#### 7.2.6 采取有效措施降低供暖空调系统的末端系统及输配系统的能耗。（5分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 通风空调系统风机的单位风量耗功率比现行国家标准《公共建筑节能设计标准》GB50189的规定低20% | 2 | 2  |
| 采用分体空调和多联机空调（热泵）机组 |   |
| 2 | 集中供暖系统热水循环泵的耗电输热比、空调冷热水系统循环水泵的耗电输冷（热）比比现行国家标准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736规定值低20% | 3 |  3 |
| 非集中采暖空调系统项目 |   |
| 合计 | 5 | 5  |

**2 评价要点**

通风空调系统风机的单位风量耗功率：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设备类型 | 设备编号 | 单位风量耗功率 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

集中供暖系统热水循环泵的耗电输热比： ，标准规定值： 。

空调冷热水系统循环水泵的耗电输冷（热）比： ，标准规定值：\_ 。

**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，应包含设备表、风系统图及水系统等设计文件；

2）风机及水泵的产品性能检测报告；

3）风机的单位风量耗功率、空调冷热水系统的耗电输冷（热）比、集中供暖系统热水循环泵的耗电输热比计算书。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |