#### 7.1.3 应根据建筑空间功能设置分区温度，合理降低室内过渡区空间的温度设定标准。

**1 达标自评**

达标；不达标

**2 评价要点**

长期逗留区域空气调节室内参数：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 舒适度等级 | 温度(℃) | 相对湿度(%) | 风速(m/s) |
| 冬季 |  |  |  |  |
| 夏季 |  |  |  |  |

过渡空间空气调节室内参数：

活动类型： 代谢率： 冬季温度设定：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数 | 舒适度等级 | 温度(℃) | 相对湿度(%) | 风速(m/s) |
| 冬季 |  |  |  |  |
| 夏季 |  |  |  |  |

请简要说明根据建筑空间功能的不同，分区温度的设置情况。

|  |
| --- |
| 本项目根据建筑功能设置温度：住宅部分卧室 18℃，带洗浴的卫生间 25℃，客厅 18℃，厨房 16℃。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）暖通专业竣工图及设计说明，应包含建筑各功能空间分区温度的设置情况；

2）建筑各功能空间温湿度检测报告，数据应覆盖三个季度（夏季、冬季、过渡季），且连续数据不少于两周；

3）暖通空调专业设计说明、暖通设计计算书等。

实际提交材料：

|  |
| --- |
| 暖通专业竣工图及设计说明 |