



说明：  
 根据《城市居住区规划设计标准》GB50180-2018、《益阳市规划管理技术规定》2019年修订的要求，对拟建建筑1#栋、2#栋和已建建筑进行多点日照分析。

结论：  
 经计算，在拟建1#栋、2#栋两栋高层住宅建筑建成后，对北侧和东侧已建多层住宅均未造成恶性影响；  
 拟建1#栋、2#栋两栋高层住宅建筑建成后每套住宅均至少有一个居室的大寒日有效日照时间不低于3小时。

分析软件：T20天正日照分析软件 T20-Sun V4.0  
 标准名称：国家标准  
 地理位置：沅江，东经:112度23分，北纬:28度51分  
 日照基准年：2001  
 有效时间：大寒 8:00~16:00(真太阳时)  
 计算精度：1分钟  
 扫描角：7°  
 时间累计方式：总有效日照分析，累计所有时间段，最长的时间段不少于5分钟，其它时间段不少于5分钟  
 窗户分析：窗台面中点分析

■ 0小时≤日照时间<1小时  
■ 1小时≤日照时间<2小时  
■ 2小时≤日照时间<3小时  
■ 3小时≤日照时间<4小时  
■ 4小时≤日照时间<5小时  
■ 5小时≤日照时间<6小时  
■ 6小时≤日照时间<7小时  
■ 7小时≤日照时间<8小时

单位出图专用章		个人执业专用章		<b>上海开艺设计集团有限公司</b> 工程设计证书编号(甲级): A131001607		建设单位	湖南清兰房地产开发有限公司	设计编号	
审定	全先国	专业负责	全先国	审核	李春	项目名称	南嘴镇·金山花园建设项目	设计阶段	
项目负责	全先国	设计	占慧文	图名	多点分析图	工程名称		专业	总图
				版别		图号		图号	01
						比例		比例	1:500
						日期		日期	2021.07