

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1栋多层住宅和已建建筑进行多点日照分析。

结论:

经计算,在拟建1栋多层住宅建筑建成后,对北侧和南侧已建多层住宅均未造成恶性影响。

拟建多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)

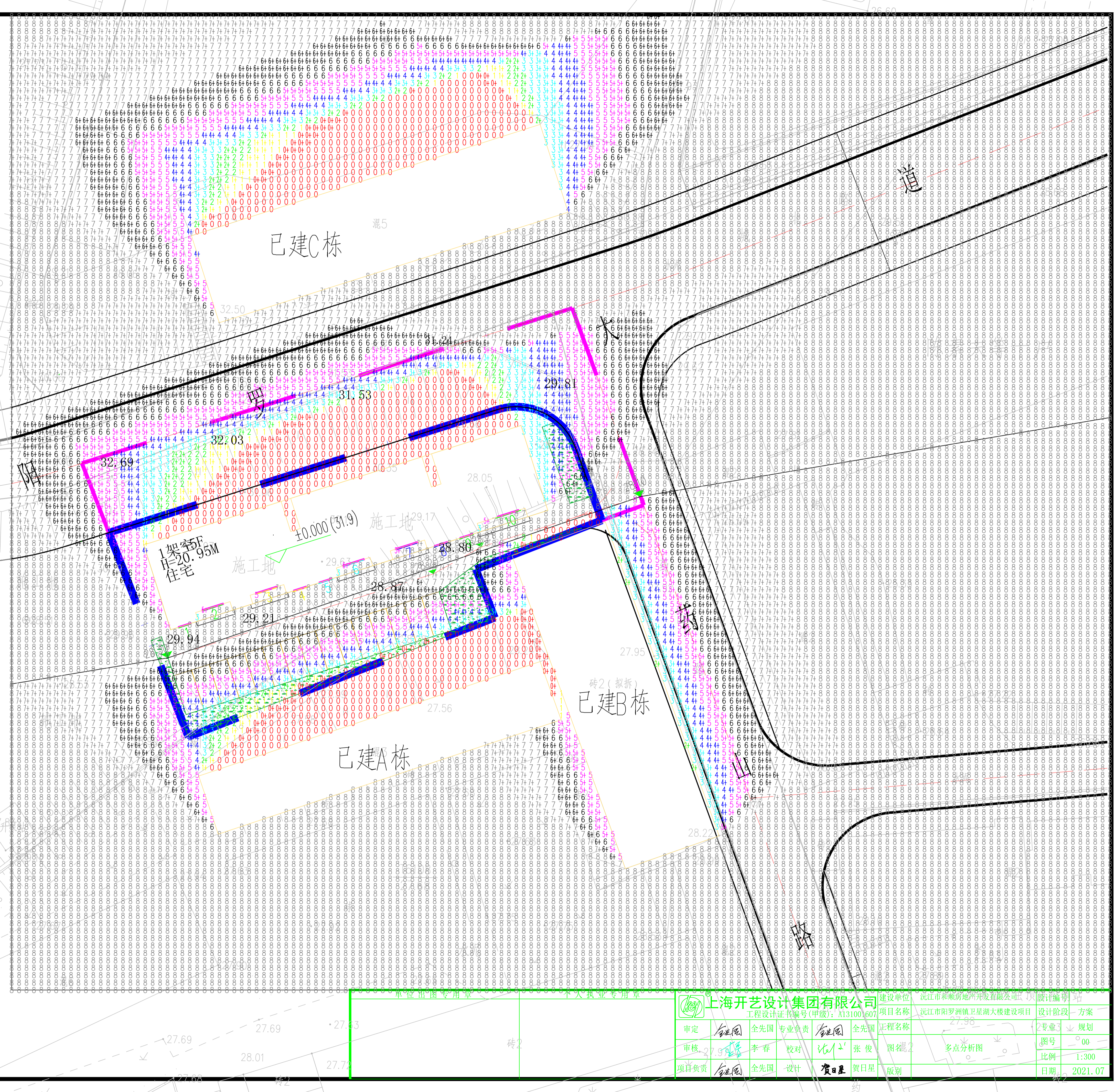
计算精度: 1分钟

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



| | | |
|--|---------------------------------|---|
| 上海开艺设计集团有限公司 工程设计证书编号(甲级): A13100.607 | | 建设单位: 沅江市和航房地产开发有限公司 项目名称: 沅江市阳罗洲镇卫星湖大楼建设项目 设计阶段: 方案 |
| 审定: 俞国全 审核: 李春 项目负责: 俞国全 | 专业负责: 俞国全 校对: 俞国全 设计: 俞国全 | 工程名称: 沅江市阳罗洲镇卫星湖大楼建设项目 图名: 多点分析图 图号: 00 比例: 1:300 日期: 2021.07 |