

沈环于洪审字〔2026〕14号

## 关于沈阳乐必乐装饰材料有限公司建设 项目环境影响报告表的批复

沈阳乐必乐装饰材料有限公司：

你单位报送的《沈阳乐必乐装饰材料有限公司建设项目环境影响报告表》（以下简称“环境影响报告表”）已收悉。经研究，批复如下：

### 一、工程主要内容

本项目为新建项目，地址在沈阳市于洪区造化街道平罗中路22号，建设单位为沈阳乐必乐装饰材料有限公司。总投资100万元，其中环保投资19万元，占项目总投资19%。劳动定员10人，全年工作330天，每天工作8小时。

项目用地面积4500平方米，总建筑面积3686平方米，既有厂房面积为2886平方米。本项目使用重质碳酸钙、建筑石膏粉、普通硅酸盐水泥、硅砂/烘干砂、纤维素醚、可再分散胶粉等原料经搅拌混合生产内墙腻子粉、嵌缝石膏粉、轻质石膏粉、水泥砂浆，内墙腻子粉年产量1015吨，其他三种产品年产量均为1000吨，共计4015吨。

项目在全面落实“环境影响报告表”和批复提出的各项污染防治措施后，我局原则同意你单位按照“环境影响

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、项目建设主要环境影响

1. 项目运营期废气主要污染物为颗粒物，包括卸料颗粒物、投料颗粒物、包装颗粒物等。

2. 项目运营期废水主要为生活污水。

3. 项目运营期主要噪声源为搅拌机、螺旋输送机等设备。

4. 项目运营期产生的固体废物主要为生活垃圾、废包装、废布袋、除尘灰、落地灰、废润滑油、废油桶等。

## 三、减缓项目环境影响的主要措施

### 1、落实大气污染防治措施

纤维素醚、可再分散胶粉进场时采用袋式包装，进场后贮存于原料库内，卸料过程产生的颗粒物，经厂房阻挡、车间沉降后无组织排放。重质碳酸钙、建筑石膏粉、普通硅酸盐水泥、硅砂/烘干砂采用储罐存储，仓内的颗粒物经过仓顶除尘器过滤后无组织排放。纤维素醚、可再分散胶粉需采用人工拆包投入料斗内，投加过程会产生颗粒物，投料口采用集气罩收集颗粒物，经脉冲除尘器处理后经排气筒排放；未收集部分经厂房阻挡、车间沉降后无组织排放。装袋过程采用负压吸尘装置将少量粉尘吸入脉冲除尘器除尘，收集后经脉冲除尘器处理后经排气筒排放；未收集部分经厂房阻挡、车间沉降后无组织排放。颗粒物排放满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB4915-2013）及修改单表 2、表 3

标准。

## 2、落实水污染防治措施

项目运营期废水主要为生活污水，利用厂区旱厕，定期清掏，不外排。

## 3、落实噪声污染防治措施

通过选用低噪声设备、减振垫，厂房隔声等措施降低噪声影响。根据“报告表”，项目厂界四周昼间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。

## 4、落实固体废物污染防治措施

生活垃圾由专用容器收集，由环卫部门清运处置。

废包装为一般固废，收集后定期外售；废布袋为一般固废，由厂家维护设备时回收；除尘灰、落地灰为一般固废，回用生产。

废润滑油、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，定期委托有资质的单位处置。

根据“报告表”，一般工业固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；生活垃圾执行《沈阳市生活垃圾分类管理办法》（沈阳市人民政府令第87号，2020年11月23日）中的相关规定；危险废物按《国家危险废物名录》（2025年1月1日起实施）进行分类；危险废物厂内贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

四、你单位应做好应急物资储备，按照相关规定制定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。应严格按照《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。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。

五、项目（包括施工期）所使用（包括协议和租用）柴油货运车辆和非道路移动机械要达到《重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB17691-2018）《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）、《非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国第三、四阶段）》（GB20891-2014）等相关标准的要求，并遵守低排放区要求；建立车辆出入和非道路移动机械使用管理台账，加强保养，达标排放：场所内使用的非道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂号牌或机身明显处喷码。

六、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規定，按規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。

七、“环境影响报告表”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；建设项目的环评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。

八、由沈阳市生态环境保护综合行政执法队于洪执法大队负责该项目的环境保护监督管理工作。

沈阳市生态环境局

2026 年 6 月 15 日

---

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队于洪执法大队

经办人：张智纯

共印 3 份

---