

日照结论图

不满足大寒日2小时住宅日照状况			
户号	日照状况(小时)	户号	日照状况(小时)
8#东单元东户-1F	1.27	8#东单元东户-1F	1.22
8#东单元东户-2F	1.27	8#东单元东户-2F	1.22
8#东单元东户-3F	1.27	8#东单元东户-3F	1.22
8#东单元东户-4F	1.27	8#东单元东户-4F	1.22
8#东单元东户-5F	1.27	8#东单元东户-5F	1.25
8#东单元东户-6F	1.27	8#东单元东户-6F	1.3
8#东单元东户-7F	1.27	8#东单元东户-7F	1.38
8#东单元东户-8F	1.27	8#东单元东户-8F	1.44
8#东单元东户-9F	1.27	8#东单元东户-9F	1.47
8#东单元东户-10F	1.27		
8#东单元东户-11F	1.27		
8#东单元东户-12F	1.27		
8#东单元东户-13F	1.27		
8#东单元东户-14F	1.27		
8#东单元东户-15F	1.27		
8#东单元东户-16F	1.27		
8#东单元东户-17F	1.27		
8#东单元东户-18F	1.27		
8#东单元东户-19F	1.27		
8#东单元东户-20F	1.27		
8#东单元东户-21F	1.27		
8#东单元东户-22F	1.27		
8#东单元东户-23F	1.27		

日照分析说明

1.日照参数
地区: 洛阳市
经度: 112°26' 纬度: 34°42'
分析软件: 众智日照分析11.0版本

2.本日日照分析有效日照时间为: 住宅大寒日8:00-16:00
老人服务站冬至日9:00-15:00

计算方法为: 累计日照时间
分析采样间隔1分钟,采样点间距0.5米

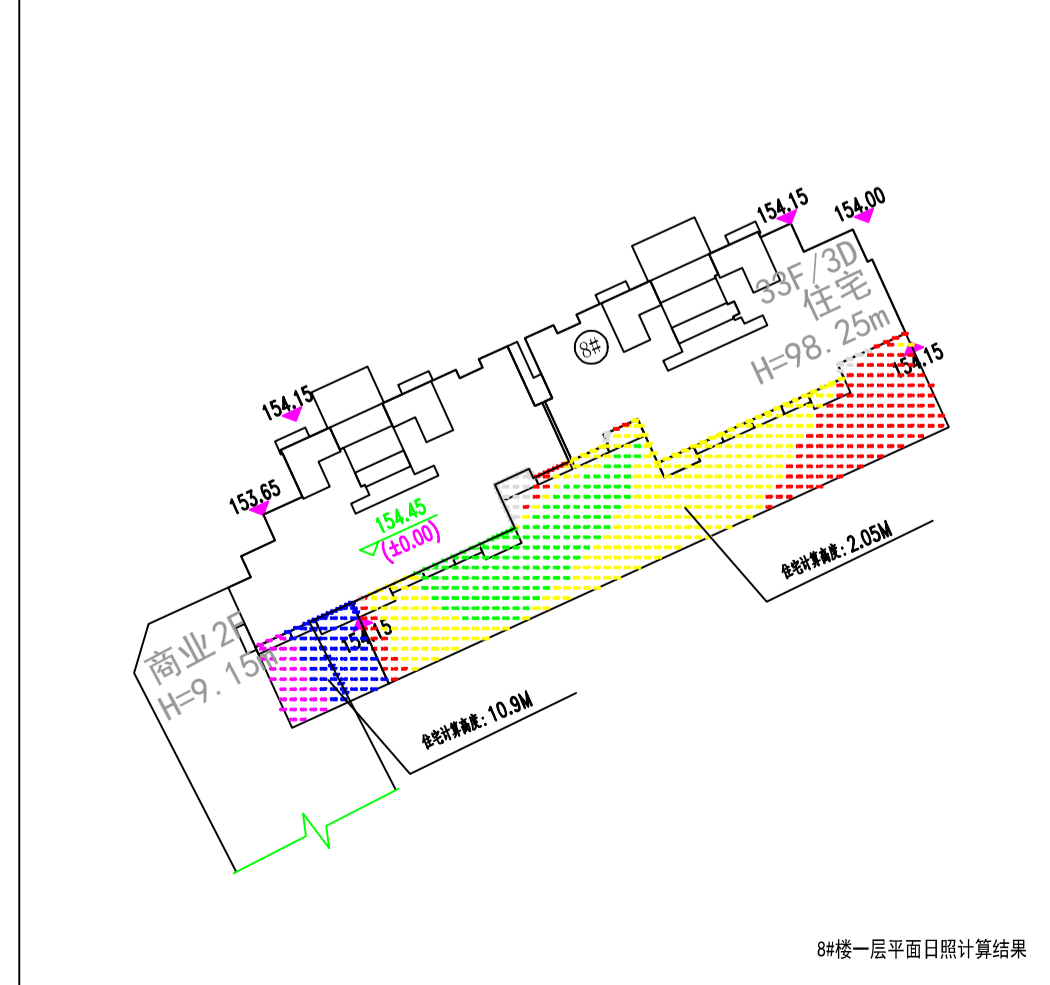
3.受影面高度说明:
以小区内住宅室内设计正负零绝对高程153.60为基准点
受影面高度为绝对高程差加窗台高0.9米加室内外高差

