**不舒适眩光分析报告书**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | YB1A60102 |
| 设计编号 | XX |
| 建设单位 | XX |
| 设计单位 | XX |
| 审 核 人 |  |
| 审 定 人 |  |
| 计算日期 | 2024年1月2日 |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 采光分析DALI2023 |
| 软件版本 | 20220808(SP1) |
| 研发单位 | 北京绿建软件有限公司 |
| 正版授权码 | T15656910227 |
| 服务热线 | 400-094-1228 |

目 录

[1. 建筑概况 4](#_Toc155098350)

[2. 分析目的 4](#_Toc155098351)

[3. 分析依据 4](#_Toc155098352)

[3.1 标准依据 4](#_Toc155098353)

[3.2 标准要求 4](#_Toc155098354)

[4. 应用软件与计算方法 5](#_Toc155098355)

[4.1 软件选用 5](#_Toc155098356)

[4.2 计算原理 6](#_Toc155098357)

[5. 计算参数选用 7](#_Toc155098358)

[5.1 模拟条件 7](#_Toc155098359)

[5.2 建筑饰面材料参数 7](#_Toc155098360)

[5.3 门窗类型参数 7](#_Toc155098361)

[5.3.1 普通窗 7](#_Toc155098362)

[5.3.2 天 窗 9](#_Toc155098363)

[6. 眩光分析结果 9](#_Toc155098364)

[6.1 眩光指数 9](#_Toc155098365)

[6.2 采光均匀度 10](#_Toc155098366)

[7. 评价结论 10](#_Toc155098367)

[8. 附：项目总平面图 11](#_Toc155098368)

# 建筑概况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 光气候分区 | IV | 光气候系数K | 1.10 |
| 建筑面积 | 地上 1141.18 m2  地下 0.00 m2 | | |
| 建筑层数 | 地上 3 层 地下 0 层 | | |
| 建筑高度 | 地上 12.00 m 地下 0.00 m | | |
| 备注 |  | | |

# 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**、**采光均匀度**，并给出绿色建筑评估所需要的评价分值。

# 分析依据

## 标准依据

1. 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019
2. 《建筑采光设计标准》GB 50033-2013
3. 《绿色建筑评价标准技术细则2019》
4. 《采光测量方法》GB/T5699-2017
5. 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
6. 委托方提供的其它相关资料

## 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，评价总分值为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。

■ **《绿色建筑评价标准技术细则2019》指出：**

要求主要功能房间的最大采光系数和平均采光系数的比值小于6，改善室内天然光均匀度。若无眩光控制措施或采光均匀度不达标，本款不得分。

# 应用软件与计算方法

## 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/T50378-2019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-GMJC-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。

## 计算原理

**■ 窗的不舒适眩光指数（DGI）可按下列公式计算：**









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

# 计算参数选用

## 模拟条件

天空状态：晴天－CIE12（大气清晰）：1月2日 11:41 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。

## 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 | 0.75 |  |
| 地面 | 0.30 |  |
| 墙面 | 0.60 |  |
| 外表面 | 0.50 |  |

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

## 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。

### 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 |
| C0726 | 700 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C0826 | 800 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C0926 | 900 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1006 | 1000 | 600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1026 | 1000 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1027 | 1000 | 2700 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1035 | 1000 | 3500 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1126 | 1100 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1206 | 1200 | 600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1212 | 1200 | 1200 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1226 | 1200 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1426 | 1400 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1518 | 1500 | 1800 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1626 | 1600 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1826 | 1800 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C1827 | 1800 | 2700 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C2026 | 2000 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C2826 | 2800 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C3226 | 3200 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C3227 | 3200 | 2700 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C3420 | 3400 | 2000 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C3427 | 3400 | 2700 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C3526 | 3500 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C3620 | 3600 | 2000 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C4026 | 4000 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C5020 | 5000 | 2000 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C5026 | 5000 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C5220 | 5200 | 2000 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C5620 | 5600 | 2000 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C5635 | 5600 | 3500 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C6636 | 6600 | 3600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C7235 | 7179 | 3500 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| C8326 | 8300 | 2600 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| DK0721 | 700 | 2100 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| DK0921 | 900 | 2100 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| DK1021 | 1000 | 2100 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| DK1521 | 1500 | 2100 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| DK1821 | 1800 | 2100 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |
| DK2821 | 2800 | 2100 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 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。

