

石家庄经济技术开发区行政审批局

石开审环批[2026]20 号

石家庄经济技术开发区行政审批局 关于河北爱达木业医用板材及设备生产项目环 境影响报告表的批复

河北康莱德新材料有限公司：

你单位所报的《河北爱达木业医用板材及设备生产项目环境影响报告表》收悉，根据环境影响报告表结论和技术评估报告结论，经研究，同意你单位按照环境影响报告表中所列建设项目的地点、性质、规模、环境保护措施进行建设，现批复如下：

一、该项目位于石家庄经济技术开发区新赵线以东、北炼路以南、石炼路以北、机场路以西，中心地理坐标为东经 $114^{\circ} 43' 43.281''$ ，北纬 $37^{\circ} 59' 10.143''$ ，厂区周边均为空地，距离最近的环境敏感点为厂区北侧 410 米处的西辛庄村。该项目总投资 20000 万元，其中环保投资 100 万元，已在河北省投资项目在线审批监管平台备案（项目代码：2504-130195-89-05-802560）。建设内容为：该项目占地面积 32554.55m^2 ，总建筑面积 25661.76m^2 ，建设厂房、研发、办公楼及其他附属配套设施，购置开料机、电子开料锯、封边机、六面钻、门墙柜一体机、砂光机、推台锯、吸塑机、合页孔机、带锯、齿接机、拼板机、精密

裁板锯、冷压机、开锁孔机、贴皮机、雕刻机、线条铣型机、打磨机、压花机、抛光机、断料机、拼料机、平压刨机、台式镂铣机、立轴铣型机、精密榫卯机、开槽机、高频拼框机、精密裁板锯、铣线机、UV 往复喷漆生产线、打磨喷砂生产线、机器人喷漆生产线、吊挂喷漆生产线、UV 喷漆生产线、烘干机、打包机、热压机、模温机等设备，项目建成后可年产 9 万立方米医用抗菌板和三聚氰胺饰面人造板、300 万平方米智能家具、50 万樘环保医用门。

二、建设单位要认真落实环评报告中规定的各项污染防治措施，确保各项污染物稳定达标排放。

1、废气：1#厂房下料、雕刻、打孔、裁板工序废气（颗粒物）通过集气罩收集进入脉冲式布袋除尘器（TA001）处理后经 15 米高排气筒（DA001）排放；1#厂房喷漆工序废气（颗粒物、非甲烷总烃）通过“喷漆房密闭负压+水帘”收集，晾漆废气（非甲烷总烃）通过晾漆房密闭负压收集，涂胶、压板、封边工序废气（非甲烷总烃）通过集气罩收集，以上废气一并经“干式过滤器+二级活性炭吸附装置”（TA002）处理，打磨工序废气（颗粒物）通过集气罩收集进入脉冲式布袋除尘器（TA007）处理，上述废气一并经 15 米高排气筒（DA002）排放；2#厂房下料、雕刻、打孔、裁板工序废气（颗粒物）通过集气罩收集进入脉冲式布袋除尘器（TA003）处理后经 15 米高排气筒（DA003）排放；2#厂房涂胶、压板、封边工序废气（颗粒物）通过集气罩收集进入“干

式过滤器+二级活性炭吸附装置”(TA004)处理后经 15 米高排气筒 (DA004) 排放; 3#厂房磨边工序废气(颗粒物)通过集气罩收集进入脉冲式布袋除尘器 (TA005) 处理后经 15 米高排气筒 (DA005) 排放; 3#厂房热压、涂胶工序废气(非甲烷总烃)通过集气罩收集进入“干式过滤器+二级活性炭吸附装置”(TA006) 处理后经 15 米高排气筒 (DA006) 排放; 无组织废气(颗粒物、非甲烷总烃)通过车间密闭、加强收集等措施减少无组织排放。

2、废水: 职工盥洗废水用于厂区泼洒抑尘; 喷枪清洗水回用于调漆, 不外排。

3、固体废物: 废润滑油桶、废润滑油、废活性炭、废过滤棉、废热熔胶桶、水帘置换废水收集后暂存于危废间, 定期委托有危废处置资质单位处置; 下脚料、废腻子膏包装袋、废砂纸、磨边灰尘、废封边条、除尘灰、废布袋、废漆渣收集后外售; 废无甲醛水性白乳胶桶、废水性漆桶由厂家回收; 职工生活垃圾由环卫部门统一处理。

4、噪声: 设备运行时产生的噪声通过选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等措施降噪。

三、该项目主要污染物总量控制指标为: COD: 0t/a, $\text{NH}_3\text{-N}$: t/a, SO_2 : 0t/a, NO_x : 0t/a, VOCs: 0.636t/a。

四、该项目施工期应严格执行建筑施工扬尘治理及施工期废水、固废、噪声等有关生态环境保护管理规定, 减少施工期间对周围环境的影响。

五、该项目须严格落实环保“三同时”制度，竣工环境保护验收后方可正式投入使用。该项目环评文件批准后发生重大变动的，建设单位应当重新报批环评文件；自批准之日起满5年，该项目方开工建设，其环评文件须依法报我局重新审核。该项目批准后的环境保护监管工作由石家庄市生态环境局经济技术开发区分局负责。

石家庄经济技术开发区行政审批局

2026年9月1日



固定资产投资项 目

2504-130195-89-05-802560