

条文 3.7.4(“健康舒适” 第 5.2.8 条)

审查要点:

1. 采用基于天然光气候数据的建筑采光全年动态分析的方法对其进行评价。建筑及采光设计时, 可通过软件对建筑的动态采光效果进行计算分析, 采光模拟应符合现行行业标准《民用建筑绿色性能计算标准》JGJ/T 449 的相关规定。反射比计算参数设定为: 地面 0.3, 墙面 0.6, 外表面 0.5, 顶棚 0.75。外窗的透射比应根据设计图纸定。如果设计图纸中涉及的相关参数有所不同, 需提供材料测试报告。
2. 第 2 款的内区, 是针对外区而言的。为简化, 一般情况下外区定义为距离建筑外围护结构 5 米范围内的区域, 无内区时该项直接得分。

审查材料:

1. 室内天然采光分析报告。