



图 例	
	道路红线
	规划界线
	现状建筑
	市政人行道
	市政道路
	市政绿化带
	规划建筑

1. 日照参数	
地 区:	西安市
纬 度:	34° 15' 00"
经 度:	108° 55' 00"
2. 本日照分析的有效日照时间为住宅: 大寒日8:00-16:00 老年日照照料中心冬至9:00-15:00	
控制标准: 住宅建筑大寒日2.0小时 老年日照照料中心冬至日2.0小时	
计算方法为累计日照时间	
分析采样间隔采用1分钟; 最大时段数: 2; 最小连续时间5分钟	
3. 本图主要分析规划建筑自身及其对周边建筑日照的影响情况。	
4. 本日照分析以甲方提供总平面图为依据。 规划用地周边现状建筑方案均依据甲方提供地形图资料测绘。 规划建筑层数、室内外高差、绝对高程、女儿墙高度、电梯机房高度依据甲方提供。 规划用地周边现状建筑层数、室内外高差、女儿墙高度均依据甲方提供地形图资料测绘。	
5. 本图为规划多点区域日照分析图。 日照分析采样点按3.0米计算。 因该项目存在地势高差, 故取区域内绝对高程最低点412.30为基准点。 作为整片区域正负零, 本图受影响因素为 (最高绝对高程-最低绝对高程)/2+1.35=2.05米	
6. 分析结果: (1) 规划住宅建筑日照均满足大寒日2.0小时。 (2) 规划建筑对周边住宅建筑共4户日照产生影响, 由满足大寒日2.0小时变为不满足, 该4户日照均满足大寒日1.0小时。 (3) 规划建筑对北侧老年日照照料中心日照未产生影响。	

陕西晨光建筑设计研究院有限公司	陕西瀚晨轩房地产开发有限公司
审 定 李博妮	朱鑫溪陈熙熙 (二期) 工程号 CSJ202303
审 核 宋 欣	规划多点区域日照分析图 图 别 日照分析
校 对 宋 欣	1:1000 图 号 RZ-6-3
设 计 何盼龙	日 期 2022.7

西安市自然资源和规划信息中心  
技术服务专用章  
编号: RZ-2022070005  
2022年7月20日