#### 5.1.8 主要功能房间应具有现场独立控制的热环境调节装置。

**1 达标自评**

[x] 达标；[ ] 不达标

**2 评价要点**

主要功能房间面积为2800，热环境可独立调节的面积为 2800 ，比例为 100%

简述所采用的热环境系统末端形式和调节方式。

|  |
| --- |
| 多联机空调系统每个房间均能够独立控制和调节。本工程建筑冬季供暖采用集中热水采暖系统，每组散热器均设自动恒温控制阀，能够分室控制和调节；本项目设置地板采暖系统，各分集水器前设温控阀，实现分室调节，各分支管及热力入口设平衡阀。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）暖通空调竣工图、说明文件，应注明主要功能房间的末端形式；

2）末端产品说明书、合格证书。

实际提交材料：

|  |
| --- |
| 暖通空调竣工图、说明文件 |