

舟山市发展和改革委员会文件

舟发改审批〔2022〕58号

舟山市发展和改革委员会关于浙江黎明智造股份有限公司年产2730万件精密冲裁件及发动机缸内制动装置研发生产建设项目节能报告的审查意见

浙江黎明智造股份有限公司：

你公司《浙江黎明智造股份有限公司年产2730万件精密冲裁件及发动机缸内制动装置研发生产建设项目节能报告（报批稿）》（以下简称《节能报告》）等相关附件已收悉。根据《中华人民共和国节约能源法》、《固定资产投资项目节能审查办法》（国家发改委令2016年第44号）、《省发展改革委关于印发〈关于进一步加强固定资产投资项目和区域节能审查管理的意见〉的通知》（浙发改能源〔2021〕42号）等文件要求，市发展规划研究院受我委委托组织专家对《节能报告》进行评审，并形成评审意见。经研究，原则同意《节

能报告》，并形成节能审查意见如下：

一、该项目所属行业为汽车零部件及配件制造（C3670）。项目位于舟山高新技术产业园一期新港工业园区内，总投资38302.6万元，总占地面积77.94亩，新建建筑面积40924.5平方米。项目购置精冲机、加工中心、清洗机、热处理设备、装配线、发动机试验台等设备。达产后，可实现年产精冲件2610万件、发动机缸内制动装置120万件的生产能力。

二、项目主要消耗的能源为电力、柴油以及耗能工质水。项目电力供应由新港110kV变电站10kV线路供电，主要用于精密冲裁件生产线、发动机制动装置生产线、发动机试验室等主要生产系统；柴油来自外购，主要用于柴油发动机试验台热态试验的燃料；项目用水由自来水管网提供，主要用于循环冷却水补充及生活用水。达产后，项目年消耗电力810.94万千瓦时，柴油13.22吨，耗水1.14万立方米。年综合能耗等价值为2330.4吨标煤，当量值为1018.9吨标煤。

三、项目主要产品为2730万件精密冲裁件和发动机缸内制动装置，产品包括综合精冲件1500万件、轴承盖板600万件、曲轴信号盘510万件、制动总成20万台套、电磁阀总成40万件、摇臂轴40万件、D45制动机构总成10万套、D67制动机构总成10万套。达产后，项目单位产品综合能耗为373.2kgce/万件。项目年产值现价为86600万元，2020年可比价为85828万元；现价增加值为13347万元，2020年可比价为13228万元。项目单位产值能耗现价为0.027吨标煤/万元，

2020年可比单位产值综合能耗为0.027吨标煤/万元；单位工业增加值能耗现价为0.175吨标煤/万元，2020年可比单位增加值综合能耗为0.176吨标煤/万元。

四、建设单位应落实节能报告各项措施的基础上，加强以下节能工作：

（一）项目在设计 and 建设过程中，用能设备选型应符合相应设备能效限定值及能效等级标准要求，设备能效指标应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或淘汰的设备。

（二）按照《能源管理体系要求》（GB/T23331）《用能单位能源计量器具配备和管理通则》（GB17167）等要求，建立能源管理体系和三级能源计量管理体系。按照《重点用能单位节能管理办法》（国家发改委令2018年第15号），建设能耗在建监测系统。

五、建设单位项目竣工后，应按规定程序组织节能验收，验收合格后，方可正式投入使用。

六、本审查意见自印发之日起两年内有效。若项目建设内容、能效水平、用能方式等发生重大变化，或年综合能源消费量超过节能审查意见规定水平10%以上的，建设单位应及时向我委提出变更申请。

舟山市发展和改革委员会

2022年6月30日

附注：投资项目执行唯一代码制度，通过投资项目在线审批监管平台，实现投资项目“平台受理、代码核验、办件归集、信息共享”。请项目业主准确核对项目代码并根据审批许可文件及时更新项目登记的基本信息。

抄送：高新区管委会。

舟山市发展和改革委员会办公室

2022年6月30日印发

项目代码:2111-330951-04-01-488979