

不舒适眩光分析报告书

工程名称	绿意•环生
设计编号	GX30398
建设单位	华北理工大学
设计单位	华北理工大学
审 核 人	
审 定 人	
计算日期	2021 年 1 月 6 日



采用软件	采光分析 DALI2020
软件版本	20190808
研发单位	北京绿建软件有限公司
正版授权码	T13294205650
服务热线	400-094-1228

目 录

1.建筑概况	3
2.分析目的	3
3.分析依据	3
3.1 标准依据.....	3
3.2 标准要求.....	3
4.应用软件与计算方法	4
4.1 软件选用.....	4
4.2 计算原理.....	5
5.计算参数选用	6
5.1 模拟条件.....	6
5.2 建筑饰面材料参数.....	6
5.3 门窗类型参数.....	6
5.3.1 普通窗.....	7
6.眩光分析结果	7
7.评价结论	8

1. 建筑概况

光气候分区	III	光气候系数 K	1.00
建筑面积	地上 7475.77 m ² 地下 0.00 m ²		
建筑层数	地上 11 层 地下 0 层		
建筑高度	地上 36.00 m 地下 0.00 m		
备注			

2. 分析目的

天然光营造的光环境以经济、自然、宜人、不可替代等特性为人们所习惯和喜爱。各种光源的视觉试验结果表明，在同样照度条件下，天然光的辨认能力优于人工光。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。在建筑中充分利用天然光，对于创造良好光环境、节约能源、保护环境和构建绿色建筑具有重要意义。

窗的不舒适眩光是评价采光质量的重要指标，绿色建筑评价中也要求对主要功能房间有合理的控制眩光的措施。本分析报告以相关标准为依据，采用 DALI 软件进行采光模拟，分析项目主要功能房间眩光指数，并给出绿色建筑评估所需要的评价分值。

3. 分析依据

3.1 标准依据

1. 《建筑采光设计标准》GB 50033-2013
2. 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019
3. 《采光测量方法》GB/T5699-2008
4. 委托方提供的项目总平面图、建筑设计图纸、设计效果图等图纸资料
5. 委托方提供的其它相关资料

3.2 标准要求

本报告以《建筑采光设计标准》GB 50033-2013 为计算依据，以《绿色建筑评价标准》GB/T 50378—2019 为评价依据。

■ 《建筑采光设计标准》GB 50033-2013 规定：

窗的不舒适眩光指数不宜高于表 5.0.3 规定的数值。

表 5.0.3 窗的不舒适眩光指数（DGI）

采光等级	眩光指数值 DGI
I	20
II	23
III	25
IV	27
V	28

■ 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019 规定：

5. 2. 8 充分利用天然光，评价总分为 12 分，并按下列规则分别评分并累计：

1 住宅建筑室内主要功能空间至少 60% 面积比例区域，其采光照度值不低千 300lx 的小时数平均不少于 8h/d，得 9 分。

2 公共建筑按下列规则分别评分并累计：

1) 内区采光系数满足采光要求的面积比例达到 60%，得 3 分；

2) 地下空间平均采光系数不小于 0.5% 的面积与地下室首层面积的比例达到 10% 以上，得 3 分；

3) 室内主要功能空间至少 60% 面积比例区域的采光照度值不低千采光要求的小时数平均不少于 4h/d，得 3 分。

3 主要功能房间有眩光控制措施，得 3 分。

4. 应用软件与计算方法

4.1 软件选用

本报告采用绿建斯维尔采光分析软件 DALI 建模。DALI 是国内首款与国标《建筑采光设计标准》GB50033-2013 配套的软件，支持《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2014 的采光指标要求。软件以 Radiance 为计算核心，将计算结果返回到 DALI 进行处理分析。DALI 可对**眩光指数**、达标率、地下采光、内区采光、视野率等进行快速分析，并根据不同需求生成《不舒适眩光分析报告书》等系列采光分析报告书。

DALI 已通过了《建筑采光设计标准》GB50033-2013 标准编制组的鉴定，获得国家建筑工程质量监督检验中心鉴定报告，编号 BETC-GMJJC-2014-1。同时，DALI 还通过了住房和城乡建设部科技发展促进中心专家组评审鉴定，获得《建设行业科技成果评估证书》，编号建科评[2014]069，评估委员会认定软件总体已达到国内领先水平。

4.2 计算原理

■ 窗的不舒适眩光指数（DGI）可按下列公式计算：

$$DGI = 10 \lg \sum G_n$$

$$G_n = 0.478 \frac{L_s^{1.6} \Omega^{0.8}}{L_b + 0.07 \omega^{0.5} L_s}$$

$$\Omega = \int \frac{d\omega}{p^2}$$

$$p = \exp[(35.2 - 0.31889\alpha - 1.22e^{-2\alpha/9})10^{-3}\beta + (21 + 0.26667\alpha - 0.002963\alpha^2)10^{-5}\beta^2]$$

