

沈环沈北查字〔2026〕5号

## 关于沈阳沈飞民品工业有限公司航空零件 生产建设项目环境影响报告表的 实质性审查意见

沈阳沈飞民品工业有限公司：

我局对你单位报送的《沈阳沈飞民品工业有限公司航空零件生产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。审查意见如下：

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

#### 1. 废气

本项目运营期产生的废气主要为机加工废气、打磨废气、清洗废气以及危险废物贮存库废气。其中，机加工、清洗间和危险废物贮存库废气污染物主要为挥发性有机物，机加工废气经设备自带静电过滤装置处理、清洗间和危险废物贮存库废气经二级活性炭处理后，统一通过1根18m高排气

筒（DA002）排放；打磨废气污染物主要为颗粒物，抽风负压收集，经管线送至布袋除尘器处理达标后，通过1根18m高排气筒（DA001）排放。

根据“报告表”预测，有组织和无组织颗粒物、非甲烷总烃均能满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2标准限值要求。本项目废气治理措施可行。

本项目挥发性有机物总量控制指标为0.0872t/a。

## 2. 废水

本项目无生产废水产生及排放。生活污水经化粪池处理后，通过园区污水管网排入蒲河北污水处理厂。生活污水排放量为 $858.1\text{m}^3/\text{a}$ 。根据“报告表”预测，排放污水中各项污染物浓度满足《辽宁省污水综合排放标准》（DB 21/1627-2008）表2及《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准。

本项目COD总量控制指标为0.043t/a。

## 3. 噪声

本项目的主要噪声源来自厂房内的加工中心、摇臂钻、台钻、风枪、打磨平台、平面磨、空压机、吸干机、真空泵等设备以及生产厂房外风机产生的机械噪声，噪声源强约70~90dB（A）。

本项目主要采取设备基础减振、风机安装消声器，厂房封闭等措施控制噪声对周围声环境的影响。通过采取以上措施，各种噪声设备的噪声值得以较大幅度地削减，四周厂界昼夜间噪声预测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标

准》（GB 12348-2008）中3类标准。

#### 4. 固体废物

本项目固体废物主要为一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。其中，一般工业固体废物包括废砂轮、废砂纸、废布袋、废毛坯料、不合格品、废钻屑和打磨收集尘，危险废物包括废切削液、废清洗剂、废机油、废液压油、废包装桶、废金属屑、废吸油毡、废滤纸、废活性炭和废抹布。

本项目产生的一般工业固体废物存放在厂房内的一般固体废物暂存区域，面积为 $50\text{m}^2$ ，存放过程满足“防渗漏、防雨淋、防扬尘”等环保要求。

本项目厂房内拟建1座 $64\text{m}^2$ 废液间和1座 $64\text{m}^2$ 废屑间，最大存放量分别为12t、10t，能够满足本项目产生的危险废物最大贮存量要求。

本项目产生的一般固废作为废旧资源外售处理或返回总厂处理，暂存及处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）相关要求。危险废物委托资质单位进行处理，危险废物贮存满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求，对周围环境影响较小。

本项目生活垃圾由园区环卫部门统一清运。

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、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。

六、请沈北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

2026年1月20日

---

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队沈北执法大队

---

经办人：刘艳

共印3份