



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，对已建建筑住宅楼进行多点日照分析。
 分析软件：T20天正日照分析软件 T20-Sun V2.0
 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：2022
 有效时间 大寒 8:00~16:00(真太阳时)
 计算精度 1分钟
 扫掠角 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：窗台面两端点分析端点偏移，住宅楼一楼窗台最低日照高度取5.4米高
 经计算：拟建建筑住宅楼每套住宅的南边至少有一个居室的大寒日有效日照时间不低于3小时且对周围已建建筑无任何日照影响。

日照时数图例

■	0小时日照
■	1小时日照
■	2小时日照
■	3小时日照
■	4小时日照
■	5小时日照
■	6小时日照
■	7小时日照
■	8小时日照

日照分析图1:100

沅江市建筑设计院 建设部 工程勘察设计师丙级 证书编号:A243006927		建设单位	袁飞英 张凯等八户	
		工程名称	沅江市太白社区贾家汉组拆迁安置村民自建房	
院长	米石	项目负责人	李国栋	设计号
审核	李国栋	设计		图别
校对	王敏	制图	钟以斌	图号
日照分析图				日期
				2022.09