

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《广东新力华技术有限公司年产水性厚板浆 350 吨、水性油墨 50 吨和水性色浆 200 吨新建项目环境影响报告表》的批复

中（三）环建表（2026）0003 号

广东新力华技术有限公司（统一社会信用代码：
91440232MABT6UN04R）：

报来的《广东新力华技术有限公司年产水性厚板浆 350 吨、水性油墨 50 吨和水性色浆 200 吨新建项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、广东新力华技术有限公司年产水性厚板浆 350 吨、水性油墨 50 吨和水性色浆 200 吨新建项目（项目代码 2511-442000-16-05-170367）（以下称“该项目”）拟建于中山市三乡镇平南村金宏路 32 号 D 栋 10 楼 A、B 单元之一（厂址中心经纬度：113 度 24 分 18.263 秒，22 度 20 分 13.798 秒）。项目用地面积 2040 平方米，建筑面积 2040 平方米。项目主要从事水性厚板浆、水性油墨、水性色浆的生产，年生产水性厚板浆 350 吨、水性油墨 50 吨、水性色浆 200 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、《报告表》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》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，项目按照《报告表》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。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。该项目各工序产生的废气应有效收集处理，各排气筒高度不低于《报告表》建议值。

1）投料、分散、研磨、过滤、灌装废气（颗粒物、非甲烷总烃、TVOC、异氰酸酯类、臭气浓度）集气罩收集经布袋除尘器+二级活性炭吸附处理后有组织排放。颗粒物、非甲烷总烃、TVOC和异氰酸酯类执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表2大气污染物特别排放限值-涂料制造、油墨及类似产品制造，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表2对应排气筒高度恶臭污染物排放标准。

2）检测废气（非甲烷总烃、臭气浓度）无组织排放。

3）项目涉及VOCs原料使用及储存采取相应的无组织控制措施，项目厂区内无组织排放的非甲烷总烃执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表B.1厂区内VOCs无组织特别排放限值。

4) 项目厂界无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃执行广东省《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标准,臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1二级新改扩建排放限值要求。

(二)严格落实水污染防治措施。项目生活污水(225吨/年)经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)(第二时段)三级标准后排入中山市三乡水务有限公司处理。项目清洗废水(286.8吨/年)委托有处理能力的废水处理机构处理。纯水制备浓水回用冲厕。

(三)严格落实噪声污染防治措施。项目的生产过程中设备的运行产生噪声,项目拟采取以下措施:选取先进低噪声设备,做好设备减振、消声和隔声,合理安排作业时间,加强设备的维护与生产管理,合理布局等。项目厂界昼夜噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

(四)严格落实固体废物分类处理处置要求。该项目运营期产生的布袋除尘器收集粉尘、废布袋、废活性炭、废化学品原料包装物(水性聚氨酯、保湿剂、色粉、表面活性剂)、含机油及化学品废抹布及手套、废机油、废机油包装物、检测后样品等危险废物交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理;产生的废RO膜、废填充粉包装物等一般工业固体废物交由有一般工业固废处理能力的单位处理;产生的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，建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量，加强污染防治设施的管理和维护，有效防范污染事故发生。

(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。

(七) 该项目属于新建项目，新增挥发性有机物 0.0153 吨/年。

三、项目环保投资应纳入工程概算并予以落实。

四、《报告表》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

2026 年 1 月 8 日