

清高审批环表〔2026〕8号

关于《广东豪美轻量化科技有限公司华南汽车轻量化高性能铝型材及零部件产能扩充项目环境影响报告表》的批复

广东豪美轻量化科技有限公司：

你公司报批的《广东豪美轻量化科技有限公司华南汽车轻量化高性能铝型材及零部件产能扩充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、项目位于广东清远高新技术产业开发区（省道 S253 与清晖南路交叉口南侧，与腾讯清远清城云计算数据中心隔清晖南路相望），地理中心位置经纬度：23° 37′ 18.504″ N，113° 7′ 16.346″ E，总占地面积 209319.02 平方米，总建筑面积约 154570 平方米。项目主要从事高性能汽车轻量化结构件和安全件铝型材的加工生产，预计年产防撞梁 1.5 万吨、门槛梁 0.73 万吨、电池托盘 1.925 万吨、其他车身件（副车架、车身纵梁、电机壳、减震支架）0.73 万吨，合共年产 3.885 万吨。

二、粤风环保（广东）股份有限公司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，环境概况、

项目建设内容介绍较清楚，环境保护目标较明确，对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）及相关技术规范的要求，提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施总体可行，报告表的环境影响评价结论总体可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目运营期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，各排气筒高度应不低于报告表建议值。项目有组织排放的二氧化硫、氮氧化物和颗粒物执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB 39726-2020）表1 铸件热处理中热处理设备的排放限值。无组织排放废气中，厂界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限值要求；厂区内NMHC执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值。

（二）严格落实水污染防治措施。项目超声波清洗水经过沉淀池处理后循环使用，定期补充不外排；冷却水经过冷却塔冷却后循环回用于淬火冷却工序，定期补充不外排；员

工生活污水经三级化粪池预处理后排入市政管网进入源潭污水处理厂进一步处理，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和源潭污水处理厂进水水质标准的较严值。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目应优化厂区布局，选用低噪声设备，并通过基础减振、隔声等降噪措施后，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3、4类声环境功能区限值要求。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废弃物的综合利用和处理处置设施，防止造成二次污染。危险废物交由有资质的单位处理处置；一般工业固体废物应综合利用或妥善处理处置；生活垃圾经定点收集后统一交环卫部门处理。

（五）加强环境风险防范。结合项目环境风险因素，制定并落实好环境风险防范措施和应急预案，建立健全的环境事故应急体系。加强污染防治设施的管理和维护，严格控制风险物质的最大暂存量，做好生产区、物料区和危废储存区的防渗防漏措施，有效防范污染事故发生。

（六）本项目总量控制指标 $VOCs \leq 0.226t/a$ ， $NO_x \leq 1.116t/a$ ，符合清远市生态环境局清城分局《关于分配广东豪美轻量化科技有限公司华南汽车轻量化高性能铝型材及零部件产能扩充项目总量控制指标的函》（清城环总量函〔2026〕3号）的要求， $VOCs$ 总量来源于清远保鸿涂料有限公司 $VOCs$ 整治项目的削减量， NO_x 总量来源于清远市德昌陶

瓷有限公司整治项目的削减量。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、若项目环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防范污染的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，按规定接受生态环境部门日常监督检查。

广东清远高新技术产业开发区行政审批局

2026年2月26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

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2026年2月26日印发
