

日照分析报告

项目名称：济南新旧动能转换起步区褚家村、崔寨村
等城中村改造项目 F-3 地块

委托方：济南先投新启建设开发有限公司

受托方：山东省建筑设计研究院有限公司

中华人民共和国一级


姓名：李尊雨
注册号：2700603-073
日期：2025年7月11日



2025年07月11日



日照分析委托书

委托单位	济南先投新建设开发有限公司	住所地	山东省济南市起步区崔寨街道 中科新经济科创中心 3-2 号楼 195 室	
法定代表人	苏杭	联系人	胡磊磊	联系电话 15866710403
受托单位	山东省建筑设计研究院有限公司		住所地	山东省济南市市中区兴隆街道 二环南路华润置地时代科创中 心 1 号楼
法定代表人	王宝峰	联系人	王宏基	联系电话 0531-87913033
资质证书 编号	建筑行业（建筑工程）甲级 A137006234			
委托项目 名称	<div style="text-align: center;">  </div> 济南新旧动能转换起步区褚家村、崔寨村等城中村改造项目 F-3 地块			
委托项目 位置				
日照分析 成果用途	规划方案报批 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			
委托要求:	测试济南新旧动能转换起步区褚家村、崔寨村等城中村改造项目 F-3 地块用地范围内拟建 楼日照情况，以及对周边地块影响。			
提供资料说明:	1、日照分析条件图及电子数据一份			
备注:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  委托单位盖章: </div> <div style="text-align: right;"> 2025 年 07 月 11 日 </div> </div>			



所属城市	济南	经 度	117° 00'	纬 度	36° 41'	建筑气候 规划区	II类
分析基准日	2001年1月 20日	节 气	<input checked="" type="checkbox"/> 大寒 <input type="checkbox"/> 冬至 <input type="checkbox"/> 其它				
控制标准	有效日照时 间带	8: 00- 16: 00	日照时间 (分)	120	分析采样间隔 (分钟)	1	
	分析高度 (米)	±0.00+ 0.90	计算方法	<input type="checkbox"/> 连续 <input checked="" type="checkbox"/> 累计			
分析方法	窗户分析						
分析成果 用途	规划方案审批		附图：见说明及附件				

日照分析计算结果及说明：

1、日照分析成果见济南新旧动能转换起步区褚家村、崔寨村等城中村改造项目 F-3 地块日照分析图，其日照分析条件图由委托方提供。

2、受委托方委托大寒日窗户分析内容：分析济南新旧动能转换起步区褚家村、崔寨村等城中村改造项目 F-3 地块范围内拟建楼的日照情况。

经窗户分析计算后，由窗户分析表可见

申报项目以外被遮挡的生活居住类建筑原有日照时间符合国家技术规范要求的，叠加申报项目的日照影响后，仍符合国家技术规范要求；不符合国家技术规范要求的，叠加申报项目的日照影响后，原有日照时间没有减少。

综上，该方案满足日照管理规定要求。

中华人民共和国一级注册建筑师

姓 名：王 特

注册号：3700623-073

有效期：至2026年5月7日



分析：王淼
校对：王特
审核：王特



2025年07月11日

说 明

1、报告依据：

(1) 《济南市日照分析规划管理规定》、《济南市日照分析技术规程》及国家有关标准规范。

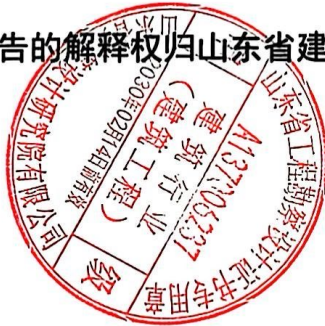
(2) 建设部推广使用的“SUN 日照分析软件 V11.0”。

2. 委托方提供的资料不实或方案变更等原因导致的分析差错，责任由委托方承担。

3. 本报告仅作为报告中所指范围的技术依据，未经山东省建筑设计研究院有限公司书面许可，不得作为其他用途。

4. 本报告的图纸报表及相关结论均在盖章后生效，私自涂改的报告无效。

5. 本报告的解释权归山东省建筑设计研究院有限公司。



图号	图名	比例	日期	设计	审核
1-1	总平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
1-2	建筑平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
1-3	建筑立面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
1-4	建筑剖面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
1-5	建筑详图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新

图号	图名	比例	日期	设计	审核
2-1	总平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
2-2	建筑平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
2-3	建筑立面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
2-4	建筑剖面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
2-5	建筑详图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新

图号	图名	比例	日期	设计	审核
3-1	总平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
3-2	建筑平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
3-3	建筑立面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
3-4	建筑剖面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
3-5	建筑详图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新

图号	图名	比例	日期	设计	审核
4-1	总平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
4-2	建筑平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
4-3	建筑立面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
4-4	建筑剖面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
4-5	建筑详图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新

图号	图名	比例	日期	设计	审核
5-1	总平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
5-2	建筑平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
5-3	建筑立面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
5-4	建筑剖面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
5-5	建筑详图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新

图号	图名	比例	日期	设计	审核
6-1	总平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
6-2	建筑平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
6-3	建筑立面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
6-4	建筑剖面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
6-5	建筑详图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新

图号	图名	比例	日期	设计	审核
7-1	总平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
7-2	建筑平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
7-3	建筑立面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
7-4	建筑剖面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
7-5	建筑详图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新

图号	图名	比例	日期	设计	审核
8-1	总平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
8-2	建筑平面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
8-3	建筑立面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
8-4	建筑剖面图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新
8-5	建筑详图	1:500	2023.02.27	王书新	王书新

设计单位	山东省建筑设计研究院有限公司
项目负责人	王书新
设计人	王书新
审核人	王书新
日期	2023.02.27

日照分析

日照分析表

日照分析图

日照分析说明

日照分析结论

日照分析备注

日照分析日期

日照分析地点

日照分析对象

日照分析标准

日照分析方法

日照分析结果

日照分析评价

日照分析建议

日照分析附件

日照分析其他

