

沈环大东查字〔2026〕13号

# 关于沈阳实发汽车配件有限公司吉利汽车 空调生产项目环境影响报告表的 实质性审查意见

沈阳实发汽车配件有限公司：

我局对你单位报送的《沈阳实发汽车配件有限公司吉利汽车空调生产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

项目运营期产生的大气污染物主要为焊接烟尘。

焊接过程产生的颗粒物经布袋除尘器处理，由 1 根 18m 高排气筒（DA001）排放。

DA001 排气筒废气污染物颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准限值。厂房无组织颗粒物浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中厂界限值标准。

## 2. 废水

本项目运营期产生的废水主要为生活污水，经化粪池处理后，由市政排水管网排至朱尔屯污水处理厂，处理后达标排放。

本项目厂区总排口 COD、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N、SS、总磷排放浓度执行《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 水质要求。

## 3. 噪声

本项目运营期噪声主要来源于焊接设备、烘箱、空压机、风机等设备运行。项目采用基础减振、消音隔声等降噪处理，经采取降噪措施处理后西、南、北侧厂界噪声可执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类限值，东侧厂界噪声可执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 4 类限值。

## 4. 固体废物

本项目运营期产生的固体废物包括一般固废（焊渣、不

合格品、废包装材料、收尘灰、废布袋）、危险废物（废润滑油、废液压油、废油桶、废油抹布）及生活垃圾。

不合格品、废包装材料、废布袋贮存于一般固废暂存间，外售综合利用；废布袋贮存于一般固废暂存间，厂家回收处理；焊渣、收尘灰贮存于一般固废暂存间，按一般工业固废处置。生活垃圾分类收集，由环卫部门统一清运处理。

废润滑油、废液压油、废油桶、废油抹布等危险废物，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。

#### 5. 地下水及土壤

项目将危险废物贮存点、油品储存区划分为重点防渗区，生产车间内一般生产区、原料存放区、一般固废间、化粪池等划分为一般防渗区，办公区为简单防渗区，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工作。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6月11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