

江门市生态环境局文件

江江环审（2022）71号

关于广东万木新材料科技有限公司年产环氧塑封材料 5000吨扩建项目环境影响报告表的批复

广东万木新材料科技有限公司：

你公司报批的《广东万木新材料科技有限公司年产环氧塑封材料5000吨扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等收悉。经审查，现批复如下：

一、广东万木新材料科技有限公司位于江门市江海区高新区高新西路20号，主要从事LED封装胶生产，原有规模为年产LED封装胶2700吨。企业现拟投资进行扩建，新增年产5000吨环氧塑封材料生产项目。项目建成后，全厂年产LED封装胶2700吨，环氧塑封材料5000吨。

二、根据我局委托江门市环境科学研究所组织专家对《报告表》的专家评审，以及出具的《广东万木新材料科技有限公司年

产环氧塑封材料 5000 吨扩建项目环境影响报告表环境影响报告表技术评估意见》(江环技表〔2022〕76号)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,采用的评价技术方法基本符合环评技术导则及有关规范的要求,环保措施基本可行。

三、根据《报告表》的评价结论,项目按照报告表所列性质、规模、地点进行建设,在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施,确保污染物稳定达标排放的前提下,其建设从环境保护角度可行。

四、项目在建设和运营中还应重点做好以下工作:

(一)应按“清污分流、雨污分流”的原则优化设置厂区给、排水系统。该项目间接冷却水循环回用,不外排;无其他生产废水产生和排放。生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和江海污水处理厂进水标准的较严者后,排入江海污水处理厂。

(二)采取有效的废气收集和处理措施,减少大气污染物排放量,确保项目有组织 and 厂界无组织废气达标排放。项目外排工艺废气中,非甲烷总烃和颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)的有关要求;VOCs在相关排放标准发布执行前参照执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)的有关要求;厂区内无组织排放的有机废气还应执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB

37822-2019)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值。食堂油烟排放执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中小型规模标准。恶臭污染物执行国家《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)二级新扩改建标准。排气筒高度不能达到高出周围 200m 半径范围内最高建筑 5m 以上要求的,排放速率应按对应限值的 50%执行。项目改扩建完成后,全厂 VOCs 排放量 ≤ 3.63 吨/年。

(三)优化厂区的布局,采用低噪设备和采取有效的减振、隔音、消音等降噪措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准要求。

(四)按照分类收集和综合利用的原则,落实固体废物的处理处置,防止造成二次污染。其中列入《国家危险废物名录》属于危险废物的,必须严格按照国家和广东省危险废物管理的有关规定,送有资质的单位处理处置,并执行危险废物转移联单制度。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)和修改单、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB 18599-2020)的规定。生活垃圾送环卫部门统一处理。

(五)制订严格的规章制度,加强污染防治设施的管理和维护,减少污染物排放。完善厂内的环境风险应急措施,保证各类事故性排水得到收集和妥善处理,不排入外环境。应加强事故应急演练,防止环境污染事故,确保环境安全。

(六) 做好施工期的环境保护工作，落实施工期生态保护和污染防治措施。合理安排施工时间，防止噪声扰民，施工噪声排放应符合国家《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的要求。施工现场应采取有效的水污染治理措施、防扬尘措施及防水土流失措施，施工扬尘等大气污染物排放应符合广东省《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”的要求。

五、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

六、项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

七、《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，建设单位应当重新报批项目的环境影响评价文件。

八、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。项目建成后，应按规定落实项目竣工环境保护验收。

2022年6月29日



公开方式：主动公开

抄送：广东顺德环境科学研究院有限公司