

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阶段性工程环保设施调试日期公示

“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”属于有色金属合金制造(C3240)，生产规模为绿色低碳高端铝合金材料8万t/a。建设地点位于福建省南平市延平区福建省南平铝业股份有限公司厂区中部，建设内容包括：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，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。

我司于2024年2月27日委托福建省冶金工业设计院有限公司编制《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》。2024年9月18日，南平市生态环境局对该项目进行了批复(南环保审函〔2024〕75号)。

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阶段性工程于2024年9月26日开工建设，2025年3月1日建成。

现依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第十一条相关内容要求，我司于2025年3月5日起对本次阶段性验收的主体工程及配套公辅、环保设施进行调试，调试截止时间为2026年3月4日。

福建省南平铝业股份有限公司

2025年3月5日