4.日照结果

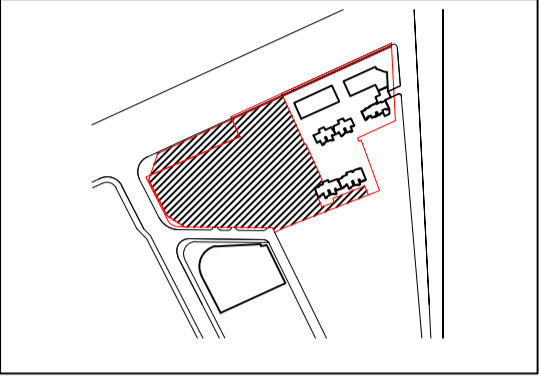
1. (1)除8#东单元东户1-9层、8#西单元东户1-23层共32户外均满足大寒日2小时日照要求,8#东单元东户1-9层、8#西单元东户1-23层共32户依据国家规范,满足列入市、区人民政府旧城改建、危房改造、棚户区改造的建设项目其用地范围内的新建住宅建筑,应当满足每套住宅至少有一个居住空间能获得大寒日不低于1小时日照时间的国家标准。
(2)项目内3#老人服务站满足冬至日2小时日照标准。
(3)项目对西侧及北侧现状建筑无日照遮挡。

日照小时数图例:

色块	时间h(小时)	色块	时间h(小时)
[Color]	0≤h<1	[Color]	5≤h<6
[Color]	1≤h<2	[Color]	6≤h<7
[Color]	2≤h<3	[Color]	7≤h<8
[Color]	3≤h<4	[Color]	h=8
[Color]	4≤h<5		



位置示意图:
[North Arrow]



SUNRISE
徐辉设计股份有限公司
XUNHUI ARCHITECTURE DESIGN CO., LTD.
建筑工程: 甲级 证书编号: A141014042
城乡规划: 乙级 证书编号: (豫)城规编152010

中国 郑州市郑东新区和顺街6号A座
电话: 0371-65656666 65336767
邮箱: sunrise323@126.com
网址: www.sunrise323.com

业主	河南省中成房地产开发有限公司
项目名称	中成·九都城二期
子项名称	高层二期
设计阶段	方案
设计号	2019-013
合同号	20120417023
归档号	19013-
当前版本	第1版 第0次修改

方案/日期	暖通/日期
建筑/日期	给排水/日期
结构/日期	电气/日期

批准	负责	徐辉
审核	设计	王迪
项目负责人	设计	王迪
专业负责人	设计	王迪
校对	设计	王迪
设计制图	设计	王迪

出图专用章
PROJECT SEAL

执业专用章
REGISTERED SEAL

图纸名称
DRAWING TITLE
日照结论图

设计专业: 建筑 图号: 01
DISCIPLINE: ARCHITECTURE DRAWING NO.: 01
比例: 1:1000 出图日期: 2023.11
SCALE: 1:1000 Date: 2023.11

版权所有 盗用必究 All rights reserved, valid only after sealed