### 7.2.12 采用可再利用材料和可再循环材料。（总分10分）

**1）得分自评**

**□住宅建筑**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价内容 | 评价分值（分） | 自评得分（分） |
| 可再利用材料和可再循环材料用量比例 |
| 6% | 8 |  |
| 10% | 10 |
| 合计 | 10 |  |

**□公共建筑**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 评价内容 | 评价分值（分） | 自评得分（分） |
| 可再利用材料和可再循环材料用量比例 |
| 10% | 8 | 10 |
| 15% | 10 |
| 合计 | 10 | 10 |

**2）评价要点**

1、建筑可再利用材料使用重量： 1153.5 吨；

2、建筑可再循环材料使用重量： 785.2 吨；

3、本项目所有建筑材料总重量： 7690 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： 26 %。

**3）证明材料**

**建议提交材料及要求：**

**建议提交材料及要求：**

1、可再利用材料和可再循环材料使用比例计算书；

2、工程材料预算清单。

**实际提交材料：**

|  |
| --- |
|  |