表一

自贡市装配式建筑平均装配率审查设计申报表

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | XXX工程 | | | 地上建筑  总面积 | XXXm2 |
| 实施装配式  建筑面积 | XXXm2 | 未实施装配式  建筑面积 | XXXm2 | 实施装配式  建筑面积占比 | XX% |
| 子项名称 | 地上建筑面积（m2） | 建筑类别 | 是否实施  装配式 | 单体建筑  装配率评分值 | 单体建筑主体结构装配率评分值 |
| XX号楼 | xxx | 住宅建筑 | 是 | xx | xx |
| XX号楼 | xxx | 住宅建筑 | 是 | xx | xx |
| XX号楼 | xxx | 住宅建筑 | 是 | xx | xx |
| XX号楼 | xxx | 公共建筑 | 否 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 平均装配率 |  | | | | |
| 备注 |  | | | | |
| 审查机构  意见 | □合格 □不合格  审查人：  审核人：  年 月 日 | | | | |

表二

自贡市装配式建筑单体装配率审查设计申报表

**（住宅建筑）**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | XXX工程 | | | | 子项名称 | XX号楼 | | |
| 建筑面积 | xxxx.xxm2 | 结构类型 | | 剪力墙结构 | 建筑层数 | xxF | | |
| 评价项 | | | | | 评价  要求 | 评分  分值 | 应用  比例 | 实际  分值 |
| 标准化  Q1 | 标准户型应用比例q1a | | | | ≥70% | 5 |  |  |
| 标准模数的套内空间应用比例q1b | | | | ≥50% |  |
| 标准宽度的预制剪力墙应用比例q1c | | | | ≥70% |  |
| 标准宽度的预制楼面板应用比例q1d | | | | ≥70% |  |
| 标准化预制构件应用比例q1e | | | | ≥70% |  |
| 主体结构系统Q2 | 竖向承重构件q2a | | | | 15%-70% | 5-25 |  |  |
| 水平承重构件q2b | | | | 40%-80% | 5-20 |  |  |
| 外围护  系统Q3 | 非承重外围护墙体非砌筑q3a | | | | ≥80% | 5 |  |  |
| 非承重外围护墙体保温一体化q3b | | | | 50%-80% | 1-2.5 |  |  |
| 外围护墙体装饰一体化q3c | | | | 50%-80% | 1-2.5 |  |  |
| 内装系统  Q4 | 内部装修4a | | 全装修（仅公区装修时） | | -- | 6（3） |  |  |
| 内隔墙非砌筑q4b | | | | ≥50% | 5 |  |  |
| 内隔墙与管线、装修一体化q4c | | 内隔墙与管线一体化q4c1 | | 50%-80% | 1-2.5 |  |  |
| 内隔墙与装修一体化q4c2 | | 1-2.5 |  |  |
| 混凝土楼板底面免抹灰q4d | | | | ≥70% | 2 |  |  |
| 墙面免抹q4e | | 内隔墙体免抹灰q4e1 | | ≥70% | 3 |  |  |
| 室内混凝土墙体免抹灰q4e2 | | ≥70% |  |
| 内墙面干法装修q4f | | | | ≥70% | 4 |  |  |
| 厨房q4g | | 集成式成品厨房q4g1 | | ≥70% | 3 |  |  |
| 干式工法q4g2 | |  |
| 卫生间q4h | | 集成式成品卫生间q4h1 | | ≥70% | 3 |  |  |
| 干式工法q4h2 | |  |
| 楼地面q4i | | 干式工法q4i1 | | ≥50% | 3 |  |  |
| 楼地面隔声、保温一体化q4i2 | |  |
| 管线系统Q5 | 管线分离q5a | | 竖向管线与墙体分离q5a1 | | 50%-70% | 2-3 |  |  |
| 水平管线与楼面湿作业分离q5a2 | | 50%-70% | 2-3 |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |
| 采用构件 | 主体结构系统 | |  | | | | | |
| 外围护系统 | |  | | | | | |
| 内装系统 | |  | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |
| 审查机构  意见 | □合格 □不合格  审查人： 审核人：  年 月 日 | | | | | | | |

