

# 中山市生态环境局

## 中山市生态环境局关于《中山浪想家居有限公司 年产橱柜、展柜类 90 万套智能定制家居生产线 新建项目环境影响报告表》的批复

中（板）环建表（2021）0019 号

中山浪想家居有限公司(2105-442000-04-02-725783)：

报来的《中山浪想家居有限公司年产橱柜、展柜类 90 万套智能定制家居生产线新建项目（以下简称“该项目”）环境影响报告表》及专家技术评估意见收悉。经审核，批复如下：

一、根据该项目环境影响报告表评价结论及专家技术评估意见，同意环境影响报告表所列的项目性质、规模、生产工艺、地点（中山市板芙镇板芙北路 59 号一层之三），选址中心位于东经  $113^{\circ} 19' 25.85''$ ，北纬  $22^{\circ} 24' 15.80''$ ）及采用的防治污染、防止生态破坏的措施。

二、该项目用地面积 3000 平方米，建筑面积 3000 平方米，主要从事橱柜和展柜类的生产加工，年生产橱柜和展柜类 90 万套。

该项目主要以附件 1（主要生产原材料列表）列出的物料作生产原材料；主要设有附件 2（主要生产设备列表）列出的生产设备。

该项目生产工艺流程为：

原材料→开料→造型→砂光→封边→钻孔→品检→包装→入库；

禁止采用《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的生产设备及工艺。禁止生产《产业结构调整指导目录》及《广东省优化开发区产业

发展指导目录》所列的属限制类或淘汰类的产品。

三、根据该项目环境影响报告表，准许你司营运期产生生活污水 1764 吨/年。你司须落实相关污染防治措施，生活污水经处理达标后排入市政排水管道。

该项目若不能确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理，则生活污水污染物排放执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准；在确保将生活污水纳入城镇污水处理厂处理的前提下，生活污水污染物排放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。

四、根据环境影响报告表，准许你司营运期产生开料工序和造型、砂光、钻孔工序废气（污染物为颗粒物），封边工序废气（污染物为 VOCs 和臭气浓度）。废气无组织排放须从严控制，可以实现有效收集有组织排放的废气须以有组织方式排放，废气排放口须远离易受影响的区域。

开料工序和造型、砂光、钻孔工序废气中的颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放标准。

封边工序废气中的 VOCs 执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）表 1 第 II 时段排放限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 排气筒恶臭污染物排放限值。

厂界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，VOCs 执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放

标准》(DB44/814-2010)表2无组织排放监控点浓度限值,无组织排放臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值。

厂区内无组织排放挥发性有机物执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》表A.1厂区内VOCs特别排放限值。

五、根据环境影响报告表,你司营运期西南面厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)4类标准,东北面、西北面和东南面厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)3类标准。

六、根据环境影响报告表所列情况,准许你司营运期产生废机油、废机油桶和含油废抹布及废手套等危险废物。

你司对固体废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》相关规定,其中对危险废物的管理须符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中危险废物污染环境防治的特别规定。

危险废物贮存设施的建设和运行管理须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及原环境保护部《关于发布〈一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准〉(GB18599-2001)等3项国家污染物控制标准修改单的公告》中相关规定。

一般工业固体废物贮存设施的建设和运行管理须符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。

七、该项目环保投资应纳入工程概算予以落实。

八、你司必须在满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。

你司生产过程大气污染挥发性有机物排放总量不得大于



0.008 吨/年。

九、若该项目环境影响报告表经批准后，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，你厂应当重新报批建设项目的环评文件。

十、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若严于批复所列污染物排放标准的，则按其适用范围执行新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准。

十一、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，须按照排污许可制度要求申领排污许可证并按证排污。违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

附件：

- 1、主要生产原材料列表
- 2、主要生产设备列表



附件 1：

主要原辅材料消耗一览表

序号	原材料名称	数量
1	板材	0.8 万张
2	封边条	35 万米
3	热熔胶	5 吨

## 附件 2

主要生产设备表

序号	名称	数量	所在工序	备注
1	电子锯	2 台	开料	极东机械 KS-829P
2	推台锯	1 台		新华达木业机械 MJY6128D
3	镂铣机	2 台	造型	马氏 MX5068
4	砂光机 R 角	1 台	砂光	木星机械
5	封边机	2 台	封边	KE-368
6	四边封边机	1 台		KE-2368S/KE-2468H
7	异形封边机	1 台		迪码机械 WDX-305
8	6 面排钻	2 台	钻孔	迪码机械 DX-612MS
9	排钻	4 台		迪码机械 WDX-6022DL