**翰林府小区日照分析结果（附表）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属城市 | 榆树 | 经度 | 126°01′ | 纬度 | 44°30′ | |
| 分析日 | 1月20日 | 节气 | ■ 大寒 ■冬至 □ 其它 | | | |
| 有效日照时间 | 8:00 - 16:00 | 控制标准 | 时间（分钟） | 120、180 | 最小连续时间（分钟） | 5 |
| 分析目标 | 各层南向窗 | 计算方法 | □连续■累计 | 最小入射角 | 10 |
| 分析方案 | 多点沿线分析 | | | | | |
| 分析结论 | 满足 | | 附图：5张 | | | |
| **结论：** 依据《城市居住区规划设计标准》与《住宅设计规范》 ； **本项目建成后对外日照情况如下：**  本项目建成后，项目周边原有住宅楼均满足大寒日3小时日照标准。  **本项目建成后对内日照情况如下：**  本项目内拟建1#-6#共计6栋住宅和1处养老服务用房。住宅均满足大寒日3小时日照标准的规定,养老服务用房均满足冬至日2小时日照标准的规定 | | | | | | |
| 分 析：虞 璟 虞璟  校 对：周朝阳 周朝阳  审 核：刘志华 刘志华  皓筠工程设计有限公司  2023 年 4 月20日 | | | | | | |