

沈环大东查字〔2025〕17号

关于沈阳凌云新兴汽车科技有限公司-G78 项目环境影响报告表的实质性审查意见

沈阳凌云新兴汽车科技有限公司：

我局对你单位报送的《沈阳凌云新兴汽车科技有限公司-G78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

项目运营期产生的废气主要来自焊接、补焊、超声波清洗、激光切割、涂胶、钻孔等工序。

焊接工序在封闭设备内进行，废气经管道收集；补焊工序产生的废气经包围型集气罩收集。上述收集的废气均经“滤筒除尘器”处理后，通过现有1根15米高排气筒（DA004）排放。废气中颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求；超声波清洗废气经包围型集气罩收集至“活性炭吸附装置”处理后，依托现有1根15米高排气筒（DA005）排放。废气中非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求。

项目各生产工序均在封闭厂房内进行，激光切割工序产生的废气经设备自带集气罩收集至“滤筒除尘器”处理后排放；钻孔过程为湿式机加工工序，产生的废气经设备自带的“机械过滤”装置处理后排放。厂界处颗粒物、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准要求；厂房外非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1排放限值要求。

2. 废水

项目废水主要为点焊设备冷却废水、清洗废水、空压机冷凝水及生活污水等。

清洗废水排入在建项目涂装废水处理站（处理能力：72吨/天，处理工艺：气浮+絮凝沉淀+厌氧（好氧）生物处理+化学处理+过滤系统）处理后，与点焊设备冷却废水、空压

机冷凝水、生活污水一同经化粪池后，通过市政管网排入朱尔屯污水处理厂。废水中化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、悬浮物等均执行辽宁省《污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 标准要求，pH、阴离子表面活性剂执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 标准。在建项目已要求废水总排口需设置出水在线监测（监测因子：流量、pH、化学需氧量、氨氮、磷酸盐）。

3. 噪声

运营期噪声主要来源于激光切割机、涂胶点焊生产线等设备运行。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，厂界昼夜间噪声值均执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4. 固体废物

项目产生的固体废物包括废化学品包装、沾染切削液的废金属屑、废切削液、脱脂废油渣、废活性炭、废矿物油、废矿物油桶、废油抹布、废边角料/金属屑、不合格产品、废焊渣、废滤筒、焊接收集尘、废包装材料以及生活垃圾等。

废化学品包装、沾染切削液的废金属屑、废切削液、脱脂废油渣、废活性炭、废矿物油、废矿物油桶、废油抹布等均为危险废物，经相应容器收集后，分区暂存于按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中要求建设的危险

废物贮存库内，并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）相关要求进行规范管理，定期委托有资质的单位处置。

废边角料/金属屑、不合格产品、废焊渣、废滤筒、焊接收集尘、废包装材料等为一般工业固体废物，经相应容器收集后，分类分区暂存于现有满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求建设并通过竣工环保验收的一般工业固体废物暂存区内，按照一般工业固体废物处置。

生活垃圾委托环卫部门清运。

5. 地下水

既有项目已将危险废物贮存库、涂装废水处理站、辅料库等所在区域划分为重点防渗区，生产车间、空压机房、一般固废暂存库、化粪池等区域划分为一般防渗区，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

2025年8月28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