**社区康养中心**

**日照分析报告书**

## 目 录

1. [项目概况 1](#_bookmark0)
2. [分析依据 1](#_bookmark1)
3. [分析软件及技术参数 1](#_bookmark2)
4. [分析说明 1](#_bookmark2)
5. [结论 3](#_bookmark3)

# 项目概况

本项目地块位于成都市成华区二仙桥下涧槽社区。项目下涧槽路，东侧为规划道路宽度7米，交通便利，同时周边含有配套资源。项目总规划用地面积为 17155㎡，规划总建筑面积为26052㎡。项目效果图如下所示：­

­­­

**图 1 项目效果图**

# 分析依据

1. 根据《成都市建筑日照分析管理办法》要求设定，布置出合理的日照分析环境。
2. 根据提供的总平面图、建筑施工图为依据；
3. 其他相关日照分析计算参数根据规范要求设定，并在具体的分析报告中列出

# 日照分析软件及技术参数

1. 分析软件：日照分析Sun2023
2. 日照分析条件：

（2-1）成都经纬度：东经104°4′，北纬30°40′。

（2-2）有效时间：(大寒)08:00～16:00。

（2-3）时间计算精度：5分钟。

（2-4）采样点间距：1米。

（2-5）窗户计算高度按离室内地坪0.9米计算。

（2-6）日照计算时采用真太阳时。

# 日照分析软件

# 本项目光照分析图1672671708488

|  |  |
| --- | --- |
|  | 设计用地范围 |
|  | 大寒日0小时 |
|  | 大寒日1小时  |
|  | 大寒日2小时 |
|  | 大寒日3小时 |
|  | 大寒日4小时 |
|  | 大寒日5小时 |
|  | 大寒日6小时 |

# 日照结论

拟建项目满足大寒日至少2小时日照要求。拟建建筑自身以及对周边用地、周边已建建筑的日照影响满足《成都市建筑日照分析管理办法》 要求。