

郑环审〔2019〕42号

**郑州市生态环境局**  
**关于《河南俱成汽车零部件有限公司 40 万套**  
**保险杠及 20 万套内饰件项目环境影响报告书**  
**（报批版）》的批复**

河南俱成汽车零部件有限公司：

你公司委托河南聚力联创环保科技有限公司编制的《河南俱成汽车零部件有限公司 40 万套保险杠及 20 万套内饰件项目环境影响报告书（报批版）》（以下简称《报告书》）收悉，该项目审批事项在郑州市人民政府网站公示期满。经研究，批复如下：

一、《报告书》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，评价结论可信。我局批准该《报告书》，原则同

意你公司按照《报告书》中所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策措施进行建设。

二、你公司应向社会公众主动公开已经批准的《报告书》，并接受相关方的咨询。

三、你公司应全面落实《报告书》提出的各项环保对策措施，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，确保各项污染物达标排放。

(一) 向设计单位提供《报告书》和本批复文件，确保项目设计按照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《报告书》和本批复文件，对项目建设过程中产生的污水、废气、粉尘、固体废物、噪声、振动等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

(三) 项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1、废水：纯水制备浓水、冷却循环排水、锅炉废水作为清净下水直接外排；生活污水经化粪池处理；脱脂清洗废水和漆雾处理废水经生产废水处理站进行处理后排放，处理工艺为“调节+隔油+沉淀+气浮池+水解酸化+接触氧化”，设计处理规模为 $5\text{m}^3/\text{h}$ 。外排废水达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准要求，排入市政污水管网，进入郑州新区污水处理厂进行集中处理。

2、废气：对各污染物产生环节采取有效的废气收集和治理措施，减少无组织排放。水洗烘干机和喷涂烘干机均采用天

燃气作为燃料，燃烧废气经 20m 排气筒排放，满足河南省《工业炉窑大气污染物排放标准》表 1 要求；注塑废气、搪塑成型加热有机废气、阴模真空成型废气、发泡废气、喷胶废气、烘烤废气、补胶废气、焊接废气经集气罩（或者集气管道）集中收集，由“活性炭吸附”装置处理后，通过 20m 高排气筒排放，排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值及《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）其他行业标准限值；活性炭吸附饱和后定期进行脱附浓缩，浓缩废气，喷涂、烘干废气和活性炭脱附浓缩废气进入 RTO 热力焚烧炉进行焚烧处理，处理后废气经 20m 高排气筒排放，满足《大气污染物综合排放标准》表 2 二级标准限值、《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）中表面涂装业对相关排放限值及《河南省地方标准工业炉窑大气污染物排放标准》表 1 要求；天然气锅炉采用低氮燃烧+烟气循环技术，废气经 20m 高烟囱排放，主要污染物排放浓度满足《锅炉大气污染物排放标准》表 3 特别排放限值和《郑州市 2018 年大气污染防治攻坚战实施方案》（郑办[2018]8 号）标准限值要求；食堂油烟经静电式油烟净化器处理后，达到河南省《餐饮业油烟污染物排放标准》要求。

3、噪声：高噪声设备采取基础减振、置于室内、建筑隔声等措施，各厂界噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 2 类标准。

4、固废全部妥善处理或综合利用。一般固体废物临时贮存按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 进行控制。项目产生的废包装桶、漆渣、废过滤棉、废活性炭、废催化剂、废灯管、废羊毛球、污泥、废清洗剂、废液压油、废离子交换树脂全部属于危险废物，分类收集定期委托有资质的单位处置。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 要求，规范建设危废暂存间。

(四) 主要污染物排放总量应严格按照郑州市生态环境局分配意见落实。

(五) 如果今后国家或我省颁布严于本批复指标的新标准，届时你公司应按新标准执行。

(六) 落实环境风险防范措施，制定环境风险应急预案，严防环境污染事故发生。

四、工程建成后建设单位及时进行项目竣工环境保护验收。

五、项目环境保护日常监督检查由郑州市生态环境局经济技术开发区环境监察支队负责，经开区环保局做好配合工作。

六、本批复有效期为 5 年，如该项目逾期方开工建设，其《报告书》应报我局重新审核。

2019 年 2 月 1 日

---

主办：局审批办

---

郑州市生态环境局办公室

2019年2月1日印发

---