## **黄冈市2022年度大别山杯计划表、申报表、申报资料一览表**

**（按顺序装订成册）**

封 面：2022年度创建黄冈市建筑工程大别山杯申报资料 目 录：

1、《黄冈市建筑工程大别山杯计划表》一份（第 页）

2、《黄冈市建筑工程大别山杯申报表》一份（第 页）

3、有关工程概况和工程质量情况文字材料各一份；（第 页）

4、企业关于该项目创黄冈市建筑工程“大别山杯”奖工作方案和措施

各一份；（第 页）

1. 工程项目获得“黄冈市安全文明施工现场”有关证明一份；（第 页）
2. 工程项目获得“黄冈市建筑结构优质工程”有关证明一份；（第 页）
3. 竣工验收证明材料一份；（第 页）
4. 工程竣工验收备案有关文件复印件一份；（第 页）
5. 能反映工程外形、主要部位并附文字说明的彩照8～10张；（附文字

说明）（第 页）

1. “黄冈市建筑工程大别山杯推荐表”附后（本表为评委工作组评审

表，内容无需填写）（第 页）

**特别注意：**

1. **以上资料需装订成册，且缺一不可。**
2. **以上每个分项前需添加一页分隔页。分隔页内容填写上述10**

**项资料对应的项目。**

1. **表内有关单位签署意见栏内，必须签署对工程质量的具体**

**评价、推荐意见；**

1. **申报材料中的所有数据、签字及印章、时间等必须清晰，**

**全部内容填写必须准确无误。**

黄冈市建筑业协会

建筑工程大别山杯计划表

（2022）

申报项目：

申报单位：

申报时间：

黄冈市建筑工程大别山杯计划表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程名称（全称） |  |  |
| 施工单位（全称） |  |  |
| 工程地址（详细） |  |  |
| 建设规模 |  | 建设单位 |  |  |
| 结构类型 |  | 工程层数 |  |  |
| 勘察单位 |  | 图审单位 |  |  |
| 设计单位 |  | 监理单位 |  |  |
| 项目经理 |  | 项目经理联系电话 |  |  |
| 联系人姓名 |  | 联系电话 |  |  |
| 开工日期 |  | 预估竣工日期 |  |  |
| 施工许可证号 |  | 施工许可证是否复印至市协会 |  |  |
| 项目经理承诺：1、以上信息， 真实有效2、自愿申报， 接受核查3、待市协会发展大别山杯评选活动时，再向市协会提交“申报表”。 | 监理单位（建设单位）是否同意： | 日 |
| （章） | 年 月 |
| 承诺人： | 年 月 日 |
| 申报单位是否同意： | 各县市区协会意见： |  |
| （公司章） | （章） |  |
| 年 月 日 | 年 月 | 日 |

施工许可证复印件粘贴处

（加盖公章）



黄冈市建筑业协会

建筑工程大别山杯申报表

（2022）

申报项目：

申报单位：

申报时间：

黄冈市建筑工程大别山杯申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称（全称） |  |
| 施工单位（全称） |  |
| 工程地址 |  |
| 建设规模 |  | 建设单位 |  |
| 结构类型 |  | 工程层数 |  |
| 勘察单位 |  | 图审单位 |  |
| 设计单位 |  | 监理单位 |  |
| 项目经理 |  | 项目经理联系电话 |  |
| 联系人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 开工日期 |  | 竣工验收日期 |  |
| 施工许可证号 |  | 备案日期 |  |
| 备案表是否附后 |  | 创优目标：（大别山杯、楚天杯；国家级） |  |
| **项目经理承诺：**1、该项目在申报该奖项期间未受到住建系统和行政部门“通报批评”及以上行政处罚。2、如该项目在申报、评选前后受到住建系统或行政部门“通报批评”及以上行政处罚，会及时向黄冈市建筑业协会报告并接受处理。**签名及盖章：****年 月 日** | **企业承诺：**1、我企业在申报该奖项期间未受到住建系统和行政部门“通报批评”及以上行政处罚。2、如我企业在申报、评选前后受到住建系统或行政部门“通报批评”及以上行政处罚，会及时向黄冈市建筑业协会报告并接受处理。**（公章）****年 月 日** | **监理单位意见：**同意该项目申报该奖项。**（公章）****年 月 日** |
| **建设单位意见：**同意该项目申报该奖项。**（公章）****年 月 日** | **当地建筑业协会意见：**该项目在本地具有代表性，特向黄冈市建筑业协会推荐该项目参加该奖项评选活动。**推荐人：****（公章）****年 月 日** | **黄冈市建筑业协会“大别山杯”评委工作组意见：**同意该项目申报大别山杯。**组长签名：****（公章）****年 月 日** |

