### 7.1.10选用的建筑材料应符合下列规定：1 500km 以内生产的建筑材料重量占建筑材料总重量的比例应大于 60%；2 现浇混凝土应采用预拌混凝土，建筑砂浆应采用预拌砂浆。

1. **达标自评**

[x] 达标；[ ] 不达标

1. **评价要点**

**本地化建材使用比例：**

施工现场500km 以内生产的建筑材料使用重量：吨；所有建筑材料总重量：吨；施工现场500km以内生产的建筑材料重量占建筑材料总重量的比例： 100 %

| **序号** | **建筑材料种类** | **运输半径（km）** | **建筑材料重量（t）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 玻璃 | 100 | 50 |
| 2 | 钢材 | 100 | 175 |
| 3 | 预拌混凝土 | 30 | 360 |
| … |  |  |  |
| 合计 |  | 585 |
| 施工现场500km以内生产的建筑材料重量占建筑材料总重量的比例 | 100% |

* **预拌混凝土使用情况：**

现浇混凝土是否全部采用预拌混凝土：[x] 是、[ ] 否

* **预拌砂浆使用情况：**

建筑砂浆是否全部采用预拌砂浆：[x] 是、[ ] 否

简要说明本项目预拌砂浆使用的部位、用途、厚度及预拌砂浆的使用量占建筑砂浆的比例，且注明本项目使用的预拌砂浆是否符合现行标准《预拌砂浆》GB/T 2181及《预拌砂浆应用技术规程》JGJ/T 223的规定（200字以内）。

|  |
| --- |
| 项目建筑砂浆全部采用预拌砂浆。本项目预拌砂浆主要使用在菜市场楼板及基础部分，楼板厚度为120mm。本项目使用得预拌砂浆符合现行标准《预拌砂浆》GB/T 2181及《预拌砂浆应用技术规程》JGJ/T 223的规定。 |

1. **证明材料**

| **专业分类** | **材料名称** | **技术要求** | **评价阶段** | **建筑类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **结构设计** | **结构施工图及设计说明** | 应体现建材最后一个生产工厂或场地的位置到施工现场的距离 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **其他材料** | **工程材料预算清单** | 应体现项目实际使用各类建材信息（名称、用量） | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **购销合同** | 应体现大宗建材的采购情况（采购时间、对应项目、采购厂商、采购量等） | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **预拌混凝土用量清单及使用比例计算书** | 应包括辅助证明项目实际预拌混凝土的用量及使用比例 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **预拌砂浆用量清单及使用比例计算书** | 应包括辅助证明项目实际预拌砂浆的用量及使用比例 | 预评价/评价 | 居建/公建 |

**实际提交材料：**

|  |
| --- |
| 预拌混凝土用量清单及使用比例计算书预拌砂浆用量清单及使用比例计算书结构施工图工程材料预算清单购销合同 |