

鹤山市发展和改革局文件

鹤发改节能〔2024〕7号

关于江门伊帕思新材料科技有限公司年产 BT 材料(覆铜板) 312 万平方米、BT 材料(半固化片) 624 万平方米、铝基板 43 万平方米 新建项目节能报告的审查意见

江门伊帕思新材料科技有限公司：

报来《江门伊帕思新材料科技有限公司年产 BT 材料(覆铜板) 312 万平方米、BT 材料(半固化片) 624 万平方米、铝基板 43 万平方米新建项目评审报告》收悉。根据《固定资产投资项目节能审查办法》相关要求，我局对该项目节能报告进行了审查，审查意见如下：

一、江门伊帕思新材料科技有限公司年产 BT 材料(覆铜板) 312 万平方米、BT 材料(半固化片) 624 万平方米、铝基板 43 万

平方米新建项目采用的主要技术标准和建设方案符合国家相关节能法规及节能政策的要求，原则同意该项目节能报告。

二、项目主要建设内容包括：项目使用自有厂房，主要设备有 40 英尺垂直式含浸机组、Rotor Concentrator 浓缩收集系统一套、10 米上胶机一台、10 米上胶机辅材壹式、2in1TRTO1 台、Rotor Concentrator1 台、有机热载体加热炉 YQW-2300(200)型 1 套、小基板检验及包装设备 1 套、1UP 自动基板裁切线、CCL 铜箔基板检测系统(8 台 8K-640mm) 1 套等。

项目能耗量和主要能效指标：项目建成投产后，年综合能源消费量不高于 3869.16 吨标准煤(当量值)，其中年电力消耗量不高于 1247.60 万千瓦时、天然气消耗量不高于 205.40 万标准立方米；项目覆铜板单位产品综合能耗不高于 4.95 tce/万张；半固化片单位产品综合能耗不高于 539.04kgce/万平米；铝基板单位产品综合能耗不高于 0.30kgce/平方米。

三、请你司严格按照行业标准及规范落实节能报告各项节能措施，优先选用能效标准领先的产品和设备，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，不得使用国家明令禁止和淘汰的落后工艺及设备。并根据《能源管理体系要求及使用指南》(GB/T23331-2020)、《工业企业能源管理导则》(GB/T15587-2008)、《用能单位能源计量器具配备和管理通则》

(GB17167-2006)等规范，健全能源管理体系，配备能源计量器具，建立能源计量管理体系。

四、请你司根据本审查意见和项目节能报告，对项目设计、施工、竣工验收以及运营管理进行有效监督检查，及时报告本审查意见落实情况和项目有关重大事项。项目投入生产、使用前，请你司组织对项目节能相关情况进行验收，并将节能验收报告报我局留存，我局将依据《节能监察办法》(国家发展改革委 2016 年第 33 号令)，对项目组织开展节能监察。

五、本节能审查意见自印发之日起两年内有效，项目逾期未开工建设或建成时间超过节能报告中预计建成时间两年以上的，应重新进行节能审查。项目如需变更，请按照《固定资产投资项目节能审查办法》(国家发展改革委 2023 年第 2 号令)第十六条规定执行。



公开方式：主动公开

抄送：广东省能源局，江门市发展和改革委员会，鹤山市科工商务局，江门市生态环境局鹤山分局，鹤山市桃源镇人民政府，鹤山供电局。

鹤山市发展和改革委员会能源管理股

2024年5月15日印发
