复查小组意见：（请填写“同意推荐”、“整改合格后同意推荐”、“不同意推荐”）				
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）		

表八、评审结果（本表由中装协专家填写）

评审专家人数	人	专家投票情况	/
专家评审结论	<input type="checkbox"/> 1、同意； <input type="checkbox"/> 2、不同意。		
评审意见：			
经办人签名： 年 月 日			
中国建筑装饰协会意见：			
公章： 经办人签名： 年 月 日			

填 表 说 明

1、申报单位从中装新网（www.cbda.cn）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、申报单位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”）、表一至表五除签名及盖章外，其它内容必须打印填写；表六由各省协会填写签名盖章；表七由复查组填写；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请浏览中装新（www.cbda.cn），同时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、88389192、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。

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	(必填,如有变更请及时函告)	手机	(必填)
联系电话	(区号-号码)	传真	
邮政编码		QQ 号码	

申报单位

(盖章)

申报日期：2023 年 月 日

中国建筑装饰协会

企 业 声 明

我单位申报的本项工程，施工符合国家和行业现行技术规范及有关标准要求，消防验收合格（或已完成消防竣工备案），工程资料真实、准确、合法、有效，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、幕墙工程基本情况

幕墙工程名称	(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)		
建设单位名称	(如有变更应出具相应的证明文件)		
建筑工程面积	平方米	申报的幕墙工程面积	平方米
工程开工时间	年 月 日	合同金额	(小写) 万元
竣工时间	年 月 日	结算造价	(小写) 万元
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)。		
幕 墙 工 程 简 介			
<p>内 容:</p> <p>1、幕墙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、地处位置等基本情况。</p> <p>2、申报的建筑幕墙工程情况。</p> <p>①投资规模、面积、造价;</p> <p>②设计创意与构想, 节能与环保的设计体现(节能、节材、节水、节地);</p> <p>③建筑幕墙工程深化设计和更改原创设计的说明;</p> <p>④工程施工的主要特点和难点;</p> <p>⑤新技术、新工艺、新材料在工程中的应用及自主创新成果, 部品工厂化生产现场装配所占工程量的比率;</p> <p>⑥其它应说明的情况。</p> <p>公章:</p> <p>经办人签名: _____ 日期: _____ 年 月 日</p>			

表二、申报单位基本情况

申报单位	(与营业执照名称一致,如有变更应出具相应的证明文件)				
法人代表		总 经 理		技术负责人	
营业执照注册号			成立时间		
施工资质类别及编号					
申 报 理 由					
<p>内 容:</p> <ol style="list-style-type: none">1、申报单位的基本情况 & 主要业绩;2、申报工程的施工组织管理等方面的情况;3、工程质量创优、施工安全生产、创建文明工地的保证措施;4、其它应说明的情况。					
公章:					
经办人签名:			日期: 年 月 日		

表三、申报工程项目经理基本情况

姓名		性别		年龄		民族		二寸彩色照片	
职称		职务		联系电话					
工作单位									
身份证号									
项目经理资质证书级别、证号									
个人简历	1、学历（大学、中专） 2、工作情况（职务、职称）								
工作业绩	参与工程项目、工程获奖、个人获奖								
单位意见	申报单位：（盖章） 经办人签名：_____ 日期：_____年 月 日								

表四、申报工程使用材料登记表

申报工程名称					申报单位名称					
申报工程所在省市					联系人				联系电话	
该工程所涉及的技术或产品是否申报工法		<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（请列举工法名称）								
该工程所涉及的技术或产品是否申报专利		发明专利__项			专利名称					
		实用新型专利__项			专利名称					
		外观新型专利__项			专利名称					
幕墙总面积：（ ） m ²										
幕墙面材使用类别		玻璃		金属板		天然石材		人造板材		其他
按类别分使用平米数		m ²		m ²		m ²		m ²		m ²
占总面积百分比(%)										
	材料名称	品牌名称	规格	生产厂家全称				用量	备注	
型	铝型材							吨		

材	钢型材				吨	
玻 璃	中空 Low-E 镀膜玻璃				m ²	
	夹层玻璃				m ²	
	彩釉玻璃				m ²	
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 ²	
	大理石				m ²	

