

清城审批环表〔2023〕13号

## 关于《清远市澳柏合金有限责任公司铝灰综合利用技术改造项目环境影响报告表》的批复

清远市澳柏合金有限责任公司：

你公司报批的《清远市澳柏合金有限责任公司铝灰综合利用技术改造项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、清远市澳柏合金有限责任公司位于清远市清城区石角镇界牌村民委员会辖区（有色金属加工制造业基地），原项目主要从事铝合金材料生产，年产量5.4万吨铝合金材料。建设单位现拟不新增占地面积，利用现有厂房内部空余地方间隔一独立车间，对铝灰处理部分进行技术改造，新增1条铝灰球磨筛分处理线，从原项目产生的3300t/a一次铝灰中回收850t/a金属铝，作为原材料回用到原项目生产中。

二、广东环境保护工程职业学院对报告表的技术评估意见认为，《报告表》编制较规范，内容较全面，项目建设内容介绍较清楚，环境概况和环境敏感目标调查较清晰，采用的评价技术方法总体符合《建设项目环境影响报告表编制技

术指南（污染影响类）》（试行）及相关环评技术规范的要求，环保措施基本可行，评价结论总体可信。

三、根据报告表的评价结论、广东环境保护工程职业学院的技术评估报告，在全面落实报告表和本批复提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。项目各工序产生的废气应进行有效收集处理。投料粉尘进行半包围式收集、球磨进料粉尘经围挡及顶部设置集气罩收集、球磨出料及初筛进料粉尘密闭收集、初筛粗料、细料出料粉尘以及粗料、细料筛分进料粉尘经顶式集气罩收集后，全部经布袋除尘处理引至 15 米高排气筒排放，颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点限值。

二次铝灰出料口及转运过程中产生的粉尘，在车间内无组织排放，颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值周界外浓度最高点限值。技改项目会产生少量氨气无组织排放，执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值的二级新改扩建标准限值。

（二）严格落实水污染防治措施。项目不新增员工，不

新增生活污水，生产过程无生产废水产生。合理划分防渗区域，并采取严格防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，并采取有效的隔声、降噪等措施，确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 2、4 类厂界噪声排放限值要求。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求，防止造成二次污染。技改项目产生的固体废物主要为铝灰分离后的二次铝灰、除尘铝灰、废除尘布袋及废编织袋，应妥善分类收集，采取符合国家环境保护标准的防护措施安全分类贮存，定期委托有危废处理资质单位清运处理。生活垃圾交环卫部门处理。

（五）完善并严格落实环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系，加强污染防治设施的管理和维护，加强与区域环境风险防范体系的联动，切实防范环境污染事故发生。项目竣工环境保护验收前需按照相关部门要求完成安全风险评估工作。

（六）本项目不安排总量控制指标。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、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评文件。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主

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，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

清远市清城区行政审批局

2023年5月15日

---

抄送：清远市生态环境局清城分局、清远市亿森源环保科技有限公司

---

清远市清城区行政审批局

2023年5月15日印发

---