

# 南平市生态环境局

南环保审函〔2024〕75号

## 南平市生态环境局关于批复福建省南平铝业股份有限公司年产8万吨绿色低碳高端铝合金材料生产线技术改造项目环境影响报告书的函

福建省南平铝业股份有限公司：

你公司报送的《福建省南平铝业股份有限公司年产8万吨绿色低碳高端铝合金材料生产线技术改造项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）相关材料收悉。经研究，现就项目环境影响报告书批复如下：

一、福建省南平铝业股份有限公司年产8万吨绿色低碳高端铝合金材料生产线技术改造项目位于福建省南平市延平区水东街道工业路65号现有厂区内，项目建设内容为：利用现有厂区内的电解厂房（一）及其东北侧的空地，新购置4台35t倾动式矩形熔炼炉、2台35t倾动式矩形保温炉、3套进口铝液净化设备、2台35t内导式液压铸造机、2台连续合金锭生产设备、锯切均热设备、配套建设除尘系统、供气系统、供电系统、供水系统、物流设备、板锭设备及其他辅助设备等，形成两条绿色低碳高端铝合金材料生产线和一条一体化压铸免热处理铝合金锭生产线。项

目建成后，新增铝合金中高端圆铸锭达6万吨、一体化压铸免热处理铝合金锭达2万吨。项目总投资14736万元，其中环保投资670万元，占项目总投资的4.55%。

根据福建省冶金工业设计院有限公司对该项目环境影响评价的结论、专家评审意见和复审意见，在全面落实本报告书提出的各项防治生态破坏和环境污染措施的前提下，我局原则同意该项目环境影响报告书中所列的建设项目建设性质、规模、地点、工艺以及拟采取的环境保护措施。

二、在项目建设与生产管理中，你公司应认真对照并落实报告书提出的各项环保对策措施，并着重做好以下工作：

(一) 大气污染防治。项目应进一步优化生产工艺，采取有效的污染防控措施，选用高效的集气方式，提升清洁生产水平，加强精细化管理，确保各类工序废气的高效收集、处理和达标排放，严控无组织废气排放，废气排气筒应满足高度和监测采样条件。

(二) 水污染防治。按照“清污分流、分类收集、分质处理”的原则，配套相应的废水收集、处理设施。项目生产废水和生活污水依托厂区现有污水处理设施处理达标后排入闽江。

(三) 噪声污染防治。优化厂区布局，优选低噪声、低振动设备；高噪声设备远离厂界布设，对高噪声设备、管道等采用隔声、减振、消声等措施；加强运营期设备的管理和维护，确保厂界噪声达标。

**(四) 固体废物污染防治。**严格落实固体(危险)废物规范化管理要求，对固体废物进行分类收集并妥善处置。危险废物交由有相应资质的单位处置，暂存和处置应符合国家固体(危险)废物管理的相关规定。

**(五) 土壤和地下水污染防治。**落实分区防渗措施，加强防渗设施的日常维护，合理设置监测点位，严格落实土壤和地下水监测计划，防止土壤和地下水污染。

**(六) 加强环境风险防范。**项目建设过程中应严格按照环评及批复要求，完善污染防治设施的建设，落实防渗要求，建立事故废水防控体系，配套新建容积不小于 $280\text{m}^3$ 事故应急池及不小于 $30\text{m}^3$ 的初期雨水收集池。企业还应做好设备调试期间的污染防治工作，强化日常环境应急演练，制定相应的风险防范减缓措施与应急预案，配备相应的应急队伍和应急物资，建立与当地政府间的风险应急联动机制。

**(七) 其他要求。**污染物排放标准按相关要求执行。企业应按照国家和地方有关要求设置规范的污染物排放口和贮存场所等，并建立完善的环境管理制度，做好污染源排放的跟踪、监测、管理；在工程施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，按照《企业环境信息依法披露管理办法》和社会稳定风险评估机制的要求，做好环境信息公开，定期发布企业环境信息，主动接受社会监督。

**三、企业应认真落实和执行污染物排放总量控制要求，确保**

项目实施后主要污染物排放总量控制在核定的指标内。根据环评报告,本项目建成后全厂总量控制指标为:化学需氧量 40.366t/a, 氨氮 7.571t/a, 二氧化硫 278.374t/a, 氮氧化物 120.338t/a。

四、拟建工程应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。企业应实行清洁生产, 生产前应依法办理排污许可证, 及时按要求组织竣工环保验收, 经验收合格后方可投入正式生产。

五、项目环境影响评价文件经批准后, 如项目的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的, 应当依法重新报批项目的环境影响报告书。

六、项目生产前应函告南平市延平生态环境局及我局, 项目环保“三同时”监督检查和日常监督管理工作由南平市延平生态环境局负责。



(此件主动公开)

抄送: 南平市生态环境保护综合执法支队, 南平市延平生态环境局,  
福建南平工业园区管理委员会, 福建省冶金工业设计院有限公司。