### 7.2.17 选用可再循环材料、可再利用材料及利废建材。（总分12分）

1. **得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价内容** | **评价分值（分）** | **自评得分（分）** |
| 1 | 可再循环材料和可再利用材料用量比例　 | 住宅建筑达到 6% 或公共建筑达到 10% | 3 | 9　 |
|  | 住宅建筑达到 10% 或公共建筑达到 15% | 6 |
|  | 利废建材选用及其用量比例　 | 采用一种利废建材，其占同类建材的用量比例不低于50% | 3 | 9　 |
| 2 | 选用两种及以上的利废建材，每一种占同类建材的用量比例均不低于30% | 6 |
| 合计 | 12 | 　12 |

1. **评价要点**
* **可再利用材料和可再循环材料使用情况：**

建筑可再利用材料使用重量：\_\_20\_ t；

建筑可再循环材料使用重量：\_\_\_8 t；

本项目所有建筑材料总重量：\_\_\_12 t；

可再利用材料和可再循环材料使用重量占所有建筑材料总重量的比例：\_\_10\_ %。

1. **证明材料**

**建议提交材料及技术要求：**

| **专业分类** | **材料名称** | **技术要求** | **评价阶段** | **建筑类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建筑设计** | **设计说明书** | 　 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **施工图** | 　 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **工程概预算材料清单** | 　 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **各类材料用量比例计算书** | 　 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **其他材料** | **可再利用材料和可再循环材料使用比例计算书** | 应体现项目实际采用的可再利用材料和可再循环材料的种类、使用部位、用量及使用比例（指标要求与自评一致） | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **利废建材中废弃物掺量说明及证明材料** | 　 | 运行评价 | 居建/公建 |
| **建筑工程造价预算/决算清单** | 应体现项目选用的全部材料种类、名称，使用部位、用量等信息，应与土建及装修设计图纸对应 | 预评价/评价 | 居建/公建 |
| **相关产品检测报告** | 　 | 运行评价 | 居建/公建 |

**实际提交材料：**

|  |
| --- |
| [19#平面图\_t7.dwg](file:///D%3A%5C19#平面图_t7.dwg)[材料预算清单.jpg](file:///C%3A%5CUsers%5C%E9%99%88%E6%A1%A6%5CDesktop%5C%E6%9D%90%E6%96%99%E9%A2%84%E7%AE%97%E6%B8%85%E5%8D%95.jpg) |