

沈环大东查字〔2026〕7号

# 关于延锋彼欧（辽宁）汽车外饰系统有限公司 新增涂胶及挂具刷漆项目环境影响报告表 的实质性审查意见

延锋彼欧（辽宁）汽车外饰系统有限公司：

我局对你单位报送的《延锋彼欧（辽宁）汽车外饰系统有限公司新增涂胶及挂具刷漆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

项目运营期产生的废气主要为刷漆工序产生的有机废气（总挥发性有机物、非甲烷总烃、苯系物、二甲苯）和涂

胶工序产生的有机废气（总挥发性有机物）。

项目挂具刷漆间为密闭房间，刷漆时采用四周设软帘集气罩收集废气，收集后依托现有沸石轮转+RTO 装置处理，处理达标后经一根 23m 高排气筒（DA001）排放。涂胶作业在密闭涂胶区内进行，部分涂胶设备为密闭设备，无法密闭的工作站涂胶时采用四周设软帘集气罩收集废气，收集后依托现有沸石轮转+RTO 装置处理，处理达标后经一根 23m 高排气筒（DA001）排放。

DA001 有组织排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、二甲苯的排放浓度及排放速率执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求，非甲烷总烃、总挥发性有机物及苯系物的排放浓度及排放速率执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB21/3160-2019）表 1、表 2 标准要求；无组织排放的非甲烷总烃、苯系物浓度执行《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB21/3160-2019）表 3 标准要求；二甲苯浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求。

## 2. 废水

项目运营期无新增外排废水。

## 3. 噪声

项目运营期噪声主要来源于涂胶设备及风机等设备运行。项目选用低噪声设备，厂房隔声等措施进行降噪处理，经采取降噪措施处理后，厂界四周噪声执行《工业企业厂界

环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。

#### 4. 固体废物

项目运营期产生的固体废物为一般工业固体废物（普通废胶桶）和危险废物（废胶、废胶桶、废胶桶内袋、漆渣、废塑料膜、废漆桶、废刷具）。

普通废胶桶暂存于一般固废暂存间，按一般工业固废处理。

废胶、废胶桶、废胶桶内袋、漆渣、废塑料膜、废漆桶、废刷具等危险废物，由专用容器储存，分类分区暂存于按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中要求建设的危废贮存库，并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）相关要求进行规范管理，定期委托有资质的单位处置。

#### 5. 地下水及土壤

项目将污水处理站、事故应急池、危废贮存库、油性漆储漆间、水性漆储漆间、甲类原料库、胶水房、柴油发电机房、挂具刷漆间等划分为重点防渗区，涂装区、注塑区、涂胶区、装配区、化粪池、隔油池、一般固废暂存间划分为一般防渗区，其他区域为简单防渗区，并按照相关标准采取相应的防渗措施。

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、建设单位应强化环境风险防范和环保设施安全生产。严格落实环境风险防范措施，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、请大东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2月6日

---

抄 送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队大东执法大队

经办人：刘剑南

共印 3 份