式中：

Gn----眩光常数；

Ls----窗亮度，通过窗所看到的天空、遮挡物和地面的加权平均亮度（cd/m²）；

Lb----背景亮度，观察者视野内各表面的平均亮度（cd/m²）；

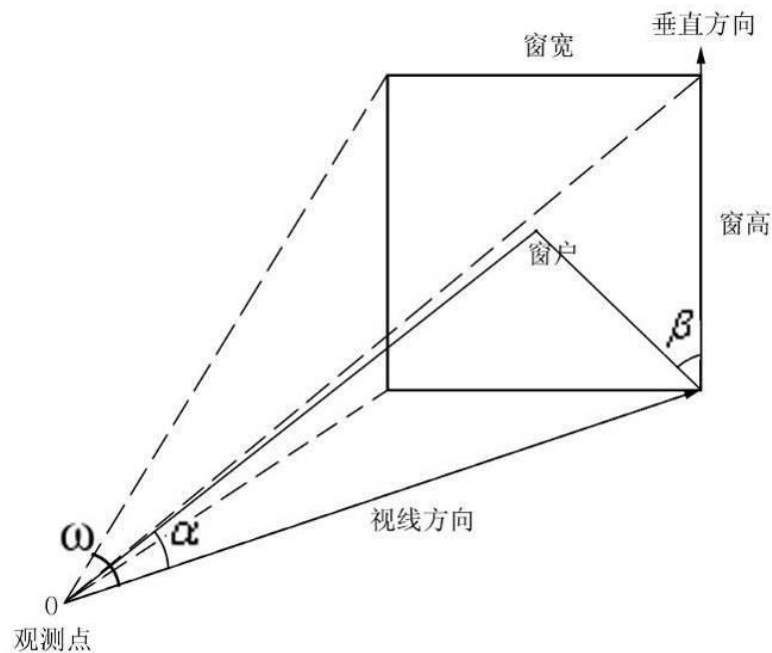
ω----窗对计算点形成的立体角（sr）；

Ω----考虑窗位置修正的立体角（sr）；

P ----古斯位置指数

α----窗对角线与窗垂直方向的夹角；

β----观察者眼睛与窗中心点的连线与视线方向的夹角。



窗的不舒适眩光计算各角度示意图

5. 计算参数选用

5.1 模拟条件

天空状态：晴天—CIE12（大气清晰）：6月21日 14:00 考虑太阳直射

周边环境：考虑分析区内的建筑物之间遮挡

室内环境：忽略室内家具类设施的影响，只考虑永久固定的顶棚、地面和墙面、。

5.2 建筑饰面材料参数

建筑饰面材料选用与反射比取值		
部位	反射比材料设计取值	备注
顶棚	0.84	
地面	0.58	
墙面	0.84	
外表面	0.57	

注 1：数据参考自：《建筑采光设计标准》GB50033-2013 附录 D 表 D.0.5；

5.3 门窗类型参数

窗的不舒适眩光是评价采光质量的重要指标，在计算眩光指数时，窗以及透光门都会结果产生影响，本章对计算中必要的门窗参数进行统计。

5.3.1 普通窗

门窗编号	宽度(mm)	高度(mm)	窗框类型	玻璃类型	可见光透射比	玻璃反射比
	900	2000	单层铝窗	高透 Low-E	0.67	0.08
C0615	600	1500	单层铝窗	高透 Low-E	0.67	0.08
C0915	900	1500	单层铝窗	高透 Low-E	0.67	0.08
C1515	1500	1500	单层铝窗	高透 Low-E	0.67	0.08
C1815	2430	1500	单层铝窗	高透 Low-E	0.67	0.08
C615	780	1500	单层铝窗	高透 Low-E	0.67	0.08
C915	900	1500	单层铝窗	高透 Low-E	0.67	0.08
DK1220	1200	1965	单层铝窗	高透 Low-E	0.67	0.08
M0923	900	2300	单层铝窗	高透 Low-E	0.67	0.08

注：计算考虑了外窗玻璃的污染折减系数影响，系数取值 0.9。

6. 眩光分析结果

计算参数选定后，利用门窗参数等进行不舒适眩光指数计算，结果如下表所示：

楼层	房间编号	房间类型	采光等级	采光类型	房间面积(m ²)	眩光指数 DGI	DGI 限值	结论
1~11	1006	起居室	IV	混合	14.66	15.9	27	满足
	1007	起居室	IV	混合	14.66	15.8	27	满足
	1014	卧室	IV	混合	14.66	17.7	27	满足
	1015	卧室	IV	混合	14.66	17.8	27	满足
	1016	卧室	IV	混合	14.66	17.8	27	满足
	1017	卧室	IV	混合	14.66	17.9	27	满足
	1020	卧室	IV	混合	14.66	17.7	27	满足
	1021	卧室	IV	混合	14.66	17.8	27	满足
	1025	起居室	IV	侧面	11.88	13.8	27	满足
	1026	起居室	IV	混合	11.88	15.7	27	满足
	1027	起居室	IV	混合	11.88	15.7	27	满足
	1028	起居室	IV	侧面	11.88	15.2	27	满足

7. 评价结论

通过计算分析，同时依据《建筑采光设计标准》GB 50033-2013 对本项目的 132 个主要功能房间进行眩光分析计算，其中 0 个房间不满足标准限值要求，根据《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019 的 5.2.8 条款要求，本项目合理控制眩光项得分为 3 分。

附：周边遮挡总平面图

