

长春市生态环境局德惠市分局文件

德环审字[2024]29号

签发人：刘雅欣

关于吉林省朗时家具有限公司建设项目 环境影响报告表的批复

吉林省朗时家具有限公司：

你单位委托吉林东北煤炭工业环保研究有限公司编制的《吉林省朗时家具有限公司建设项目环境影响报告表》（报批版）和审批申请收悉。根据环境影响评价结论，经研究，现批复如下：

一、同意吉林省朗时家具有限公司建设项目实施建设。

二、项目概况：本项目位于长春市德惠市米沙子工业集中区，租用海洋物流园现有的7号厂房进行生产，建设性质为新建，用地性质为工业用地，项目总占地面积5552m²，建筑面积为3253.54m²，项目主要建设内容：生产车间及家具生产线相关的配套工程，同时建设相关配套污染防治设施。项目建设完成后预计生产柜门1500m²/a、木质房门200套/a、墙板500m²/a，本项目总投资100万元，其中环保投资为30万元。

三、全面落实报告表提出的各项环境保护措施，特别要着重做好以下环境保护工作：

(一) 施工期：

加强施工阶段的环境管理，采取切实可行的防尘、降噪及废水治理措施，妥善处理产生的固体废物。确保施工期空气环境、地表水环境及声环境符合相关标准要求。

(二) 营运期:

1、严格落实地表水污染防治措施。本项目水帘柜废水定期清理集中收集，委托有资质单位及时清运处理；生活污水须满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准，经市政污水管网排入长春循环经济产业开发区污水处理厂，处理达标后排入干雾海河。

2、严格落实大气污染防治措施。（1）开料、打孔、打磨工序产生的粉尘采用“集气罩收集+布袋除尘器”处理，确保颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2相关限值要求后，经15米高排气筒排放。（2）刷底色、调底漆、前度底漆、二度底漆工序产生的有机废气经收集后通过“水帘柜+活性炭吸附装置”处理，确保二甲苯和非甲烷总烃的排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2相关限值要求后，经15米高排气筒排放。（3）前度底漆自然晾干、二度底漆自然晾干、修色、调面漆、喷面漆、面漆自然晾干工序产生的有机废气经收集后通过“水帘柜+活性炭吸附装置”处理，确保二甲苯和非甲烷总烃的排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2相关限值要求后，经15米高排气筒排放。（4）厂界无组织颗粒物须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求；厂界二甲苯和非甲烷总烃须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中附录A中表A.1规定的限值要求。

3、严格落实噪声污染防治措施。选用新型环保节能低噪音设备，并采取基础减振、隔声、消音等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的3类标准要求。

4、严格落实固体废物处理处置措施。本项目产生的废活性炭、漆渣、过滤残渣、废漆桶、废稀释剂桶、废固化剂桶分类收集后，暂存于危废间，定期委托有资质单位清运处理；废包装袋、布袋除尘器除尘灰定期外售综合利用；生活垃圾交由环卫部门清运清理。本项目危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597-2023)相关规定，一般工业固体废物处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599- 2020)相关规定。

5、严格落实土壤及地下水污染防治措施。按照相关标准做好非污染防治区、一般污染防治区和重点污染防治区的地面硬化及防渗处理，特别要做好危废暂存间地面的硬化、防腐及防渗处理，避免对地下水及土壤环境产生污染。

四、项目建设必须严格执行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。项目竣工后，须按相关法律法规及生态环境部规定的标准和程序对建设项目配套建设的环境保护设施进行验收，并依法公开验收报告。配套建设的环境保护设施未经验收或者验收不合格的，主体工程不得投入生产或者使用。

五、按照《固定污染源排污许可分类管理名录》规定，排污单位应当在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

六、建设项目的环境影响评价文件经批准后，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建设项目的环境影响评价文件。

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，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

七、请德惠市生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的施工期及运行期监督检查和环境管理工作。



主题词：环境 项目 环评 批复

长春市生态环境局德惠市分局

2024年10月22日印