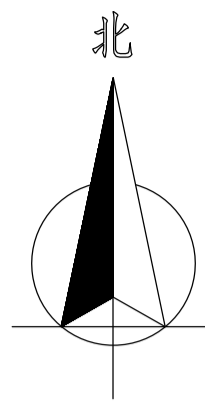


图例:

- 0小时
- 1小时
- 2小时
- 3小时
- 4小时
- 5小时
- 6小时
- 7小时
- 8小时
- 客体范围线
- 主体范围线



大地都市国际建筑设计有限公司
Great Earth Urban International Architecture Design Co., Ltd

设计资质等级: 甲级 证书编号: A213035148
中国 石家庄市 建设南大街235号 金知惠商务大厦10层
邮编: 050000 电话: 0311-86997790
Certificate: Class-A NO. A213035148
10/F, Jinruyi Business Building, 235Jianshe South Street,
Shijiazhuang, P. R. China P. C. 050000 TEL: 0311-86997790

公司签章
SIGNATURE

注册师签章
SIGNATURE

设计签字
SIGNATURE

项目负责人 PROJECT MANAGER	张树辉	
专业负责人 DIS. RESPONSIBLE	张树辉	
设计人 DESIGNED BY	商旭普	
校正人 CHECKED BY	张树军	
审核人 AUDITED BY	李翠平	
审定人 AUTHORIZED BY	李翠平	

工程编号
PROJECT NO. 2023-03-09

建设单位
CLIENT
河北德谦房地产开发有限公司

项目名称
SUB PROJECT
德谦华府(二期)

工程名称
PROJECT NAME
德谦华府(二期)

图名
DRAWING NAME

日照主客体范围线分析图
日照等时线分析图

专业 DISCIPLINE	比例 SCALE	图纸编号 SHEET NO.
建筑		报规-02
设计阶段 PHASE	版本号 VERSION	出图日期 DATE
规划报批	A	2024年04月

版权声明:
本图及图中包含图形版权归大地都市国际建筑设计有限公司所有, 未经大地都市国际建筑设计有限公司书面许可, 不得复制或其他方式提供给第三方。

日照分析技术参数

- 计算起止时间: 大寒日: 8.00-16.00;
- 计算经纬度: 石家庄市元氏, 东经114.52度、北纬37.76度
- 最小连续时间: 5分钟
- 时间间隔: 1分钟
- 计算间距: 1米
- 统计方式: 累计
- 计算起点: 1.20米 (室内外高差 0.30米+窗台高0.9米)
- 4.50米 (室内外高差 0.3米+3.3米+窗台高0.9米)
- 0.30米 (室内外高差 0.3米+窗台高0.9米-0.9米高差)

- 结论: (1)该规划项目内住宅建筑均满足大寒日累计日照时间3小时;
(2)项目建成后, 该规划项目周边计算范围内现状住宅大寒日3小时及3小时以上的仍满足3小时及3小时以上; 3小时以内的有效日照时间未发生改变。
(3)北侧道路满足有不少于1/3用地面积在标准建筑日照阴影范围线以外;
(4)北侧道路红线外北5米日照满足标准日照遮挡线;
(5)该规划对北侧一期拟建6#住宅楼和已建住宅均满足大寒日累计日照时间3小时。

主客体范围参数

主体范围参数: R=162 角度=45° S=1.62
客体范围参数: R=162 角度=45° S=1.62

日照主客体范围线分析图
日照等时线分析图

