

# 湖州市生态环境局文件

湖吴环建〔2023〕31号

## 关于浙江鸿昌铝业有限公司 年产1万吨节能环保型铝型材及煲模废碱综合 利用项目环境影响报告书的审查意见

浙江鸿昌铝业有限公司：

你单位关于要求审批建设项目环境影响报告书的申请及其他相关材料收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等相关环保法律法规，经研究，我局审查意见如下：

一、根据你单位委托湖州南太湖环保科技有限公司编制的《浙江鸿昌铝业有限公司年产1万吨节能环保型铝型材及煲模废碱综合利用项目环境影响报告书（报批稿）》（以下简称《环评报告书》）、浙江省企业投资项目备案（赋码）信息表（项目代码：2020-330502-33-03-125884）、湖州现代物流装备高新技术产业园区管理委员会及其他相关部门书

面意见等相关材料，结合项目公众参与及环评行政许可公示意见反馈情况，在项目符合产业政策与产业发展规划、选址符合“三线一单”、城镇总体规划、区域土地利用等相关规划和能源双控要求的前提下，原则同意《环评报告书》结论。你单位必须按照《环评报告书》所列建设项目性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

二、项目拟建地为浙江省湖州市吴兴区湖织大道 3558 号，项目利用原有标准厂房 2000 平方米，淘汰原有卧式喷涂生产线，引进最先进立式喷涂生产线，并新购置 2 台铝挤压机、煲模废碱循环再生系统、模具炉等设备及软件，同时对现有的喷涂线前处理工段进行技改，改进为碱洗工艺，形成年产 1 万吨节能环保建筑铝型材的生产能力，并年综合利用自身废碱液 1500 吨。项目具体建设方案见《环评报告书》。

三、项目在设计、建设和运行中，须按照“环保优先、绿色发展”的目标定位和循环经济、清洁生产理念，加强碳排放控制，进一步优化工艺路线和设计方案，选用优质装备和原材料，强化各装置节能降耗措施，从源头减少污染物的产生量和排放量。同时，按照污染物达标排放和总量控制要求，认真落实《环评报告书》提出的各项污染防治措施，重点环保设施设计应当由具有相应资质的单位承担，确保环保设施安全、稳定、有效运行，并重点做好以下工作：

（一）加强废水污染防治。

项目须按照“污水零直排区”创建要求，实施雨污分流、清污分流，建设完善的厂区给排水管网。污水收集处理系统

须采取防腐、防漏、防渗措施，排污管道须采取架空或明管形式。按照“分类收集、分质处理”原则，认真按《环评报告书》要求做好各类废水的收集及处理工作。本项目生产废水须经自建污水处理站处理纳入市政污水管网，经湖州中环水务有限责任公司处理达标后排放。废水纳管须达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准，氨氮等纳管须达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中相应标准。纯水制备废水收集后作为循环冷却水的补充水利用，不外排。全厂各类废水排放须达到《环评报告书》提出相关标准及限值要求。厂区应设置一个废水总排放口，并满足标准化排放口要求。

## （二）加强废气污染防治。

企业应认真做好生产过程中的工艺废气等污染防治工作，采用先进适用的废气治理技术和装备，对工艺废气排放点必须配备相应的收集系统，根据各废气特点采取针对性的措施进行处理，同时采取有效措施从源头减少废气的无组织排放。本项目涂装工艺废气排放须达到《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中相应限值要求，颗粒物、硫酸雾无组织排放须达到 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中相应限值要求，厂区内 VOCs 无组织排放须达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中相应限值要求，天然气燃烧废气排放须达到《关于印发<湖州市工业炉窑大气污染深度治理实施方案>的通知》（湖治气办[2021]14号）中相应限值要求。简

仓废气排放须达到《无机化学工业污染物排放标准（含修改单）》（GB 31573-2015）中相应限值要求。全厂各类废气排放须达到《环评报告书》提出相关标准及限值要求。废气排放口须设置规范的采样断面和平台。

### （三）加强噪声污染防治。

项目应优化平面布置，合理安排布局。选用低噪声设备，并采取隔音、消声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准，其中南侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准。

### （四）加强固废污染防治。

固体废弃物应按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，对危险固废和一般固废进行分类收集、堆放、分质处置，提高资源综合利用率。一般固废的贮存和处置必须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的相关要求。废活性炭、污泥、废滤布等危险废物必须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）进行收集、贮存，设置室内暂存区，做好防雨、防渗处理，设置危险废物识别标志，并委托资质单位进行处置，建立规范的台账记录，按规定办理危险废物转移报批手续，并严格执行转移联单制度，确保处置过程不对环境造成二次污染。

### （五）加强项目的日常管理和环境风险应急防范。

企业应建立健全各项环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员；做好生产设备、环保设施的运行和管理，建

立污染防治措施运行和污染物排放日常管理台账，确保环保设施稳定正常运行和污染物的稳定达标排放。严格落实各项环境风险防范措施，配备必要的应急物资和设施，定期进行应急演练，突发性环境事件应急预案应按应急防范要求进行完善并报当地环保部门备案，有效防范和应对环境风险。

四、严格落实污染物排放总量控制措施。项目投产后，各污染物排放总量控制在《环评报告书》中明确的指标内。本项目新增主要污染物排放量为：颗粒物 $\leq 1.416\text{t/a}$ ，氮氧化物 $\leq 1.1\text{t/a}$ ，二氧化硫 $\leq 0.137\text{t/a}$ ，挥发性有机物 $\leq 0.873\text{t/a}$ 。本项目实施后，全厂主要污染物排环境总量控制指标为：废水量 $\leq 102079\text{t/a}$ ，化学需氧量 $\leq 4.083\text{t/a}$ ，氨氮 $\leq 0.204\text{t/a}$ ，颗粒物 $\leq 6.697\text{t/a}$ ，二氧化硫 $\leq 0.166\text{t/a}$ ，氮氧化物 $\leq 6.676\text{t/a}$ ，挥发性有机物 $\leq 2.372\text{t/a}$ 。你公司应依照相关规定，及时落实排污权交易和有偿使用。

五、根据《环评报告书》计算结果，项目无需设置大气环境保护距离。其它各类防护距离要求请业主、当地政府和有关部门按国家卫生、安全、产业等主管部门相关规定予以落实。

六、若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目自批准之日起5年后方开工建设的，其环评文件应当报我局重新审核。在项目建设、运行过程中产生其他不符合经审批的环评文件情形的，应依法办理相关环保手续。

七、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，建设单位必须按规定对配套建设的环境保护设施进行验收。经验收合格后，项目方可正式投入运行。

以上意见和项目环境影响报告书中的污染防治措施，请建设单位在项目设计、建设和实施中认真予以落实。在本项目发生实际排污行为之前，你公司须依法进行排污登记或申领排污许可证，并按证排污。

湖州市生态环境局

2023 年 12 月 14 日

---

抄送：湖州现代物流装备高新技术产业园区管理委员会、湖州市吴兴区生态环境保护行政执法队、湖州南太湖环保科技发展有限公司

---

湖州市生态环境局办公室

2023 年 12 月 14 日印发

---