

宣城市宁国市生态环境分局文件

宁环审批〔2022〕147号

关于安徽鼎瑜智能科技有限公司智能底盘系统制造项目环境影响报告表的复函

安徽鼎瑜智能科技有限公司：

你公司报来的《安徽鼎瑜智能科技有限公司智能底盘系统制造项目环境影响报告表》已收悉。已在我局网站公示，在规定的期限内未收到反对意见。经研究，现将审批意见复函如下：

一、安徽鼎瑜智能科技有限公司智能底盘系统制造项目选址于宁国市中德智造小镇。项目拟租用安徽中鼎减震橡胶技术有限公司厂房，新购置空气弹簧总成装配线、皮囊生产线、电控减震器等设备。项目建成达产后，年产乘用车智能底盘系统的空气悬架系统零部件100万件。项目经宁国经济技术开发区管委会宁开发项[2022]125号同意备案，项目代码：2207-341862-04-01-586968。经我局研究，原则同意项目建设。

二、项目废水排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）直接排放标准；待签订接管协议后，废水

排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）间接排放标准及中德智造小镇污水处理厂接管标准。

三、项目焊接废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准；有机废气排放执行《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632-2011）表5及表6限值；硫化氢及臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）新改扩建二级标准；天然气锅炉废气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）特别排放限值，其中氮氧化物按照《安徽省2020年大气污染防治重点工作任务》（皖大气办〔2020〕2号）要求，排放浓度不高于 $50\text{mg}/\text{m}^3$ 。

四、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）中的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、项目建成后，总量控制指标 SO_2 为 $0.432\text{t}/\text{a}$ ， NO_x 为 $0.753\text{t}/\text{a}$ ，烟粉尘为 $0.309\text{t}/\text{a}$ ， VOC_s 为 $0.111\text{t}/\text{a}$ 。

七、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。

八、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。

2022年11月16日
行政审批专用章
(05)