

节能检查：规定指标				
检查项	计算值	标准要求	结论	可否性能权衡
⊙窗墙比		夏热冬冷地区甲类公共建筑各单一立面窗墙面积比 (包括透光幕墙)均不宜大于0.70	适宜	
⊙可见光透射比		当窗墙面积比小于0.40时，玻璃的可见光透射比不应当小于0.6; 当窗墙面积比大于等于0.40时，玻璃的可见光透射比不应当小于0.4;	满足	
⊙天窗			不需要	
⊙屋顶构造		K应满足表3.3.1-3的规定	满足	
⊙外墙构造	K=1.23; D=3.07	$K \leq 0.80$ [K应满足表3.3.1-3的规定]	满足	
⊙挑空楼板构造	K=1.03	$K \leq 0.70$	不满足	可
⊙外窗热工			满足	
⊙有效通风换气面积	无通风换气装置	甲类建筑外窗有效通风换气面积不宜小于所在房间立面面积的10%	适宜	
⊙非中空窗面积比		非中空玻璃的面积不应超过同一立面透光面积的15%	满足	
结论			满足	