

12.1.4 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

分布式热电冷联供系统为建筑或区域提供电力、供冷、供热（包括供热水）三种需求，实现能源的梯级利用。在应用分布式热电冷联供技术时，必须进行科学论证，从负荷预测、系统配置、运行模式、经济和环保效益等多方面对方案进行可行性分析，严格以热定电，系统设计满足相关标准的要求。

评价方式包括下列两种：

1 设计评价：查阅相关设计文件、计算分析报告（包括负荷预测、系统配置、运行模式、经济和环保效益等方面）。

2 运行评价：查阅相关竣工图、计算分析报告、主要产品型式检验报告，并现场核实。