

5.2.21 目前，较为成熟的功能材料包括：空气净化功能纳米复相涂覆材料、产生负离子功能材料、稀土激活保健抗菌材料、湿度调节材料、温度调节材料等，使用上述材料时，可参考《负离子功能 建筑室内装饰材料》JC/T 2040、《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》JC/T 1074、《光催化抗菌材料及制品抗菌性能的评价》 GB/T 23763、《地暖用相变储能材料及构件》JC/T2339 等现行国家和行业标准进行设计，在设计时，设计文件中需体现上述材料的相关性能指标及使用部位等信息。为了鼓励在建筑中采用改善室内 空气质量的功能材料，本条设计要求中尚未提出量化设计指标。