

8.2.7 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。如果参评建筑无内区，或者为住宅建筑，第2款直接得4分；如果参评建筑没有地下室，第3款直接得4分。

天然采光不仅有利于照明节能，而且有利于增加室内外的自然信息交流，改善空间卫生环境，调节空间使用者的心情。建筑的地下空间和高大进深的地上空间，由于物理的封闭，很容易出现自然采光不足的情况。通过反光板、棱镜玻璃窗、天窗、下沉庭院等设计手法的采用，以及各类导光技术和设施的采用，可以有效改善这些空间的自然采光效果。

第2款的内区，是针对外区而言的，为简化一般情况下外区取为距离建筑外、维护结构5米范围内的区域，应对内区的主要功能房间的采光系数分别进行计算，再统计采光达标的面积比例。

本条的评价方法为：设计评价查阅相关设计文件和自然采光模拟分析报告；运行评价查阅相关竣工文件，以及自然采光模拟或实测分析报告，并现场检查。