

沈环于洪审字〔2024〕26号

关于沈阳鸿业玻璃容器有限公司年产60万吨玻璃制品项目环境影响报告表的批复

沈阳鸿业玻璃容器有限公司：

你单位报送的《沈阳鸿业玻璃容器有限公司年产60万吨玻璃制品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、工程主要建设内容

项目位于辽宁省沈阳市于洪区洪汇路永旺街222号，项目东侧为金杯泰丰表面处理、南侧为嘉华电力、西侧为中车集团沈阳汽车车桥制造公司、北侧为重矿设备。

本项目为扩建项目，项目总投资17238.52085万元，其中环保投资3038.25万元，占项目总投资17.62%。在现有生产车间进行建设，不新增用地，扩建1#车间和2#车间的窑炉，将1#窑炉由143.5平方米扩建至150平方米；2#窑炉由143.5平方米扩建至152.88平方米；3#窑炉由116平方米扩建至127.8平方米，并对其配套的环保设施进行升级改造；外购的碎玻璃改为净玻璃，取消玻璃清洗挑选工序，取消喷

砂工序，产能由原 40 万吨/年，扩建至 60 万吨/年；扩建项目 1#2#3#窑炉燃料采用生物质燃料，4#窑炉采用天然气，扩建前后所用燃料一致，燃料用量扩建后增加。扩建后年产 60 万吨玻璃制品。

项目在全面落实“环境影响报告表”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“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来源为投料、窑炉、热端蒸涂、冷端蒸涂等工序产生的废气。

2. 项目运营期无生产废水，不新增劳动定员，无新增生活污水。

3. 项目噪声主要来自于风机、喷漆设备等运行。

4. 项目运营期固体废物主要为不合格的玻璃瓶，收集尘、废布袋、废纸盒、缠绕膜和打包带、废机油，脱硝废催化剂。

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

项目投料工序均在封闭操作间内进行，产生的废气分别经负压收集至各自布袋除尘器处理后，分别通过各自 15 米高排气筒（DA003、DA004）排放，根据“报告表”，废气中

颗粒物满足《玻璃工业大气污染物排放标准》(GB26453-2022)表 1 标准要求。

1#、2#、3#窑炉产生的废气经各自配套的除尘脱硝一体化装置除尘脱硝+干法脱硫装置处理；4#炉窑产生的废气经 1 套高温静电除尘器+选择性催化还原脱硝-半干法脱硫装置处理；1#、2#炉窑废气处理后通过 1 根 60 米高排气筒(DA001)排放,3#、4#炉窑废气处理后通过 1 根 60 米高排气筒(DA002)排放。废气中氨、颗粒物、二氧化硫和氮氧化物排放浓度均满足《玻璃工业大气污染物排放标准》(GB26453-2022)表 1 大气污染物排放限值。

项目热端蒸涂、冷端蒸涂工序均在封闭一体化设备中进行；根据“报告表”，厂界处非甲烷总烃、氯化氢排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 标准要求；脱硝系统产生的氨满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2 标准要求。

2、落实水污染防治措施

项目运营期无生产废水，不新增劳动定员，无新增生活污水。

3、落实噪声污染防治措施

项目通过选用低噪声设备、基础减振等措施，再经建筑隔声、距离衰减后，根据“报告表”，厂界四周昼夜噪声值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3

类标准要求。

4、落实固体废物污染防治措施

废机油和脱硝废催化剂等均属于危险废物，经相应容器收集后，分类分区暂存于按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求改造的危险废物贮存库内，并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）相关要求进行管理，定期委托有资质的单位处置。

不合格玻璃瓶、收集尘、废布袋、废纸盒、缠绕膜和打包带等均属于一般工业固体废物，暂存于按照防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求建设的现有一般工业固体废物暂存区内，其中不合格玻璃瓶、收集尘回用于生产，其他按照一般工业固体废物处置。

四、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，并定期做好环保设施安全风险隐患排查。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规定,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。

七、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。

八、“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。

九、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

2024 年 11 月 5 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：王国富

共印 3 份
