

沈环辽中审字〔2026〕16号

## 关于沈阳市辽中区永生木材制板厂扩建项目环境影响报告表的批复

沈阳市辽中区永生木材制板厂：

你单位报送的《沈阳市辽中区永生木材制板厂扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

### 一、工程主要建设内容

沈阳市辽中区永生木材制板厂扩建项目位于沈阳市辽中区刘二堡镇靛庄村，公司经营范围包括板材加工、销售等。现拟投资300万元，使用厂区内南侧现有闲置厂房，扩建一条人造板生产线和两条板式家具生产线，并配套建设一台1台1.5MW（折合2.1蒸吨/小时）的配备低氮燃烧装置生物质专用一体化导热油锅炉用于生产供热。项目建成后，新增饰面人造板产量为20万张/年，新增板式家具免漆木质衣柜2000套/年，扩建后，全厂产量为：饰面人造板20万张/年、免漆木质衣柜2800套/年。项目用水外购，供电由当地供电电网引入，办公区电采暖。（具体详见报告表）

项目在全面落实“报告表”和批复提出的各项环境污染

防治措施后，我局原则同意你单位按照“报告表”所列的建设项目地点、性质、规模、布局进行项目建设。

## 二、项目建设的主要环境影响

### 1、大气环境影响

废气主要为开料和砂光工序废气，涂胶冷压废气，热压废气，燃生物质导热油锅炉废气，封边废气以及下料、雕刻工序产生的废气。

### 2、水环境影响

废水主要为生活污水。

### 3、声环境影响

噪声主要为新增生产设备热压机、裁板锯、燃生物质导热油锅炉、风机、封边机、雕刻机等生产设备等设备运行噪声。

### 4、固体废物影响

固体废物主要为废边角料、不合格品、除尘灰、废布袋、锅炉炉灰、废封边条、废包装物、废胶桶、废液压油、废导热油、废油桶、生活垃圾。

## 三、减缓项目建设环境影响的主要措施

### 1、落实大气污染防治措施

开料和砂光工序废气经包围式集气罩收集后进入布袋除尘器处理，处理后的废气由1根15米高排气筒排放，颗粒物有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中有组织排放二级标准。下料、雕刻废气经自带集气管线收集后进入布袋除尘器收集处理，根据“报告表”

提供的环保脲醛胶、三聚氰胺甲醛树脂、热熔胶检验报告及MSDS，项目使用的脲醛胶、三聚氰胺甲醛树脂、热熔胶的VOCs含量（质量比）均低于10%，涂胶、冷压、热压、封边废气无组织排放，厂界颗粒物、非甲烷总烃、甲醛无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放二级标准，厂房外非甲烷总烃无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A中特别排放标准。

项目选用出厂配备低氮燃烧技术的生物质专用一体化锅炉，锅炉废气经旋风除尘器+布袋除尘器后通过1根30米高排气筒排放，颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度有组织排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3燃煤锅炉特别排放限值。

## 2、落实水污染防治措施

生活污水全部排入厂区防渗化粪池内处理，定期清掏用作农肥，不外排。

## 3、落实声污染防治措施

项目采取合理布局，高噪声设备位于厂房中间，并采用基础减震、风机进出口软连接等控制措施后，厂界四周噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准。

## 4、落实固体废物污染防治措施

废边角料、不合格品、废封边条、废包装物收集后外售于废品回收站，除尘灰、锅炉炉灰外售农肥厂进行综合利用

废布袋交由厂家回收处置，执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求。

废胶桶、废液压油、废导热油、废油桶为危险废物，分类分区暂存于按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）建设的危险废物贮存点内，并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）等相关要求进行规范管理，定期由有资质的单位处理。

员工生活垃圾分类收集并运送至垃圾中转站。

#### 4、落实土壤、地下水防治措施

项目采取分区防渗措施，将危废贮存点划分为重点防渗区，板式家具车间（含锅炉房）、人造板车间、一般固废暂存间、化粪池设为一般防渗区，厂区绿地外其他构筑物为简单防渗区。

#### 5、落实沙尘防治措施

项目在运营期内，不随意压占、扰动和破坏地表植被；在保护好现有植被基础上，在厂区范围内尽可能种植植被，达到减小风速，充分保护地表疏松土层、防止土地沙化的目的。

四、应做好应急物资储备，按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及相关部门应急预案做好衔接，定期进行环境应急培训和演练，有效防范和应对突发环境事件。严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等安全生产相关法律法规和部门规章要求，

健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，在环境保护设施设计、施工、验收、使用和拆除等过程中，认真落实安全生产主体责任，做好安全风险辨识评估和隐患排查治理工作，并及时向相关部门报告有关情况。

五、强化环境风险防范和环保设施安全生产。严格落实罐区防渗地面、围堰等环境风险防范措施，做好应急物资储备，按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及其相关部门应急预案做好衔接，定期进行应急培训和演练，有效防范和应对环境风险。严格落实环保设施安全生产工作要求，健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，委托有相应资质的设计单位对重点环保设施进行设计，并定期做好环保设备设施安全风险隐患排查。

六、建设单位应履行生态环境保护主体责任，严格落实各项环境污染治理措施，依法申请排污许可证，未获许可不得无证排放污染物，如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

七、项目施工期和运营期所使用（包括协议和租用）的柴油运输车辆和非道路移动机械要使用符合国家质量标准要求的油品及尿素。柴油运输车辆要达到国三以上排放阶段标准，并符合《沈阳市人民政府关于调整机动车及非道路移动机械低排放区的通告》要求。非道路移动机械要达到国二及以上排放阶段标准。非道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂环保号牌或机身明显处喷涂环保号码。将移动源纳入项目竣工环境保护自主验收内容。

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、同时投入使用等建设项目环境管理的规定，按规定程序实施竣工环境保护验收，竣工验收合格后方可投入使用。

九、“报告表”批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动，应当重新报批该项目环境影响报告表；建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，需报我局重新审核。项目后续若实施改扩建，应符合园区规划和规划环评要求。

十、按照属地管理原则，由沈阳市辽中生态环境分局负责该项目的环境保护监督管理工作。请沈阳市生态环境保护综合行政执法队辽中执法大队督促落实。

沈阳市生态环境局

2026年4月10日

---

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队辽中执法大队

经办人：郭旭

共印 3 份