备案表复印件粘贴处

（加盖公章）



黄冈市大别山杯评委工作组推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 所在区县 |  |
| 工程详细地址 |  | 是否备案 |  |
| 结构类型 | 基础 剪力墙结构 层主楼 | 核查日期 |  |
| 建设单位 |  | 建筑面积(m2) | 地下 (m2) 地上 (m2) |
| 监理单位 |  | 项目经理 |  | 手机 |  |
| 施工单位 |  | 项目联系人 |  | 手机 |  |
| 核查小组核查情况表 |
| **评审结果****（得分情况）** | **现场核查小组签名** | **协会现场核查工作监督人** |
|  |  | 核查期间， 未发现“ 双 方”（核查小组和受评单 位） 存在违规现象，核查 工作正常进行，评审结果 真实、有效。监督人： |
| 评委工作组领导意见 |
|  |

注 1：本表仅代表评委工作组的最终意见。

注 2：本表由评委工作组办公室存档备查。

注 3：评审工作组工作完成后，以评委工作组为单位向专家评审委员会提交。

表 3.0.1

黄冈市大别山杯核查评分汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | 项目经理 |  |
| 监理单位 |  | 项目总监 |  |
| 建筑面积 |  | 结构类型 |  |
| 项目名称及分值 |  |
| 质量资料核查评分（20 分） |  |
| 综合质量核查评分（20 分） |  |
| 实体质量核查评分（60 分） |  |
| 总计 100 分 |  |
| 综合得分 |  |
| 核查评语： |
| 核查组组长：年 月 日 |

表 3.0.2

黄冈市大别山杯质量资料核查评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 资料目录 | 主 要 内 容 | 分值 | 实得分 | 备注 |
| 主要验收资料 | 地基验槽记录 | 7 |  |  |
| 地基、基础验收记录 |
| 主体结构验收记录 |
| 幕墙验收记录 |
| 水电验收记录 |
| 通风空调验收记录 |
| 电梯验收记录 |
| 人防验收记录 |
| 消防验收记录 |
| 档案验收记录 |
| 环保验收记录 |
| 住户反馈表、住宅分户记录 |
| 竣工验收记录 |
| 其它验收记录 |
| 主要检测资料 | 桩基检测报告 | 7 |  |  |
| 结构实体检测报告 |
| 预制构件进场检测报告 |
| 电梯检测报告 |
| 幕墙检测报告 |
| 接地、绝缘电阻测试记录 |
| 沉降观测记录 |
| 建筑节能检测资料 |
| 其它检测资料 |
| 质量控制资料 | 图纸会审、设计变更记录 | 6 |  |  |
| 钢材进场台帐、合格证及复检报告 |
| 焊接接头试焊记录及复检报告 |
| 水泥进场台帐、合格证及复检报告 |
| 砖、砌体进场台帐、合格证及复检报告 |
| 混凝土试块试验台帐 |
| 砂浆试块试验台帐 |
| 混凝土施工记录 |
| 防水材料进场台帐、合格证及复检报告 |
| 灌水、防水效果试验记录 |
| 回填土密实度检验报告 |
| 小计 |  | 20 |  |  |

表 3.0.3

黄冈市大别山杯综合质量核查评分表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 主要评价内容 | 住宅和公共建筑评价分值 | 工业交通水 利和市政园 林评价分值 | 实得分值 | 备 注 |
| 技术进步与创新 | 获科技奖或技术 创新 | 省（部） 级及以上科 技进步奖或省（部） 级及以上工法，发明 专利、实用新型专利 | 3 | 3 |  |  |
| 推广应用新技术 | 省级以上QC成活或建 筑业 10 项新技术中 6 项以上 | 2 | 2 |  |
| 节能环保 | 文明（绿色） 施工 | 是否符合文明（绿色） 施工 | 5 | 5 |  |  |
| 工程管理 | 质量安全保证体 系 | 制度、体系健全 | 1 | 1 |  |  |
| 管理方法 | 工程项目管理方法先 进、规范、科学，有 优秀成果 | 2 | 2 |  |
| 工程规模 | 建筑面积 5 万㎡以上 | 2 | / |  |
| 工程投资规模 | 投资规模 3 亿元以上 | / | 2 |  |
| 综合效益 | 经济效益好 | 工程产能、功能均达 到设计要求 | 2 | 2 |  |  |
| 工艺技术指标 | 居全省同行业同类型 工程领先水平 | / | 2 |  |
| 社会效益好 | 赢得社会好评 | 3 | 1 |  |
| 小计 |  | 20 |  |  |

