

罗山县生态环境局关于河南省君宏轨道交通配件及相关电子设备项目环境影响评价文件做出审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，我局拟对河南省君宏轨道交通配件及相关电子设备项目环境影响评价文件进行审查。现将拟审查的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为5个工作日，即公示期为2023年11月29日-2023年12月6日。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可提出听证申请。

联系方式：电话：2178768，传真：2178768，通讯地址：罗山县行政大道28号

拟审批的建设项目环境影响报告书（表）

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对象和措施	公众参与情况
I	河南省君宏轨道交通	信阳市罗山县先	河南省君	河南可人科技有	项目占地面积13328.93平方米，主要建设2栋生产车间以及相应的公辅设施及环保设施。主要生产工艺为：（1）紧固件生产工艺：钢材-拔料-冷镦加工-热打-平帽-滚丝-压弯-脱脂-冷却-淬火-抛丸-达克罗涂覆或热镀锌；（2）电力五金具生	①废气：每台切割机工位、焊接工位及打磨工位上方设置四周围挡式集尘罩，产生的粉尘经收集后共用一套袋式除尘器处理后由1根15m高的排气筒排放；抛丸产生的粉尘经负压收集后经设备自带的袋式除尘器处理后由15m高排气筒排放；达克罗浸液缸和固化炉进口上方设置集气罩，将产生的废气收集后引入两级活性炭吸附装置处理后由1根15m高	开展了两次网络公示及报纸公

交通配件及相关电子设备项目	进制造业开发区亭山环保西路四路南	宏轨道配件有限公司	<p>限公司</p> <p>产工艺：钢材-下料-焊接-钻孔-打磨-热镀锌；（3）热镀锌生产工艺为：工件-穿挂-酸洗除锈-水洗-助镀-烘干-热镀锌-冷却-钝化-打包-成品。项目建成后生产规模为年产紧固件 180 万套、电力五金具 13500 吨。</p> <p>项目属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中鼓励类，已经罗山县发展和改革委员会备案，项目代码为 2306-411521-04-01-468894，项目建设符合国家产业政策规定。</p>	<p>DA002 排气筒排放：镀锌生产线镀锌炉和达克罗固化炉所用燃料为天然气，均用低氮燃烧技术，燃烧废气分别通过 15m 高排气筒排放；项目共设置 3 条热镀锌生产线，各热镀锌生产线中均设置一个密闭的酸洗房，将酸洗池、清洗池和助镀池等封闭在密闭的酸洗房中，产生的酸雾集中收集后引至酸雾吸收塔内采用碱液喷淋吸收处理，处理后分别通过 15m 高排气筒排放；项目共设置 3 条热镀锌生产线，各热镀锌生产线中均设置一个密闭的热镀锌房，将镀锌池等封闭在密闭的热镀锌房中，锌锅烟气采用镀锌房整体换气+布袋除尘器+碱液喷淋塔+15m 高排气筒排放的处理方式，处理后通过 15m 高排气筒排放；</p> <p>②废水：循环冷却水定期排放，用于厂区洒水抑尘，不外排。其余生产废水经厂区自建的污水处理设施处理后回用于生产不外排；生活污水经化粪池预处理后排入罗山县产业集聚区污水处理厂处理；</p> <p>④噪声：经采取基础减振、厂房隔声等措施后、距离衰减后对周围声环境影响不大。</p> <p>④固废：一般工业固体废物暂存于一般工业固体废物暂存间，外售综合利用。生活垃圾定期收集，交由环卫部门处理。危险废物分类暂存于危废暂存间，定期交有资质的单位回收单位利用。</p>	示、现场公示。未收到反对意见
---------------	------------------	-----------	--	--	----------------