

沈环浑南查字〔2026〕3号

关于沈阳黎明法拉航空动力技术工程有限公司改扩建项目环境影响报告表的 实质性审查意见

沈阳黎明法拉航空动力技术工程有限公司：

我局对你单位报送的《沈阳黎明法拉航空动力技术工程有限公司改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《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，你单位报送的环评报告表、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、实施日常环境监督管理的依据。

二、减缓项目建设环境影响的主要措施

1. 落实大气污染防治措施

本项目仅喷砂工序会产生废气。喷砂废气经自带布袋除尘器 + 外接2台滤筒式除尘器处理后排放；焊接烟尘采用

移动式焊烟净化器过滤除尘后排放；打磨烟气经滤筒除尘器处理后，由 15m 高排气筒 DA001 达标排放。

项目有组织排放的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 限值要求；颗粒物厂界无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 限值要求。

2. 落实水污染防治措施

主要为抛修废水、车间清洗水和员工生活污水。1#车间抛修废水经沉淀池沉淀后与经化粪池处理后的生活废水和车间清洗水一起经园区污水管线排出园区；3#车间产生的废水统一收集后经隔油池、沉淀池预处理后再接入园区污水管线排出园区。20#车间产生的废水为清洗废水，经隔油池处理后经园区污水管线排出园区。园区的废水经市政管网排入沈阳市浑南区上夹河污水处理厂集中处理。

废水中阴离子表面活性剂执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的阴离子表面活性剂其他排污单位三级标准要求；其他因子执行《污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 排入城镇污水处理厂的水污染物最高允许排放浓度。

3. 落实噪声污染防治措施

主要噪声源为生产设备、风机等运转，采取低噪声设备、

基础减振、隔声等措施。厂界四周噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 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一般工业固体废物、危险废物及生活垃圾。其中一般工业固体废物主要为生产废边角料、沉淀渣、废砂、废砂轮、废滤膜、废布袋、收集粉尘；危险废物主要为隔油池废渣、废切削液、废含油抹布、废润滑油、废液压油、废油桶等。

生活垃圾由建设单位将生活垃圾送往园区指定位置后由环卫部门统一收集处置；生产废边角料、沉淀渣、废砂、废砂轮、废滤膜、废布袋、粉尘收集后暂存于一般工业固废暂存间，外售综合利用；危险废物分类收集，分区暂存于危险废物贮存库，定期委托有资质单位处置。生活垃圾管理执行《沈阳市生活垃圾分类管理办法》（2021 年 5 月 1 日起施行）中相关规定；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关规定。

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使用。如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

五、启动生产设施或者实际排污之前，应依法办理排污许可证，或者在国家排污许可信息系统进行登记、未经许可不得进行排污。

六、请沈阳市浑南生态环境执法部门依据批复和实质性审查意见加强日常环境管理。

七、如建设项目实质性审查后发现存在不符合“告知承诺制”即来即办或环评文件存在重大质量问题，我局依据实质性审查结果，撤销审批决定，所有法律责任和经济责任由建设单位自行承担。

沈阳市生态环境局

2026 年 2 月 11 日

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队浑南执法大队

经办人：刘美岑

共印 3 份