

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山林萃生物科技有限公司新建项目环境影响报告书》 的批复

中环建书(2023)0003号

中山林萃生物科技有限公司(统一社会信用代码:
91442000MA54Q0U108):

报来的《中山林萃生物科技有限公司新建项目环境影响报告书》(以下简称《报告书》)收悉。经审核,批复如下:

一、中山林萃生物科技有限公司新建项目(项目代码:2106-442000-04-01-656879,以下简称该项目)选址位于中山市三角镇高平大道101号之二B栋1卡(选址中心位于东经113°27'30.631",北纬22°41'33.827"),总用地面积2350平方米,总建筑面积2350平方米,主要从事无患子提取液和油茶枯提取液的生产,每年生产无患子提取液1800吨、油茶枯提取液2700吨。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告书》评价结论、中山市三角镇人民政府《关于对〈中山林萃生物科技有限公司新建项目意见的函〉的复函》、中山市环境保护技术中心的技术评估报告,在全面落实《报告书》提出的各项环境污染防治和风险防范措施,并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提

下，该项目按照《报告书》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。该项目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。提取、投料及添加防腐剂工序废气，采取密闭车间及负压收集措施；废无患子果皮渣、废油茶枯渣堆放过程废气，采取密闭堆放间及负压收集措施。各排气筒高度不低于《报告书》建议值。

有组织排放废气中，颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 的要求。

无组织排放废气中，厂界的颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放浓度限值；厂界的氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 的新扩改建二级标准值。

（二）严格落实水污染防治措施。项目生产废水（包括设备清洗废水、实验室清洗废水、地面冲洗废水、滤布及浸泡桶清洗废水和废气喷淋废水，共 10611 吨/年）经自建废水处理设施处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 水质控制项目限值 B 级的较严者后，再经市政管道排入中山市三角镇污水处理有限公司进行处理达标排放。生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，再经市政管道排入中山市三角镇污水处理有限公司处理达标

排放。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的3类声环境功能区排放限值要求。

(四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。应按《报告书》要求对废无患子果皮渣、废油茶枯渣进行相关鉴别，鉴别结果出来之前，按照危险废物的管理要求执行；经鉴别确定其固体废物性质后，根据其性质执行相应管理要求。废活性炭、废氢氧化钠包装袋、废氢氧化钙包装袋、废草酸包装袋、废柠檬酸包装袋、废苯甲酸钠包装袋、废苯氧乙醇包装桶、废乙二醇包装桶、废双氧水包装桶、废磷酸包装桶、实验药品废包装物、实验废品、废机油、废机油桶、沾有机油的废抹布和手套等危险废物委托给具备相应危险废物经营许可证的单位处理处置；清洗干净的废滤布、废无患子果皮包装袋、废油茶枯包装袋、废硅藻土包装袋、废生物酶制剂包装袋、废制纯水活性炭、废制纯水RO膜、废气水喷淋沉渣、污水处理站产生的污泥、清洗干净的废滤布等一般工业固体废物交由具备相应一般工业固体废物处理能力的单位处理；生活垃圾交由环卫部门清运。

(五) 制定并落实有效的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。有效落实危化品、危险废物的环境风险防范措施，确保环境安全。

(六) 合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防

止污染土壤、地下水环境。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、《报告书》经批准后，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，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2023年1月28日