

宣环评〔2025〕19号

## 关于安徽创城汽车零部件有限公司 年产1400万件压铸铝汽车零部件建设项目 (一期)环境影响报告表的批复

安徽创城汽车零部件有限公司:

你公司报来的《安徽创城汽车零部件有限公司年产1400万件压铸铝汽车零部件建设项目(一期)环境影响报告表(报批版)》(以下简称《报告表》)及要求审批的申请等材料收悉。经研究,现批复如下:

一、安徽创城汽车零部件有限公司项目位于宁国经济技术开发区南山园区外环西路与杨山路交叉口,一期投资5000万元,租赁安徽

炫弘数控科技有限公司 3 号钢结构厂房，占地面积 6800 平方米，购置全自动压铸机、熔化、数控机加工等生产设备；新建一间光谱探伤检测间，配备 1 台实时成像 X 射线检验设备( 型号 UNC-160，最大管电压 160kV，最大管电流 3mA )，用于本项目产品的无损检验，配套建设辅助、储运、环保工程。一期项目建成达产后，可形成年产 400 万件压铸铝汽车零部件及 500 万件五金骨架汽车零部件的生产能力。

我局原则同意环境影响报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的污染防治措施。

## 二、项目建设与运行管理期间应重点做好以下工作：

(一)严格落实大气污染防治措施。严格按《报告表》要求做好各类有组织废气的有效收集和处理，确保稳定达标排放。颗粒物有组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020) 中表 1 限值要求；天然气燃烧废气产生的 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020) 中表 1 限值要求，其中 NO<sub>x</sub> 从严执行《工业炉窑大气污染物综合治理方案》(环大气〔2019〕56 号) 中“300mg/m<sup>3</sup>”规定限值要求；非甲烷总烃有组织排放执行《固定源挥发性有机物综合排放标准第 6 部分：其他行业》(DB34/4812.6-2024) 表 1 限值要求。颗粒物无组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020) 表 A.1 中相关限值要求；非甲烷总烃无组织排放从严执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020)

和《固定源挥发性有机物综合排放标准第6部分：其他行业》（DB34/4812.6-2024）中相关限值要求。

按《报告表》要求设置环境防护距离，以厂区边界周边设置100m环境防护距离。你公司应配合当地政府及有关部门做好防护距离内的规划控制工作，防护距离内不得建设环境敏感建筑。

（二）严格落实水污染防治措施。生活污水经化粪池处理，清洗废水、湿式除尘废水、喷淋塔废水经厂区一体式污水处理站处理达南山污水处理厂接管标准及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中3级标准排放限值后，与设备冷却循环废水、纯水制备浓水一起排入南山污水处理厂处理。

厂区应采取分区防渗措施，对危废暂存间、事故池、污水处理站、清洗区、脱模剂配比回收室等区域进行重点防渗，各区域防渗系数应达到相应要求，并保留完备的防渗工程施工影像及相关资料。

（三）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。按照有关规定，对该项目固体废物实施分类处理、处置，做到“资源化、减量化、无害化”。项目危险废物暂存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设。

（四）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，加强设备维护，采用隔声、吸声、基础减振等措施，确保厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

中3类标准限值。

(五) 严格落实辐射安全管理措施。按《报告表》要求落实各项屏蔽防护措施和辐射环境管理计划。加强核与辐射法律知识学习，辐射安全负责人和全体辐射工作人员应通过辐射安全与防护知识考核后方可上岗；按规定要求开展辐射工作人员职业健康体检、个人剂量监测，建立健全管理档案；在正式生产前须申领辐射安全许可证，在许可范围内开展辐射工作，并于每年1月31日前在国家核技术利用辐射安全申报系统报送上年度辐射安全和防护评估报告。

(六) 严格落实总量控制制度。本项目新增污染物排放指标颗粒物 $\leq 0.853\text{t/a}$ 、VOCs $\leq 0.102\text{t/a}$ 、NO<sub>x</sub> $\leq 1.48\text{t/a}$ 、SO<sub>2</sub> $\leq 0.32\text{t/a}$ 。

(七) 落实环境监测措施。本项目应按照《报告表》规定的环境监测因子和监测频率及监测计划进行监测。

(八) 项目建设和生产过程中，应建立畅通的公众参与平台，满足公众合理的环境保护要求，定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

(九) 严格落实《国务院安委会办公室生态环境部应急管理部关于进一步加强环保设施设备安全生产工作的通知》（安委办明电〔2022〕17号）和《宣城市应急管理局 宣城市生态环境局关于加强工业企业环保设施安全生产工作的通知》（宣应急〔2023〕58号）中要求，有效防范和遏制环保设施设备安

全事故发生。

三、严格执行排污许可制度。建设项目应按要求在发生实际排污行为之前应申领排污许可证，无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你单位不得出具环境保护设施验收合格意见。

四、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、若项目的性质、规模、地点、内容、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你公司应重新报批本项目的环境影响评价文件。

六、请宁国市生态环境分局负责该项目环境保护“三同时”执行情况的监督及日常监管工作。

2025年5月13日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本批复有异议的，可在收到本批复之日起 60 日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本批复之日起 6 个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

---

抄送：安徽省宣城生态环境监测中心、宣城市生态环境保护综合行政执法支队、宁国市生态环境分局、安徽璟润环境科技有限公司。

---

宣城市生态环境局办公室

2025年5月13日印

---