### 天 窗

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 门窗编号 | 宽度(mm) | 高度(mm) | 面积 | 窗框类型 | 玻璃类型 | 可见光透射比 | 玻璃反射比 |
|  | 1500 | 1500 | 2.250 | 双层铝窗 | 双银Low-E | 0.68 | 0.08 |

注：

1.计算考虑了外窗玻璃的污染折减系数影响，系数取值和房间洁净度、玻璃倾角有关以及是否属于多雨地区有关。按照《建筑采光设计标准》GB50033附录表D.0.7取值。

2.本项目属多雨地区，水平天窗按照倾斜天窗的污染系数取值。

# 眩光分析结果

## 眩光指数

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  (m2) | 眩光指数  DGI | DGI限值 | 结论 |
| 1 | 1003 | 办公室 | III | 顶部 | 70.91 | 0.0 | 25 | 满足 |
| 1008 | 办公室 | III | 混合 | 54.38 | 15.6 | 25 | 满足 |
| 2 | 2002 | 办公室 | III | 混合 | 99.24 | 15.8 | 25 | 满足 |
| 2016 | 卧室 | IV | 混合 | 20.78 | 17.4 | 27 | 满足 |
| 2018 | 卧室 | IV | 混合 | 20.18 | 17.7 | 27 | 满足 |
| 2020 | 客房 | IV | 混合 | 18.37 | 16.7 | 27 | 满足 |
| 2022 | 客房 | IV | 混合 | 15.69 | 18.4 | 27 | 满足 |
| 2025 | 办公室 | III | 混合 | 13.00 | 17.6 | 25 | 满足 |
| 2026 | 档案室 | IV | 混合 | 12.76 | 18.1 | 27 | 满足 |
| 3 | 3009 | 展厅（单层及顶层） | III | 混合 | 35.72 | 16.0 | 25 | 满足 |
| 3015 | 办公室 | III | 混合 | 20.78 | 16.6 | 25 | 满足 |
| 3017 | 卧室 | IV | 混合 | 20.18 | 18.0 | 27 | 满足 |
| 3019 | 客房 | IV | 混合 | 18.37 | 17.1 | 27 | 满足 |
| 3021 | 客房 | IV | 混合 | 15.69 | 18.4 | 27 | 满足 |
| 3027 | 办公室 | III | 混合 | 12.76 | 17.2 | 25 | 满足 |

## 采光均匀度

主要功能房间的最大采光系数和平均采光系数的比值小于6，才能满足眩光控制要求。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 楼层 | 房间  编号 | 房间类型 | 采光  等级 | 采光  类型 | 最大值 | 平均值 | 采光  均匀度 | 结论 |
| 1 | 1003 | 办公室 | III | 侧面 | 6.84 | 5.28 | 1.29 | 满足 |
| 1008 | 办公室 | III | 侧面 | 9.53 | 6.95 | 1.37 | 满足 |
| 2 | 2002 | 办公室 | III | 侧面 | 14.17 | 6.93 | 2.05 | 满足 |
| 2016 | 卧室 | IV | 侧面 | 13.15 | 6.25 | 2.10 | 满足 |
| 2018 | 卧室 | IV | 侧面 | 12.91 | 5.38 | 2.40 | 满足 |
| 2020 | 客房 | IV | 侧面 | 13.21 | 7.34 | 1.80 | 满足 |
| 2022 | 客房 | IV | 侧面 | 11.61 | 5.43 | 2.14 | 满足 |
| 2025 | 办公室 | III | 侧面 | 12.85 | 6.13 | 2.09 | 满足 |
| 2026 | 档案室 | IV | 侧面 | 12.10 | 6.20 | 1.95 | 满足 |
| 3 | 3009 | 展厅（单层及顶层） | III | 侧面 | 12.20 | 7.07 | 1.73 | 满足 |
| 3015 | 办公室 | III | 侧面 | 12.18 | 5.72 | 2.13 | 满足 |
| 3017 | 卧室 | IV | 侧面 | 12.70 | 5.22 | 2.44 | 满足 |
| 3019 | 客房 | IV | 侧面 | 13.08 | 7.14 | 1.83 | 满足 |
| 3021 | 客房 | IV | 侧面 | 11.46 | 4.96 | 2.31 | 满足 |
| 3027 | 办公室 | III | 侧面 | 9.19 | 5.91 | 1.56 | 满足 |

# 评价结论

通过计算分析，依据《建筑采光设计标准》GB 50033-2013对本项目的 15 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，其中 0 个房间不满足采光均匀度要求。

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：项目总平面图