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

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： 日期： 年 月 日

代建公司意见：

公章： 负责人签字： 日期： 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）

地方协会工程检查记录：		
工程资料	工程必要文件是否齐备	
	工程安全证明资料是否齐备	
	建筑幕墙（或采光顶）任一分项的物理性能检测报告（气密性、水密性和抗风压性能、层间变形性能），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）。	
	后置埋件的现场拉拔试验报告	
	隐蔽工程验收记录	
	结构计算书或热工计算书	
可能具有安全隐患和使用功能缺陷的地方检查情况	玻璃的安全性、合规性	
	高层外开窗防脱落装置	
	幕墙外观有无破损、漏水、污染等	
	隐框、半隐框玻璃板块及翻窗开启扇玻璃底部玻璃托条	
	改动建筑主体、承重结构、增加结构荷载	
工程总体评价		
推荐意见	同意（ ）	不同意（ ）
地方协会：（盖章） 负责人签字： 日期： 年 月 日		

表七、申报工程复查意见表（本表由中装协复查专家组填写）

内 容	标准分	得分	复 查 记 录
必要文件	20.0 分		
质量管理资料			
热工计算书	10.0 分		
结构计算书	20.0 分		
竣工图纸	15.0 分		
工程实体	20.0 分		
新技术	5.0 分		
总体印象	10.0 分		
总 分	100 分		
工程复查排序	本小组排序: /		本地区排序: /
工程复查结论	<input type="checkbox"/> 1、合格； <input type="checkbox"/> 2、基本合格； <input type="checkbox"/> 3、不合格		
工程复查小组意见：（请填写“同意推荐”、“整改合格后同意推荐”、“不同意推荐”）			
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）	

表八、评审结果（本表由中装协专家填写）

评审专家人数	人	专家投票情况	/
专家评审结论	<input type="checkbox"/> 1、同意； <input type="checkbox"/> 2、不同意。		
<p>评审意见：</p> <p align="center">经办人签名： 年 月 日</p>			
<p>中国建筑装饰协会意见：</p> <p>公章： 经办人签名： 年 月 日</p>			

填 表 说 明

1、申报单位从中装新网（www.cbda.cn）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、申报单位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”）、表一至表五除签名及盖章外，其它内容必须打印填写；表六由各省协会填写签名盖章；表七由复查组填写；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请浏览中装新（www.cbda.cn），同时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、88389192、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。

中国建筑工程装饰奖申报表

建筑幕墙类 (幕墙设计)

(试行)

申报类别: 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	(必填, 如有变更请及时函告)	手机	(必填)
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: 2023 年 月 日

中国建筑装饰协会

企 业 声 明

我单位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、合法合规。

申报单位：（盖 章）

经办人签字：

日期：_____年__月__日

表一、幕墙工程设计基本情况

设计项目名称	(必须与设计合同相符,如有变更,请出具相应的证明文件)		
项目地址	省、市、区、街、门牌号		
建设单位	(如有变更应出具相应的证明文件)		
设计时间	年 月 日至	年 月 日	
开工时间	年 月 日		
竣工时间	年 月 日		
设计面积	平方米	设计合同额	万元
建筑用途		防火等级	
结构类型			
设计范围	(必须与所签设计合同相符,如无具体约定,请申报单位按竣工图范围填写设计的具体部位、分项或楼层)		
幕墙工程设计简介			
<p>3、幕墙工程基本情况: 包括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、地处位置、投资规模、面积、造价等。</p> <p>4、幕墙设计基本情况: (4) 设计范围; (5) 设计创意与构想,节能与环保的设计体现(节能、节材、节水、节地); (3) 建筑幕墙工程深化设计和更改原创设计的说明; (4) 工程施工的主要特点和难点; (5) 新技术、新工艺、新材料在工程中的应用及自主创新成果,部品工厂化生产现场装配所占工程量的比率; (6) 其它应说明的情况。</p> <p>单位名称: (盖章)</p> <p>经办人签名: _____ 时间: _____ 年 月 日</p>			

表二、申报单位基本情况

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	
设计负责人			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	
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、幕墙设计复查意见表（本表由中装协复查专家组填写）

内 容	标准分	得分	复 查 记 录
资料（含必要文件）	20.0 分		
设计说明	5.0 分		
图纸	30.0 分		
热工计算书	10.0 分		
结构计算书	20.0 分		
新技术	5.0 分		
总体印象	10.0 分		
总 分	100 分		
设计复查排序	本小组排序: /		本地区排序: /
设计复查结论	<input type="checkbox"/> 1、合格 <input type="checkbox"/> 2、基本合格 <input type="checkbox"/> 3、不合格		
复查小组意见： （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	本设计基准得分率（得分/平均分）	

