

# 宣城市宁国市生态环境分局文件

宁环审批〔2023〕31号

## 关于安徽拓扑思汽车零部件有限公司汽车 减振系统配件智能制造项目（重新报批） 环境影响报告表的复函

安徽拓扑思汽车零部件有限公司：

你公司报来的《安徽拓扑思汽车零部件有限公司汽车减振系统配件智能制造项目（重新报批）环境影响报告表》和《安徽省建设项目环境影响评价文件报批承诺书》已收悉。根据《安徽省生态环境厅关于强化生态环境保障和服务助力稳经济若干措施的通知》（皖环发〔2022〕34号）文件规定，本项目按承诺制项目办理。经研究，现将审批意见复函如下：

一、安徽拓扑思汽车零部件有限公司汽车减振系统配件智能制造项目（重新报批）选址于宁国经济技术开发区南山园区千秋路。项目占地面积 29993.2 平方米，购置组装焊接

线、皮囊导套翻边成型机、铝骨架加工专机、双头倒角机、连线机器人等设备，达产后，年产 1063 万只汽车减振系统配件产品。该项目经宁国经开区管委会同意备案，项目代码：2206-31862-04-01-673797。原有项目已于 2022 年 7 月 18 日经我局同意（宁环审批〔2022〕83 号），现因生产规模、工艺发生重大变动，重新报批环评。经我局研究，原则同意建设。原批复文件宁环审批〔2022〕83 号废止。

二、待与南山污水处理厂签订接管协议后，废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准及南山污水处理厂接管标准。

三、项目废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准。

四、施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准限值；运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

五、该项目固体废弃物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单。

六、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目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。

七、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，并按照有关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。



抄送：宣城市生态环境局，宣城市生态环境保护综合行政执法支队宁国市大队，宁国经济技术开发区管理委员会

