

沈环于洪查字〔2025〕5号

关于沈阳鑫宁美装饰材料有限公司建设项目环境影响报告表的实质性审查意见

沈阳鑫宁美装饰材料有限公司：

我局对你单位报送的《沈阳鑫宁美装饰材料有限公司建设项目环境影响报告表》和《建设项目环评“即来即办”审批告知承诺书》等相关报批申请材料进行实质审查，现将对该《报告表》及承诺审查意见明确如下：

一、经实质性审查，你单位报送的承诺书内容真实、与实际情况相符，环境影响报告表编制符合标准规范、内容全面、结论总体可信，可以作为落实污染防治措施、实施日常监督管理的依据。

二、减缓项目建设环境影响的主要措施（含排放标准）

1. 落实大气污染防治措施

项目运营期废气来自投料、混合、挤出、造粒过程的颗粒物，造粒、挤出、背涂、印刷烘干工序产生非甲烷总烃；造粒、挤出产生臭气浓度。

投料、混合、挤出、造粒工序产生废气经负压收集后经布袋除尘器处理后由1根15m高排气筒（DA001）有组织排放；投料、混合、挤出、造粒产生的废气经负压集气装置收集后经RCO催化燃烧+UV光氧处理后由1根15m高排气筒

(DA001)有组织排放;背涂、印刷产生废气经负压集气装置后经RCO催化燃烧+UV光氧处理后由1根15m高排气筒(DA001)有组织排放。根据“报告表”,非甲烷总烃、颗粒物排放浓度均满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572—2015)(含2024年修改单)中表4大气污染物排放限值要求;臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2恶臭污染物排放标准值。

根据“报告表”,厂界颗粒物、非甲烷总烃满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572—2015)(含2024年修改单)表9企业边界大气污染物浓度限值要求;厂界臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1限值要求;厂区内非甲烷总烃满足《无组织排放挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表A.1限值要求。

本项目新增挥发性有机物总量为0.99527吨/年。

2. 落实水污染防治措施

项目运营期废水主要为生活污水,经化粪池处理后,经市政管网排入沙岭污水处理厂。根据“报告表”,项目废水排放符合《辽宁省污水综合排放标准》(DB21/1627-2008)表2中标准要求、《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中表4的三级标准(pH值)。

3. 落实噪声污染防治措施

项目主要噪声源主要为PVC混料机、PVC造粒机、挤出机等生产设施。通过选用低噪声设备、基础减震,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、

夜间噪声值均满足《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

项目产生的固体废物主要为生活垃圾、废包装袋、除尘灰、废布袋、不合格品、废边角料、废 DOP 包装桶、废水性油墨桶、废水性油墨抹布、废含油抹布、废润滑油、废润滑油桶、废 UV 灯管、废水基型胶黏剂桶、废 UV 光油包装桶、废催化剂等。

废包装袋、除尘灰、废布袋、废边角料、不合格品、废 DOP 包装桶暂存于一般固废间，统一收集外售给物资回收公司。一般固废暂存间按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）建设。

废水性油墨桶、废水基型胶黏剂桶、废水性油墨抹布、含油抹布、废润滑油、废润滑油桶暂、废 UV 灯管、废 UV 光油包装桶、废催化剂为危险废物，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。

生活垃圾由专用容器收集，由环卫部门清运处置。

根据“报告表”，固体废物按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 9 月 1 日）要求进行处置。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)。

三、本项目总量控制指标以《建设项目污染物总量确认书》审批意见为准。

四、你单位应严格落实报告表提出的各项防治污染和防止生态破坏的措施, 严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后, 按规定开展竣工环境保护验收, 经验收合格后, 项目方可正式投入生产或者使用。如发生环境信访问题, 应立即整改并尽快解决。

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、请于洪生态环境执法部门依据环评批复和实质性审查意见加强日常环境管理。

沈阳市生态环境局

2025 年 8 月 12 日

抄送: 沈阳市生态环境保护综合执法队于洪执法大队

经办人: 王国富

共印 3 份