填 表 说 明

1、申报单位从中装新网（www.cbda.cn）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、申报单位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”）、表一至表三（除签名外）内容必须打印填写。表五由省协会填写签字盖章，表六由复查专家组填写，表七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、有关评选工作及申报表敬请浏览中装新网（www.cbda.cn）

7、中国建筑工程装饰奖办公室

联系电话：010-88389190、88377409、88389192、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。

中国建筑工程装饰奖申报表

建筑幕墙类（建筑门窗工程）

（试行）

申报类别： 主承建
 工程内容： 铝合金门窗

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	（必填，如有变更请及时函告）	手机	（必填）
联系电话	（区号-号码）	传真	
邮政编码		QQ 号码	

申报单位

（盖章）

申报日期：2023 年 月 日

中国建筑装饰协会

企 业 声 明

我单位申报的本项工程，施工符合国家和行业现行技术规范及有关标准要求，消防验收合格（或已完成消防竣工备案），工程资料真实、准确、合法、有效，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、建筑门窗工程基本情况

建筑门窗工程名称	(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)		
建设单位名称	(如有变更应出具相应的证明文件)		
建筑工程面积	平方米	申报的门窗工程面积	平方米
工程开工时间	年 月 日	合同金额	(小写) 万元
竣工时间	年 月 日	结算造价	(小写) 万元
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)。		
建筑门窗工程简介			
<p>内 容:</p> <p>1、门窗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、地处位置等基本情况。</p> <p>2、申报的建筑门窗工程情况。</p> <p>6) 投资规模、面积、造价;</p> <p>7) 设计创意与构想, 节能与环保的设计体现(节能、节材、节水、节地);</p> <p>8) 工程施工的主要特点和难点;</p> <p>9) 新技术、新工艺、新材料在工程中的应用及自主创新成果, 部品工厂化生产现场装配所占工程量的比率;</p> <p>10) 其它应说明的情况。</p> <p>公章:</p> <p>经办人签名: _____ 日期: _____ 年 月 日</p>			

表二、申报单位基本情况

申报单位	(与营业执照名称一致,如有变更应出具相应的证明文件)				
法人代表		总 经 理		技术负责人	
营业执照注册号			成立时间		
施工资质类别及编号					
申 报 理 由					
内 容: 1、申报单位的基本情况 & 主要业绩; 2、申报工程的施工组织管理等方面的情况; 3、工程质量创优、施工安全生产、创建文明工地的保证措施; 4、其它应说明的情况。					
公章:					
经办人签名:			日期: 年 月 日		

表三、申报工程项目经理基本情况

姓名		性别		年龄		民族		二寸彩色照片	
职称		职务		联系电话					
工作单位									
身份证号									
项目经理资质证书级别、证号									
个人简历	1、学历（大学、中专） 2、工作情况（职务、职称）								
工作业绩	参与工程项目、工程获奖、个人获奖								
单位意见	申报单位：（盖章） 经办人签名：_____ 日期：_____ 年 月 日								

表四、申报工程使用材料登记表

申报工程名称					申报单位名称		
申报工程所在省市		联系人			联系电话		
该工程所涉及的技术或产品是否申报工法		<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（请列举工法名称）					
该工程所涉及的技术或产品是否申报专利		发明专利__项		专利名称			
		实用新型专利__项		专利名称			
		外观新型专利__项		专利名称			
幕墙门窗总面积：（ ） m ²							
	材料名称	品牌名称	规格	生产厂家全称		用量	备注
型材	铝合金型材					吨	
玻璃	中空 Low-E 镀膜玻璃					m ²	
	夹层玻璃					m ²	
	彩釉玻璃					m ²	

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	
	五金件					
	其他（请注明种类）				m ²	
	其他材料（可附表说明）					

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”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及意见：

公章： 经办人签名： 日期： 年 月 日

代建公司意见：

公章： 负责人签字： 日期： 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）

地方协会工程检查记录：		
工程资料	工程必要文件是否齐备	
	工程安全证明资料是否齐备	
	建筑门窗任一分项的物理性能检测报告（气密性、水密性和抗风压性能）	
	后置埋件的现场拉拔试验报告	
	隐蔽工程验收记录	
	结构计算书及热工计算书	
可能具有安全隐患和使用功能缺陷的地方检查情况	玻璃的安全性、合规性	
	使用射钉与砌体墙直接连接情况	
	推拉窗应设置防止窗扇向室外脱落装置，外开窗应有防脱落装置，外平开窗宽度不大于 650mm，超高超重门应采用防脱落装置，	
	隐框、半隐框玻璃板块及翻窗开启扇玻璃底部玻璃托条	
	改动建筑主体、承重结构、增加结构荷载	
工程总体评价		
推荐意见	同意（ ）	不同意（ ）
地方协会：（盖章） 负责人签字： 日期： 年 月 日		

