

# 郑州航空港经济综合实验区 生态环境和城市管理局（综合行政执法局）文件

郑港环表〔2026〕15号

## 关于郑州比亚迪汽车有限公司智能装备中心 建设项目环境影响报告表（报批版）的批复

郑州比亚迪汽车有限公司：

你公司（统一社会信用代码 91410100MA9K7UX1XC）上报的由河南锦环科技有限公司编制的《郑州比亚迪汽车有限公司智能装备中心建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。该项目审批事项已在我区管委会网站公示。经研究，批复如下：

一、本项目位于隆泰街以东、灵润路以南、徐州路以西、竹贤南街以北，依托郑州航空港区新能源零部件产业园七期 4#、5#厂房及配套用房，建设年产 10 万件非标机加件、10 万件钣金件、1 万台焊接件、300 台非标设备生产线以及配套公辅设施。

二、该《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，符合生态环境分区管控要求，评价结论基本可信，我局原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及环境保护措施进行项目建设。

三、你公司应向社会公众主动公开已经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

四、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环保投资和环保措施，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，各项污染物稳定达标排放。

（一）向设计单位和施工单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对项目运营过程中产生的废气、废水、噪声、固体废物等污染，认真落实各项污染防治措施，污染物排放应满足以下要求：

1. 废气。运营期，4#车间焊接工序、激光切割产生的颗粒物通过“滤筒除尘器”处理后经1根30.5米排气筒排放；烘干室废气经“水喷淋”处理后，与喷漆室、流平室及供漆室废气一并进入“三级干式过滤+沸石转轮吸附脱附+RCO”处理，RCO燃烧废气采用低氮燃烧处理，处理后的废气一并通过1根30.5米排气筒排放；烘干炉、锅炉天然气燃烧废气采用低氮燃烧处理后通过2根配套30.5米排气筒排放。5#车间喷塑工序粉尘经“旋

风分离器+滤筒除尘”处理后通过 1 根 15 米排气筒排放；固化有机废气经“水喷淋+三级干式过滤+沸石转轮吸附脱附+RCO”处理，RCO 燃烧废气采用低氮燃烧处理，处理后的废气一并通过 1 根 15 米排气筒排放；固化炉、烘干炉、锅炉天然气燃烧废气采用低氮燃烧处理后通过 2 根配套 15 米排气筒排放；危废库废气经“二级活性炭吸附”装置处理后通过 1 根 15 米排气筒排放。

各项污染物经相应处理后排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准、《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB41/1951-2020）、《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB41/1066-2020）、《锅炉大气污染物排放标准》（DB41/2089-2021）、《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚办〔2017〕162 号）以及国家、省绩效分级 A 级企业要求。

2. 废水。项目生产废水按照环评文件要求分类收集，管道输送至比亚迪新能源产业园五期污水处理系统进行相应处理。污水处理系统排水、清净下水、生活污水通过市政污水管网排放，外排废水水质满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及航空港区第四污水处理厂进水水质要求。

3. 噪声。设备噪声采取选用低噪声设备、合理布局、厂房隔声、减振等措施，确保各厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

4. 固废。严格按照《报告表》要求对项目产生的各类固体

废弃物分类收集、妥善处置，严禁随意丢弃处置。危险废物临时贮存应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）进行控制，收集后送危废库暂存，定期交由有危废处理资质单位处置；一般工业固废贮存满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求，合理处置；生活垃圾由环卫部门定期清运。

（三）项目新增废水污染物排放量为 COD2.55t/a、总磷 0.032t/a，从光水（郑州）水务运营有限公司 2026 年度减排量中进行等量替代；新增废气污染物排放量为颗粒物 2.629t/a、二氧化硫 0.187t/a、氮氧化物 5.026t/a、VOCs0.569t/a，颗粒物从郑州航空港区鼎亿建筑工程有限公司 2026 年砂石生产线拆除削减量中倍量替代，二氧化硫和氮氧化物从郑州航空港区鸿兴新型建筑材料厂 2026 年关停淘汰减排量中倍量替代，VOCs 从郑州航空港区诚发环保科技有限公司 2026 年低效失效治理削减量中倍量替代。

五、你公司应严格按照《报告表》要求落实各项环境风险防范措施，制定环境风险应急预案，严防环境污染事故发生。

六、项目的环境影响评价文件经批准后，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批本工程的环境影响评价文件。如果今后国家或我省颁布污染物排放的新标准，届时你公司应按新的排放标准执行。

七、项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年方开工建设的，其《报告表》应报我局重新审核。项目建成后应及时按照要求办理排污许可和环保竣工验收手续，经环保竣工验收合格后方可正式投入运行。本项目日常环保监督检查工作由郑州航空港经济综合实验区生态环境和城市管理综合行政执法支队负责。

2026年6月5日

---

抄送：生态保护科、生态环境和城市管理综合行政执法支队、河南锦环科技有限公司

---

郑州航空港经济综合实验区生态环境和城管局（综合行政执法局）行政审批服务办公室 2026年6月5日印发

---