#### 6.2.11 建筑平均日用水量满足现行国家标准《民用建筑节水设计标准》GB 50555中节水用水定额的要求。（5分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 平均日用水量大于节水用水定额的平均值、不大于上限值 | 2 | 2  |
| 2 | 平均日用水量大于节水用水定额的下限值、不大于平均值 | 3 |  5  |
| 3 | 平均日用水量不大于节水用水定额的下限值 | 5 |

**2 评价要点**

本项目建筑平均日用水量为： 80 L/人.d

[ ] 小于节水用水定额的上限值、不小于中间值要求

[ ] 建筑平均日用水量小于节水用水定额的中间值、不小于下限值要求

[ ] 建筑平均日用水量小于节水用水定额的下限值要求

请简要介绍项目平均日用水量（如饮用、盥洗、冲厕、餐饮、绿化灌溉、地面冲洗、水景补水等）情况。

|  |
| --- |
| 日常生活中用水包括饮用,洗嗽,洗衣,洗菜,拖地,厕用正常每月人均在3-4吨左右。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）给排水专业竣工图纸及设计说明；

2）用水记录文件，包括实测分类用水量计量报告、实际用水单元数量统计报告、建筑各类用水的平均日用水量计算书。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |