

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-7 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

2023 年 03 月 05 日

日照分析报告

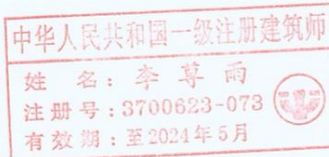


项目名称：济南新旧动能转换起步区崔寨村、崔寨村
等城中村改造项目 F-7 地块



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



2023年03月05日

日照分析委托书

委托单位	济南先投新启建设开发有限公司		住所地	山东省济南市起步区崔寨街道 中新经济科创中心3-2号楼 195室	
法定代表人	陈继文	联系人	苏航	联系电话	17276403771
受托单位	山东省建筑设计研究院有限公司		住所地	经四路小纬四路4号	
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	A137006237		A237006234 甲 建筑行业 (建筑工程) 级 2025年12月15日到期		
委托项目名称	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-7地块				
委托项目位置	济南新旧动能转换先行区				
日照分析成果用途	规划方案审批				
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-7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: 委托单位盖章:  2023年03月05日					

中华人民共和国一级注册建筑师

姓名: 李尊雨

注册号: 3700623-073

有效期: 至2024年5月



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内的技术依据，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。



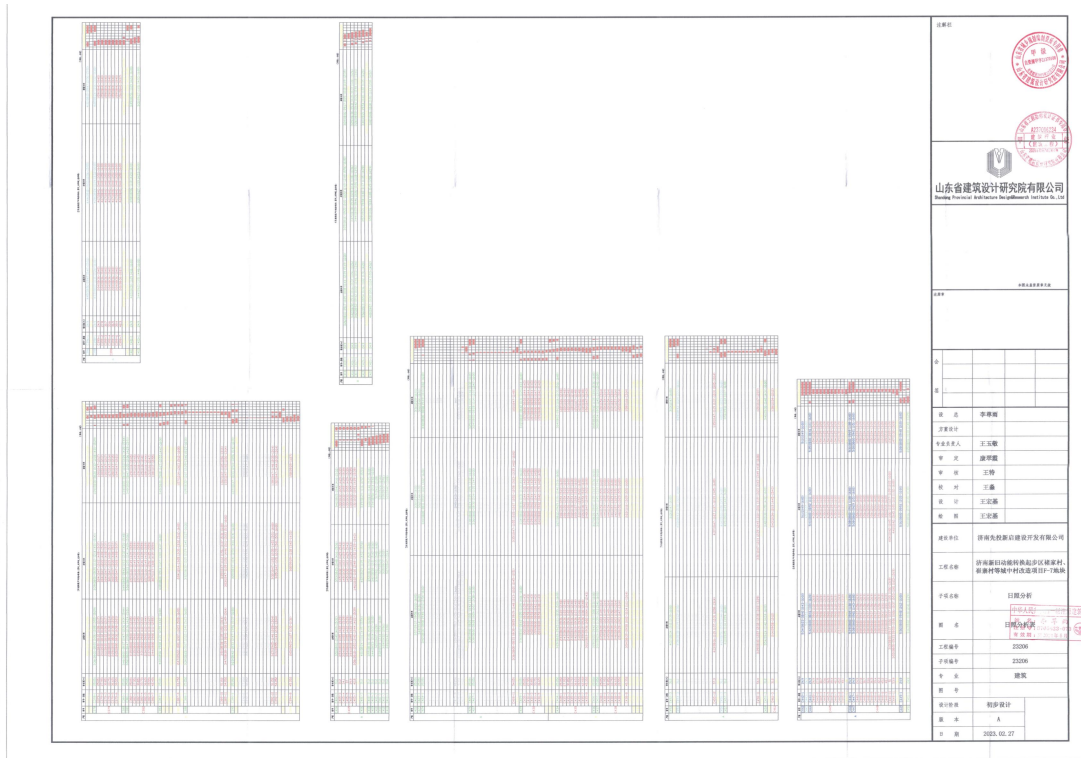
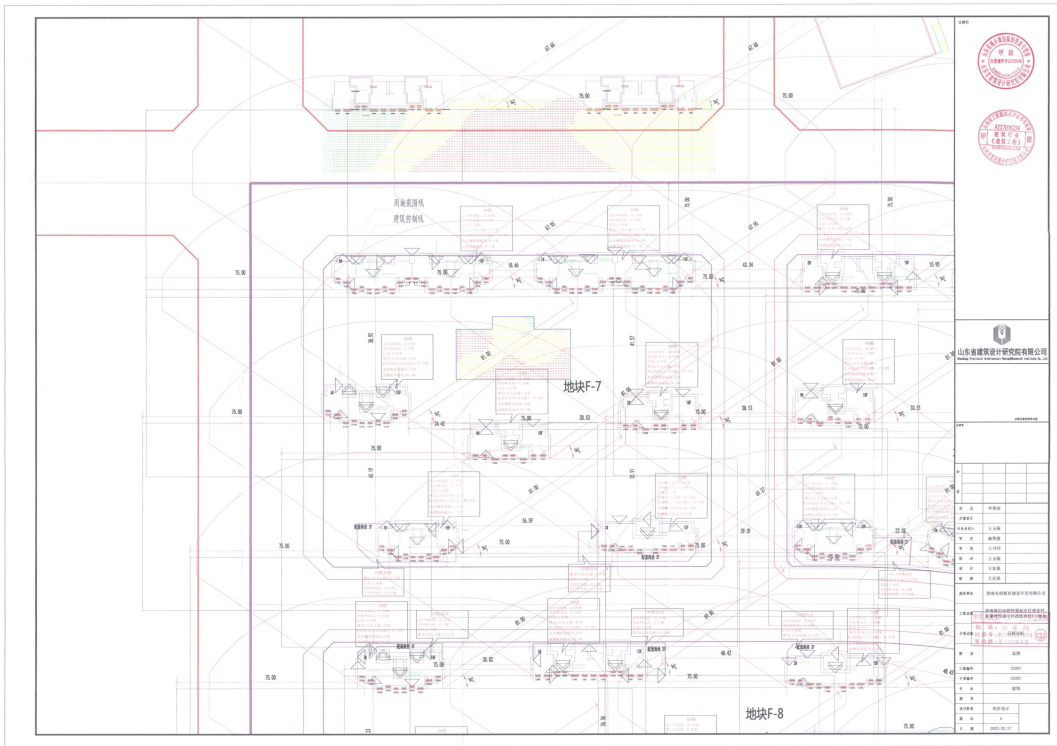
中华人民共和国一级注册建筑师

姓名：李尊雨

注册号：3700623-073

有效期：至2024年5月





所属城市	济南	经度	117°00'	纬度	36°47'	建筑气候区	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 A237006234 甲 建筑行业 (建筑工程) 级				

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-7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-7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:李尊雨

注册号:3700623-073

有效期:至2024年5月

分析: 王特

校对: 王特

审核: 王特

