附件1

《福建省装配式建筑工程钢筋混凝土

预制构件补充工程量清单》

A.4.18 预制混凝土柱。工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表A.4.18的规定执行。

**表A.4.18 预制混凝土柱（编码：010418）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
| 010418001 | 矩形柱 | 1.柱高度2.柱截面尺寸3.混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸以体积计算，不扣除构件内钢筋、预埋铁件所占体积 | 1.制作2.安装3.套筒注浆 |
| 010418002 | 保温矩形柱 |
| 010418003 | 异形柱 |
| 010418004 | 保温异形柱 |

A.4.19 预制混凝土梁。工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表A.4.19的规定执行。

**表A.4.19 预制混凝土梁（编码：010419）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
| 010419001 | 矩形梁 | 1.梁截面尺寸2.混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸以体积计算，不扣除构件内钢筋、预埋铁件所占体积 | 1.制作2.安装3.套筒注浆 |
| 010419002 | 保温矩形梁 |
| 010419003 | 异形梁 |
| 010419004 | 保温异形梁 |

A.4.20 预制混凝土墙板。工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表A.4.20的规定执行。

**表A.4.20 预制混凝土墙板（编码：010420）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
| 010420001 | 保温外墙板 | 1.墙类型2.墙厚度3.混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸以体积计算，不扣除构件内钢筋、预埋铁件所占体积，扣除门窗洞口及单个面积0.3m2以外的孔洞所占体积 | 1.制作2.安装3.套筒注浆 |
| 010420002 | 不保温外墙板 |
| 010420003 | 内墙板 |

A.4.21 预制混凝土板。工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表A.4.21的规定执行。

**表A.4.21 预制混凝土板（编码：010421）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
| 010421001 | 叠合楼板 | 1.板厚度2.混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸以体积计算，不扣除构件内钢筋、预埋铁件及单个面积0.3m2以内的孔洞所占体积。 | 1.制作2.安装3.套筒注浆 |
| 010421002 | 阳台板 |

A.4.22 预制混凝土楼梯。工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表A.4.22的规定执行。

**表A.4.22 预制混凝土楼梯（编码：010422）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
| 010422001 | 楼梯（含休息平台） | 1.楼梯类型2.混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸以体积计算，不扣除构件内钢筋、预埋铁件所占体积。 | 1.制作2.安装 |
| 010422002 | 楼梯（不含休息平台） |

A.4.23 其他预制构件。工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表A.4.23的规定执行。

**表A.4.23 其他预制构件（编码：010423）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
| 010423001 | 线条、空调板 | 1.构件类型2.混凝土强度等级 | m³ | 按设计图示尺寸以体积计算，不扣除构件内钢筋、预埋铁件及单个面积0.3m2以内的孔洞所占体积。 | 1.制作2.安装 |
| 010423002 | 其他构件 |

A.4.24 墙体支撑体系。工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表A.4.24的规定执行。

**表A.4.24 墙体支撑体系（编码：010424）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
| 010424001 | 墙体支撑体系 | 1.搭设方式2.支撑体系材质 | ㎡ | 按竖向构件的垂直投影面积（扣除门窗洞口、空圈洞口等所占面积，不扣除0.3m2以内的空洞所占面积）计算，外墙按单侧计，内墙按双侧计。 | 定位、调整、固定 |

A.4.25 装配式预制构件运输。工程量清单项目设置及工程量计算规则，应按表A.4.25的规定执行。

**表A.4.24 墙体支撑体系（编码：010425）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量计算规则 | 工程内容 |
| 010425001 | 装配式预制构件运输 | 运距 | m³ | 按照构件体积以运输距离计算 | 按技术要求装车绑扎、运输、按指定地点卸车堆放 |

**说明：除了本补充工程量清单另有规定外，其他均执行《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）及我省有关规定。**