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

**1 得分自评**

可再循环材料和可再利用材料用量比例

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | | 评价分值 | 自评得分 |
| 建筑类别 | 评价内容 |
| 1 | 住宅建筑 | 6% | 3 |  |
| 10% | 6 |
| 2 | 公共建筑 | 10% | 3 |  |
| 15% | 6 |
| 合计 | | | 6 | 0 |

利废材料选用

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 采用一种利废建材，其占同类建材的用量比例 | 不低于50% | 3 |  |
| 达到70% | 5 |
| 2 | 采用二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 | | | 6 | 0 |

本条自评总得分： 0 。

**2 评价要点**

1）建筑可循环材料使用重量： （吨）；建筑可再利用材料使用重量： （吨）；本项目所有建筑材料总重量： （吨）；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： %。

2）以废弃物为原料生产的建筑材料选用情况：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用部位 | 材料名称 | 废弃物名称 | 用量（kg） | 占同类建材的比例 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）建筑专业的竣工图及设计说明；

2）工程材料决算清单；

3）可再循环材料和可再利用材料用量计算书、利废材料选用计算书、利废材料产品检测报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |