

5.2.5 集中供暖系统热水循环泵的耗电输热比和通风空调系统风机的单位风量耗功率符合现行国家标准《公共建筑节能设计标准》GB 50189等的有关规定，且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》GB 50736规定值低20%。

【审查范围】

采用集中空调或供暖的民用建筑

【审查文件】

暖通设备表、暖通节能计算书

【审查内容】

- (1) 暖通设备表中应标明所选风机的单位风量耗功率和冷热水系统循环泵的耗电输冷(热)比；
- (2) 暖通节能计算书中应包含水系统循环水泵耗电输冷(热)比和通风空调系统风机的单位风量耗功率的计算内容；
- (3) 水系统循环水泵耗电输冷(热)比和风机的单位风量耗功率应符合《公共建筑节能设计标准》GB50189的规定。空调冷热水系统循环水泵的耗电输冷(热)比应比现行国家标准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB 50736规定值低20%。

【建议最低分】

6分