

9.1.3 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。对于毛坯房，仅评价其公共部分；对于精装房，应考察户内功能空间。

室内照明质量是影响室内环境质量的重要因素之一，良好的照明不但有利于提升人们的工作和学习效率，更有利于人们的身心健康，减少各种职业疾病。良好、舒适的照明要求在参考平面上具有适当的照度水平，避免眩光，显色效果良好。各类民用建筑中的室内照度、眩光值、一般显色指数等照明数量和质量指标应满足现行国家标准《建筑照明设计标准》GB50034的有关规定。

评价方式包括下列两种：

- 1** 设计评价：查阅电气专业施工图及设计说明；照明计算分析报告。
- 2** 运行评价：同设计评价内容；查阅电气专业竣工图及设计说明；照明现场检测报告并现场核实。