

沈阳市生态环境局

沈环皇姑查字〔2025〕1号

沈阳航天新乐有限责任公司某产品喷漆、浸漆工艺项目环境影响报告表的 实质性审查意见

沈阳航天新乐有限责任公司：

我局对你单位报送的《沈阳航天新乐有限责任公司某产品喷漆、浸漆工艺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

1. 废气

项目运营期废气主要为喷涂工序（包括喷枪清洗、调漆、喷漆、自然晾干）产生的有机废气、漆雾，浸漆工序产生的有机废气。



喷涂工序均在封闭喷漆房中进行，产生的废气经负压收集至1套“干式过滤棉+二级活性炭”处理后，通过1根15米高排气筒（DA005）排放；浸漆工序均在通风橱中进行，产生的废气经通风橱收集至1套二级活性炭吸附装置处理后通过1根15米高排气筒（DA006）排放。

根据“报告表”，颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2标准要求；苯系物、总挥发性有机物执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB213160-2019）表1和表2标准要求。

2. 废水

项目运营期无生产废水产生。无新增人员，无新增生活污水。

3. 噪声

运营期噪声主要来源于风机等设备运行产生的噪声。项目将产噪设备布置于封闭厂房内，通过选用低噪声设备、安装基础减振等措施，再经过建筑隔声和距离衰减后。

根据“报告表”，西侧、南侧、北侧厂界昼夜间噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。厂界东侧昼夜间噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准要求。厂界东侧声环境敏感目标（沈阳航空职业技术学院东区）执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中4a类标准要求；其余声环境敏感目标执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中1类标准要求。

4. 固体废物

态
分
、
专
用
)

项目产生的固体废物废漆料、废浸漆容器、废漆渣、废漆桶、废活性炭、废过滤棉等。

废漆料、废浸漆容器、废漆渣、废漆桶、废活性炭、废过滤棉等均为危险废物，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）中要求建设的危险废物贮存点内，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。

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、项目施工期和运营期所使用（包括协议和租用）的柴油运输车辆和非道路移动机械要使用符合国家质量标准要求的油品及尿素。柴油运输车辆要达到国三以上排放阶段标准（位于三环路内的建设项目，要达到国四以上排放阶段标准），并符合《沈阳市人民政府关于调整机动车及非道路移动机械低排放区的通告》要求。非道路移动机械要达到国二及以上排放阶段标准（位于三环路内的建设项目，要达到国三以上排放阶段标准）。非道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂环保号牌或机身明显处喷涂环保号码。将移动源纳入项目竣工环境保护自主验收内容。

七、请沈阳市皇姑生态环境分局依据批复和实质性审查意见加强日常环境管理。


沈阳市生态环境分局
2025 年 1 月 16 日

抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队皇姑执法大队

经办人：张博

共印 3 份