

5.1.4 本条适用于集中空调系统的各类民用建筑的设计、运行评价。

量化管理是节约能源的重要途径，供热计量的目的在于推进城镇供热体制改革，在保证供热质量、改革收费制度的同时，实现节能降耗的目标。此外，对热量进行计量，是考核供热企业的供能质量、能源效率的重要指标，可以检查系统的输送效率是否达到标准要求。因此要求集中供热系统按照相关规定设置热量计量装置。热计量装置包括用于热量结算的热量表和针对若干不同的用户热分摊方法所采用的仪器仪表。

本条的评价方法为：设计评价查阅相关设计文件；运行评价查阅相关竣工图，并现场核实。