

郑环审〔2020〕89号

郑州市生态环境局
关于《郑州卓达汽车零部件制造有限公司上汽
工业园项目环境影响报告书（报批版）》的
批 复

郑州卓达汽车零部件制造有限公司：

你公司委托河南中原易道环境科技有限公司编制的《郑州卓达汽车零部件制造有限公司上汽工业园项目环境影响报告书（报批版）》（以下简称《报告书》）收悉。根据专家技术评估意见和经开区分局初审意见，经研究，批复如下：

一、该项目总占地面积 63740.3m²，产品规模为年产 30 万套主仪表台、30 万套副仪表台、30 万套门板内饰件；其中部分产品需要喷涂，设计年喷涂 15 万套主仪表台、15 万套门板内饰件；仪表台工艺流程：塑料件注塑成型、表皮吸塑成型、火焰处理、冷刀弱化、缓冲层发泡填充、超声波焊接、激光弱化、各种半成品或者外购零件组装等。门板内饰件工艺流程：塑料

件注塑成型、涂胶、烘烤、无纺布压着、补胶、包边、焊接、装配等。涂装线工艺流程：清洗、静电除尘、喷漆、烘烤固化等。项目总投资 46320 万元，环保投资 210 万元。

二、该《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》，原则同意你单位按照《报告书》所列项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施等进行项目建设。

三、你公司应向社会公众主动公开业经批准的《报告书》，并接受相关方的垂询。

四、你公司应全面落实《报告书》提出的各项环境保护措施，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投资概算。

（二）依据《报告书》对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声等污染，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。

五、项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

（一）废气。

1#厂房注塑废气经集气罩收集后通过 UV 光氧催化+活性炭吸附装置处理后由 20m 高（1#）排气筒排放。非甲烷总烃经满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《合成树脂工业污染物排放标准》和《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）要求。2#厂房注塑废气、阴模真空成型废气、发

泡废气、焊接废气、激光弱化废气、喷胶、烘烤、补胶废气经集气罩收集后通过UV光氧催化+活性炭吸附装置处理后由20m高（2#）排气筒排放。非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《合成树脂工业污染物排放标准》和《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）。2#厂房前处理工序产生的清洗废气、喷涂工序产生的调漆、喷漆废气、流平、烘干废气一同采用1套“活性炭吸附/脱附+催化燃烧”装置进行净化处理，处理后由20m高（3#）排气筒排放。颗粒物、非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《工业涂装工序挥发性有机物排放标准》（DB 41/ 1951—2020）和《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）。食堂油烟经1套静电式油烟净化器（并配备机械过滤式+静电+等离子复合技术）处理后，满足《餐饮业油烟污染物排放标准》（DB41/1604-2018）表1中型标准要求。

（二）废水。

循环冷却水废水直接经厂区总排口排至市政污水管网。生活污水经隔油池、化粪池处理后，与喷漆废水一起经污水处理站处理后通过市政污水管网最终进入郑州新区污水处理厂进行处理。污水处理站设计处理规模 $2\text{m}^3/\text{h}$ ，处理工艺为“调节+混凝沉淀+气浮+水解酸化+接触氧化+沉淀”，处理达《污水综合排放标准》三级标准后排入市政污水管网，最终进入郑州新区污水处理厂，经郑州新区污水处理厂进一步处理后排入贾鲁河。

（三）噪声。

采取措施，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标

准》（GB12348-2008）3类要求。

（四）固废。

一般生产固废和危险废物管理满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及2013年其修改单、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年其修改单的要求。生活垃圾交由环卫部门处置。

六、认真落实《报告书》提出的环境风险防范措施和要求，制定污染事故应急防范预案，防止发生污染事故。

七、工程建成后建设单位及时进行竣工环境保护验收并按照规定办理排污许可证。

八、项目环境保护日常监督检查由郑州市生态环境局经开区分局负责，经开区环境监察支队负责督察巡察。

九、本批复有效期为5年，如该项目逾期方开工建设，其环境影响报告书应报我局重新审核。

2020年10月9日

主办：局环评处

郑州市生态环境局办公室

2020年10月9日印发