3.0.4

黄冈市大别山杯实体质量核查评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 分 值 | 得 分 | 备 注 |
| 地基基础与 主体结构 | 对工程主体进行较细致的查看，观察有无因地基基础质量问题引起主体 工程出现裂缝、倾斜或变形； 有无因主体结构中某一部位的设计或施工 质量问题引起该构件出现开裂等现象。 | 5 |  |  |
| 室外工程 | 查看地基基础周围回填土是否有沉陷，是否造成散水破坏情况。 | 3 |  |  |
| 查看散水的分仓缝留设是否合理，分仓缝油膏灌注质量，散水是否与外 墙体断开。 |
| 室外排水管道安装是否牢固、顺直，伸缩节安装是否合理，落水口高度 是否符合要求。 |
| 外墙 | 基本 要求 | 大角顺直、大面平整，腰线或外挂线顺直，窗台、窗楣线口顺直， 滴水做法规范、美观，不同材料交接处处理细腻，变形缝处理保 证使用功能和墙面的完整。 | 5 |  |  |
| 涂料 外墙 | 大面基本无空鼓、开裂，粘结牢固，分隔线交圈合理，涂饰均匀、 无漏涂、透底、起皮和掉粉，无泛碱、咬色等。 |
| 饰面 砖外 墙 | 大面平整、洁净、色泽一致，无裂痕和缺损，阴阳角搭接合理， 非整砖使用符合要求，饰面砖接缝平直、光滑，填嵌连续、密实、 深度和宽度一致。 |
| 幕墙 外墙 | 石材幕墙。表面平整、洁净，无污染、缺损和裂痕，颜色和花纹 协调一致，无明显色差、修痕，接缝平直、宽窄均匀，板边合缝 顺直，密封胶缝横平竖直、深浅一致、宽窄均匀、光滑顺直。 |
| 玻璃幕墙。表面平整、洁净，色泽均匀一致，无污染和镀膜损坏， 密封胶缝应横平坚直、深浅一致、宽窄均匀、光滑顺直，且打胶 饱满、密实、连续、无气泡。 |
| 金属幕墙。表面平整、洁净、色泽一致，密封胶缝应横平竖直、 深浅一致、宽窄均匀、光滑顺直。 |
| 水刷 石外 墙 | 表面平整、色泽均匀一致，密实无气孔、开裂、空鼓，石子分布 均匀，级配合理，无掉粒、喷石和接搓痕迹，分格条（缝） 的设 置符合要求，宽度深度均匀，棱角整齐。 |
| 内墙 | 基本 要求 | 表面平整，阴阳角顺直，基本无空鼓、开裂，不同材料交接处合 理、美观。 | 3 |  |  |
| 涂料 内墙 | 涂饰均匀、粘结牢固，无漏涂、透底、脱皮和掉粉，无爆灰、刷 痕、流附，孔洞、槽、窗周围的抹灰整齐、光滑，管道后面的抹 灰表面应平整。 |
| 面砖 墙面 | 表面平整、洁净、色泽一致，无裂痕和缺损，阴阳角处搭接方式、 非整砖使用符合要求，突出物周围的饰面砖应整砖套割吻合、边 缘整齐，墙裙、贴脸突出墙面的厚度一致。 |
| 石材 墙面 | 表面平整、洁净，无污染、缺损和裂痕，颜色和花纹协调一致、 无明显色差、明显修痕，石材接缝横平竖直、宽窄均匀，阴阳角 石板压向应正确，板边合缝顺直，凸凹线出墙厚度一致，上下口 应平直，石材面板上洞口、槽边套割吻合、边缘整齐。 |
| 梯间、楼地面 | 基本 要求 | 踢脚线与基层结合牢固，出墙厚度一致，度高一致，楼梯踏步高 差不大于 10mm ，两端宽度差不大于 10mm，踏步齿角整齐，防滑 | 5 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 条顺直。 |  |  |  |
