附件1-3

**成都市装配式建筑工程设计施工图审查**

**单体建筑装配率-自评表**（对应：省标-公共建筑（1））

|  |  |
| --- | --- |
| **评价标准** | **项目信息** |
| 《四川省装配式建筑装配率计算细则》（川建建发【2020】275号） | 项目名称 |  |
| 表二（1）公共建筑评分表（全装修） | 子项名称(单体编号) |  |
| **指标分类** | **评价项** | **评价内容** | **评价要求**(应用比例) | **评价分值** | **最低分值** | **应用比例**（%） | **评价项****得分值** | **指标分类****得分值** |
| **标准化****Q1**（5分） | 标准化应用q1 | 标准柱网应用比例 q1a | ≥70% | 5 |  | q1a |  |  | **Q1=** |
| 标准宽度的预制剪力墙 q1b | ≥70% | q1b |  |
| 预制柱截面尺寸类型 q1c | ≤3 | q1c |  |
| 标准宽度的预制楼面板 q1d | ≥70% | q1d |  |
| 预制梁截面尺寸类型 q1e | ≤3 | q1e |  |
| **主体结构****Q2**（50分） | 竖向承重构件q2a | 预制混凝土剪力墙 q2aw | 15%～80% | 5～25 | 25 | q2aw |  |  | **Q2=** |
| 预制混凝土框架柱预 q2az | 15%～80% | q2az |  |
| 主体钢结构或木结构 | ----- | q2a |  |
| 水平承重构件(预制楼、屋面构件) q2b | 40%～80% | 5～20 | q2b |  |  |
| 预制梁 q2c | ≥40% | 5 | q2c |  |  |
| **外围护系统****Q3**（22分） | 非承重外围护墙体非砌 q3a | 50%～80% | 5～10 | 5 | q3a |  |  | **Q3=** |
| 外围护墙体保温一体化 q3b | 50%～80% | 2～6 | q3b |  |  |
| 外围护墙体装饰一体化 q3c | 50%～80% | 2～6 | q3c |  |  |
| **填表说明：**1. 本表填写依据《四川省装配式建筑装配率计算细则》（川建建发【2020】 275 号）；
2. 评价指标分为五大类（Q1、Q2、Q3、Q4、Q5），共计12个评价项对应12个评价分值，有多个评价内容的评价项满足一种评价内容要求即可得分；
3. 各项应用比例计算规则详见《四川省装配式建筑装配率计算细则》“表五-公共建筑计算规则”，各单体提供一份表中所填应用比例数据计算书；
4. “竖向承重构件”评价项：混凝土剪力墙结构计算q2aw，混凝土框架、框剪或框筒结构计算q2az，主体钢结构或木结构q2a计25分。
 |
|  |
| 表二（1）公共建筑评分表（全装修）（续） | 子项名称(单体编号) |  |
| **指标分类** | **评价项**(评价内容) | **评价要求**(应用比例) | **评价分值** | **最低分值** | **应用比例**（%） | **评价项****得分值** | **指标分类****得分值** |
| **内装系统****Q4**（18分） | 内部装修q4a | 全装修 | 6 | 10 | q4a |  |  | **Q4=** |
| 内隔墙非砌筑 q4b | ≥50% | 5 | q4b |  |  |
| 内隔墙与管线、装修一体化 q4c | 50%～80% | 2～5 | q4c |  |  |
| 集成卫生间 q4e | ≥70% | 2 | q4e |  |  |
| **管线系统****Q5**（5分） | 管线与主体结构分离 q5a | 50%～70% | 2～5 |  | q5a |  |  | **Q5=** |
| 单体装配率计算公式 | P=（Q1+Q2+Q3+Q4+Q5）/100x100% | **单体装配率（%）** |  |
| **评价等级** | A级（单体装配率 60%~75%）AA级（单体装配率 76%~90%）AAA级（单体装配率≥91%） | A级□ AA级□ AAA级□ |
| 备注： | 项目设计负责人（签字）：设计单位（签章）年月日 |