表七、 幕墙门窗类复查评分表（本表由中装协复查专家组填写）

内 容	标准分	得分	复 查 记 录
资料	25.0分		
热工计算书	5.0分		
结构计算书	10.0分		
图纸	20.0分		
工程实体	25.0分		
总体印象	10.0分		
新技术	5.0分		
总 分	100分		
工程复查排序	本小组排序: /		本地区排序: /
工程复查结论	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
工程复查小组意见：（请填写“同意推荐”、“整改合格后同意推荐”、“不同意推荐”）			
复查组组长		复查组专家	
复查组领队		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（www.cbda.cn）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”）、表一至表四内容必须打印填写（签名、盖章除外）。表五由工程使用单位（或代建单位）填写，表六由各省协会填写并签字盖章，无申报项或无填写内容，请注明“无”，不得空白。表七由中国建筑装饰协会复查组填写。表八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请浏览中装新网（www.cbda.cn），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、88389192、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。

中国建筑工程装饰奖申报表

住宅类

(试行)

申报类别: 主承建

工程类别: 1、户内 2、公共区域 3、户内+公共区域

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	(必填,如有变更请及时函告)	手机	(必填)
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: 2023 年 月 日

中国建筑装饰协会

企 业 声 明

我单位申报的本项工程，施工符合国家和行业现行技术规范及有关标准要求，消防验收合格（或已完成消防竣工备案），工程资料真实、准确、合法、有效，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、申报工程基本情况

住宅工程名称	(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		
建设单位名称	(如有变更应出具相应的证明文件)		
工程开工时间	年 月 日	申报的住宅工程面积	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)。		
本住宅工程简介			
<p>内 容:</p> <p>1、申报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、地处位置等基本情况。</p> <p>2、申报的住宅装饰工程情况。</p> <p>①工程基本情况;</p> <p>②设计创意、风格与主要特色;</p> <p>③工程施工的主要特点和难点;</p> <p>④“四新”技术应用情况;</p> <p>⑤人性化、宜居性与适老性;</p> <p>⑥其他应说明的情况。</p>			
单位名称: (盖章)	经办人签名:	日期:	年 月 日

表三、申报工程项目经理基本情况

姓名		性别		年龄		民族		二寸彩色照片	
职称		职务		手机号码					
工作单位									
身份证号									
注册建造师、注册编号									
邮箱			其他联络方式						
个人简历	<p>1、学历（大学、中专）</p> <p>2、工作情况（职务、职称等）</p>								
工作业绩	<p>参与工程项目</p> <p>工程获奖</p> <p>个人获奖</p>								
单位意见	<p align="center">申报单位：（盖章）</p> <p>经办人签名： _____ 时间： _____ 年 月 日</p>								

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
轻钢龙骨					
石膏板					
铝单板、塑 铝板					
铝集成吊 顶板					
乳胶漆					
墙纸、墙布					
瓷砖、岩板					
大理石、花 岗岩					
木地板					
木饰面					
木门					
橱柜、浴室 柜					
硬包、软包					
玻璃、镜面					
开关、插座					
电线					

表七、申报工程复查意见表（本表由中装协复查专家组填写）

内 容	标准分	得分	复 查 记 录	
必要文件	20.0 分			
工程安全证明资料				
过程资料				
工程实体	60.0 分			
“四新”技术应用	5.0 分			
宜居性与适老性	5.0 分			
总体印象	10.0 分			
总 分	100 分			
工程复查排序	本小组排序: /		本地区排序: /	
工程复查结论	1、合格； <input type="checkbox"/> 2、基本合格； <input type="checkbox"/> 3、不合格。			
工程复查小组意见： （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）		

表八、评审结果（本表由中装协填写）

评审专家人数	人	专家投票情况	/
专家评审结论	<input type="checkbox"/> 1、同意； <input type="checkbox"/> 2、不同意。		
评审意见：	经办人签名： 年 月 日		
中国建筑装饰协会意见：			
公章：	经办人签名：	年	月 日

填 表 说 明

1、申报单位从中装新网（www.cbda.cn）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、申报企业必须同意本单位声明的内容，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。表六由各省协会填写签字盖章，表七由复查专家组填写，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请浏览中装新网（www.cbda.cn），同时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 / 88389192 / 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。