| 水泥 砂浆 面层 | 表面洁净，无裂纹、脱皮、麻面、起砂等缺陷，无空鼓、裂纹。 |
| 水磨 石面 层 | 表面光滑，无明显裂纹、砂眼和磨纹，石粒密实，显露均匀，分 格条牢固、顺直、清晰。 |
| 饰面 砖面 层 | 表面洁净，图案清晰，色泽一致，接缝平整，深浅一致，周边顺 直，无裂纹、掉角和缺楞等缺陷。 |
| 石材 面层 | 表面洁净、平整、无磨痕，图案清晰、色泽一致，接缝平整、均 匀，周边顺直，镶嵌正确。 |
| 吊顶 | 饰面材料表面洁净、色泽一致，无翘曲、裂缝及缺损，压条平直、宽窄 一致，饰面板上的灯具、烟感器、淋喷头、风口篦子等设备的位置合理、 美观，与饰面板的交接应吻合、严密。 | 5 |  |  |
| 门窗 | 基本 要求 | 开关灵活、关闭严密、无倒翘。 | 5 |  |  |
| 木门 窗 | 表面洁净，无创痕、锤印，木门窗的割角、拼缝严密平整，门窗 框、扇裁口应顺直，刨面应平整、木门窗上的槽、孔应边缘整齐、 无毛刺。 |
| 金属 门窗 | 表面洁净、平整、光滑、色泽一致、无锈蚀，大面无划痕、碰伤， 窗框与墙体之间的缝隙填嵌饱满，密封胶表面光滑、顺直、无裂 纹。 |
| 塑料 门窗 | 表面洁净、平整、光滑，大面无划痕、碰伤，门窗框与墙体间缝 隙采用闭孔弹性材料填嵌饱满，密封胶粘结牢固，表面光滑、顺 直、无裂纹。 |
| 屋面 | 基本 要求 | 防水层与突出屋面结构交接处应做柔性密封处理，天沟、檐沟、 檐口、泛水、水落口、变形缝、伸出屋面管道等防水构造符合有 关要求。 | 5 |  |  |
| 刚性 防水 屋面 | 细石混凝土防水层表面平整、压实抹光，无`裂缝、起壳、起砂， 分格缝的位置和间距符合要求。 |
| 瓦屋 面 | 挂瓦条分档均匀，扑钉平整、牢固，瓦面平整，行列整齐，搭接 严密，檐口平直，脊瓦搭盖正确，间距均匀，封固严密，屋脊和 斜脊顺直、无起伏，泛水做法符合要求，整齐、顺直，结合严密， 无渗漏。 |
| 隔热 屋面 （架 空屋 面） | 架空隔热制品铺设平整、稳固，缝隙勾缝密实，隔热高度及变形 缝作法符合要求。 |
| 防水 | 查看屋面、厕浴间、地下室、外墙是否有渗漏情况或迹象，屋面是否有 积水、防水层起鼓等现象。 | 4 |  |  |
| 水、暖、燃气 工程 | 查看水、暖、燃气管道及器具安装质量情况，管道是否横平竖直，固定 牢固，器具安装细腻，通风口与顶棚是否结合紧密，消防喷头是否排列 整齐，查看管道及管道与接口有无渗漏，查看运行中有无显露的不安全 隐患，PVC 管道的配件是否配套和符合标准要求。 | 5 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 电气安装工 程 | 电气线路敷设及器具安装质量状况，电气线路敷设是否有不清、混用及 不接地的质量问题，防雷设施的质量是否符合规范要求，配电箱的安装 是否符合规范要求。 | 5 |  |  |
| 通风工程 | 查看设备安装质量状况，查看管道保湿隔热敷设情况（含耐腐） ，通风 运行中的噪音是否低于设计值，有无滴漏情况。 | 5 |  |  |
| 电梯工程 | 电梯运行是否达到设计要求，能否保持正常运行； 安装电梯的单位是否 具有相应的资质； 有关部门是否检验同意使用运行。 | 5 |  |  |
| 小计 |  | 60 |  |  |