表三

自贡市装配式建筑单体装配率审查设计申报表

**（全装修公共建筑）**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | XXX工程 | | | | 子项名称 | XX号楼 | | |
| 建筑面积 | xxxx.xxm2 | 结构类型 | | 框架结构 | 建筑层数 | xxF | | |
| 评价项 | | | | | 评价  要求 | 评分  分值 | 应用  比例 | 实际  分值 |
| 标准化  Q1 | 标准柱网应用比例q1a | | | | ≥70% | 5 |  |  |
| 标准宽度的预制剪力墙应用比例q1b | | | | ≥70% |  |
| 预制柱截面尺寸类型q1c | | | | ≤3 |  |
| 标准宽度的预制楼面板应用比例q1d | | | | ≥70% |  |
| 预制梁截面尺寸类型q1e | | | | ≤3 |  |
| 主体结构系统Q2 | 竖向承重构件q2a | | | | 15%-80% | 5-25 |  |  |
| 水平承重构件q2b | | | | 40%-80% | 5-20 |  |  |
| 预制梁q2c | | | | ≥40% | 5 |  |  |
| 外围护  系统Q3 | 非承重外围护墙体非砌筑q3a | | | | 50%-80% | 5-10 |  |  |
| 外围护墙体保温一体化q3b | | | | 50%-80% | 2-6 |  |  |
| 外围护墙体装饰一体化q3c | | | | 50%-80% | 2-6 |  |  |
| 内装系统Q4 | 全装修q4a | | | | -- | 6 |  |  |
| 内隔墙非砌筑q4b | | | | ≥50% | 5 |  |  |
| 内隔墙与管线、装修一体化q4c | | | | 50%-80% | 2-5 |  |  |
| 集成卫生间q4e | | | | ≥70% | 2 |  |  |
| 管线系统Q5 | 管线与主体结构分离 | | | | 50%-70% | 2-5 |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |
| 采用构件 | 主体结构系统 | |  | | | | | |
| 外围护系统 | |  | | | | | |
| 内装系统 | |  | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |
| 审查机构  意见 | □合格 □不合格  审查人： 审核人：  年 月 日 | | | | | | | |

表四

自贡市装配式建筑单体装配率审查设计申报表

**（仅公区及确定使用功能区域全装修公共建筑）**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | XXX工程 | | | | 子项名称 | XX号楼 | | |
| 建筑面积 | xxxx.xxm2 | 结构类型 | | 框架结构 | 建筑层数 | xxF | | |
| 评价项 | | | | | 评价  要求 | 评分  分值 | 应用  比例 | 实际  分值 |
| 标准化  Q1 | 标准柱网应用比例q1a | | | | ≥70% | 5 |  |  |
| 标准宽度的预制剪力墙应用比例q1b | | | | ≥70% |  |
| 预制柱截面尺寸类型q1c | | | | ≤3 |  |
| 标准宽度的预制楼面板应用比例q1d | | | | ≥70% |  |
| 预制梁截面尺寸类型q1e | | | | ≤3 |  |
| 主体结构系统Q2 | 竖向承重构件q2a | | | | 15%-80% | 5-25 |  |  |
| 水平承重构件q2b | | | | 40%-80% | 5-20 |  |  |
| 预制梁q2c | | | | ≥40% | 5 |  |  |
| 外围护  系统Q3 | 非承重外围护墙体非砌筑q3a | | | | 50%-80% | 10-15 |  |  |
| 外围护墙体保温一体化q3b | | | | 50%-80% | 2-6 |  |  |
| 外围护墙体装饰一体化q3c | | | | 50%-80% | 2-6 |  |  |
| 内装系统Q4 | 公区和确定使用功能的区域全装修q4a | | | | -- | 3 |  |  |
| 内隔墙非砌筑q4b | | | | ≥50% | 5 |  |  |
| 内隔墙与管线、装修一体化q4c | | | | 50%-80% | 2-4 |  |  |
| 集成卫生间q4e | | | | ≥70% | 1 |  |  |
| 管线系统Q5 | 管线与主体结构分离q5a | | | | 50%-70% | 2-5 |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |
| 采用构件 | 主体结构系统 | |  | | | | | |
| 外围护系统 | |  | | | | | |
| 内装系统 | |  | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |
| 审查机构  意见 | □合格 □不合格  审查人： 审核人：  年 月 日 | | | | | | | |

表五

自贡市装配式建筑单体装配率审查设计申报表

**（工业建筑）**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | XXX工程 | | | | 子项名称 | XX号楼 | | |
| 建筑面积 | xxxx.xxm2 | 结构类型 | | 框架结构 | 建筑层数 | xxF | | |
| 评价项 | | | | | 评价  要求 | 评分  分值 | 应用  比例 | 实际  分值 |
| 标准化  Q1 | 标准柱网应用比例q1a | | | | ≥70% | 5 |  |  |
| 预制柱截面尺寸类型q1b | | | | ≤3 |  |
| 预制梁截面尺寸类型q1c | | | | ≤3 |  |
| 标准宽度的预制楼面板应用比例q1d | | | | ≥70% |  |
| 主体结构系统Q2 | 竖向承重构件q2a | | | | 40%-80% | 15-30 |  |  |
| 水平承重构件q2b | | | | 40%-80% | 5-20 |  |  |
| 预制梁q2c | | | | 40%-80% | 5-10 |  |  |
| 外围护  系统Q3 | 非承重外围护墙体非砌筑q3a | | | | 50%-80% | 10-15 |  |  |
| 外围护墙体保温一体化q3b | | | | 50%-80% | 2-7.5 |  |  |
| 外围护墙体装饰一体化q3c | | | | 50%-80% | 2-7.5 |  |  |
| 内装系统Q4 | -- | | | | -- | -- | -- | -- |
| 管线系统Q5 | 管线与主体结构分离q5a | | | | 50%-70% | 2-5 |  |  |
| 合计 | | | | | | | |  |
| 采用构件 | 主体结构系统 | |  | | | | | |
| 外围护系统 | |  | | | | | |
| 内装系统 | |  | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |
| 审查机构  意见 | □合格 □不合格  审查人： 审核人：  年 月 日 | | | | | | | |