

# 益阳市发展和改革委员会文件

益发改行审〔2023〕276号

---

## 益阳市发展和改革委员会 关于湖南金康电路板有限公司5G配套生产 基地项目节能报告的批复

湖南金康电路板有限公司：

报来《益阳市资阳区发展和改革局关于审批湖南金康电路板有限公司5G配套生产基地项目节能报告的请示》（益资发改〔2023〕96号）及相关材料收悉。根据《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发改委2023年第2号令）、《湖南省固定资产投资项目节能审查实施办法》（湘发改环资〔2018〕449号）等有关文件要求，经审查，具体意见如下：



一、原则同意该项目节能报告。

二、项目建成运行后，年综合能源消费量 5825.25 吨标准煤（当量值，下同，折等价值为 12553.45 吨标准煤）。其中年耗电力 3634.90 万 kW·h（折 4467.30 吨标准煤）。

三、你单位应在落实节能报告各项措施基础上，改进和加强以下节能工作：

（一）优化主要用能系统。以钻孔、线路、贴压合等主要用能工序为重点，进一步优化设计，提高能效水平。

（二）选用高效节能设备。尽量选用达到国家一级能效标准的产品和设备，特别是回流炉、化学镍金生产线 A 线、镍钯金生产线 A 线、内层全自动垂直涂布烘烤机等主要用能设备。将能效指标作为重要的技术指标列入设备招标文件和采购合同。不得采用国家明令禁止或淘汰使用的类型。

（三）加强节能管理。根据《用能单位能源计量器具配备和管理通则》（GB17167-2006）、《能源管理体系要求及使用指南》（GB/T23331-2020）等标准规范，严格配备能源计量器具，建立完善能源计量管理体系，对主要用能工序进行分类、分项监测。

四、本项目节能审查意见自印发之日起 2 年内有效。项目用能工艺、设备及能源品种选择等建设内容发生重大变化、能源消耗总量超过节能审批能源消耗总量 10%及以上或项目建设方案出现较大原则性变动时，项目建设单位应重新进行节能审查。

五、项目投入生产使用前，各项能耗指标及节能措施的落实



情况将作为项目竣工验收的重要内容纳入验收程序，验收合格后，方可正式投入使用。

六、请资阳区发展和改革局依据本审查意见和项目最终节能报告，对项目进行有效监督和检查，及时报告项目节能审查意见落实情况。

七、我委将对项目节能审查意见的落实情况，适时组织跟踪检查。

附件：项目年综合能源消费量节能审查情况表

益阳市发展和改革委员会

2023年11月8日





附件

## 项目年综合能源消费量节能审查情况表

能源品种	年消耗量		折标系数		折合标准煤 (单位: tce)	
	单位	实物	单位	系数	当量值	等价值
电力	万 kW·h	3634.90	kgce/kW·h	当量系数 0.1229	4467.30	11195.50
				等价系数 0.3080		
天然气	万 Nm <sup>3</sup>	111.83	kgce/Nm <sup>3</sup>	1.2143	1357.95	1357.95
综合能源消费量					5825.25	12553.45

抄送：市工业和信息化局，资阳区发展和改革委员会

益阳市发展和改革委员会办公室

2023年11月8日印发