


节能审查意见企业自主验收情况表

厦工信能验[2025]1号

企业名称	玉晶光电(厦门)有限公司				
项目名称	玉晶光电低鬼影超广角镜头智能化生产项目				
中央代码	2312-350298-06-02-754826	地方代码	/		
节能审查/备案文号	厦工信能备[2024]5号				
联系人	潘燕燕	职务	EHS	联系方式	18150369383
项目建设阶段					
项目开工建设时间	2024/1/1	预计投产时间	2024/12/1		
项目建设进度	新增投资射出机、剪片机、镀膜机、AVI 检验机、模具等光学精密设备，建设一个低鬼影超广角镜头的设计、生产、制造全流程的智能工厂。				
项目建设方案	项目位于集美区，翔安区，建筑面积 100000 平方米，新增投资射出机、剪片机、镀膜机、AVI 检验机、模具等光学精密设备，建设一个低鬼影超广角镜头的设计、生产、制造全流程的智能工厂。使用原子层镀膜技术降低镜间反射率，消除大部分镜间反射鬼影以获得更佳成像品质。项目达产后，预估新增低鬼影超广角镜头产能 5000 万颗，预估年新增产值 35000 万元。				
项目节能技术和管理措施落实情况	1、主系统均采用自动控制，根据实际使用情况来调节使用设备，减少能源浪费； 2、提高产品良率，减少机台稼动时间，待机时切断机台电源，适当调整降低加热温度；				
项目试生产或建成投产阶段实际能耗(统计时间:) 2024 年 10 月-2024 年 12 月					
项目综合能源消费量(当量值, tce)	723.9425	电(万 kWh)	589.05	煤(t)	
		天然气(m ³)		其它	
		蒸汽(t)			
产品产量	1200 万颗	项目单位产品能耗	0.6033 吨标煤/万颗		



审查意见 中其它 能效指标	电力：2618 万千瓦时，折合 3218.067676 吨标准煤； 项目年耗能总量：1475.398572 吨标准煤
项目节能技术和管 理措施落实情况	项目投入后以节能审查阶段提出的节能措施和建议为 据并实施落实，项目总能耗低于节能审查备案数值，符合 节能要求。
<p style="text-align: center;">承诺书</p> <p>我单位承诺对所提供的《节能审查意见企业自主验收情况表》中所有内容 与本项目实际建设情况相符，项目投产后，做好安全、消防、节能、环保工作， 切实做到安全生产、节能环保。</p> <p>以上，若有不符或隐瞒，我单位承担全部法律责任。</p> <p>特此承诺！</p> <p style="text-align: center;">  项目建设单位（盖章）：玉晶光电（厦门）有限公司 </p> <p style="text-align: center;">日期：2025 年 1 月 14 日</p>	

