

# 罗山县生态环境局关于河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设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，我局拟对河南沪纳电子印刷电路板、电子专用材料生产线建设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2024年5月30日-2024年6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	河南沪纳电子印刷电	阳市罗山县先进制造业开发区	河南沪纳电子材料有限公司	河南可人科技有限公司	项目租赁罗山县先进制造业开发区电子信息产业园A3栋现有厂房2层，建筑面积3828.56平方米，建设PCB电子专用材料生产线，电路板生产线。项目全部建成后年产电子专用材料2万吨、年产电路板120万平米。项目一楼主要生产蚀刻液、显影液、沉铜剂等30种电子化	①废气：除油粉、无电解镍A、无电解镍B、脱硫粉等产品使用粉末原料在进料口设置半密闭集气罩进行收集进料粉尘，脱硫粉、除油粉生产时产生的搅拌、包装粉尘采用负压管道在旋风收料机出气口进行收集，收集后的所有粉尘经1套覆膜滤袋除尘器处理后由一根25m高排气筒排放；在显影液、蚀刻液B混合搅拌罐出气口安装负压管道收集碱性废气，在产品灌装处设置负压小管，与灌装的下料管道一同进入成品桶中，负压收集灌装收挥发的碱性气体，收集后的碱性废气经1套碱雾吸收塔处理后经一根25m高排气筒排放；在线路板超粗化微蚀液、无电解镀锡液等产品生产搅拌罐出气口设置负压管道收集酸性废气，在产品灌装	开展了两次网络公示及报纸公示、现场

<p>路 板 、 电 子 专 用 材 料 生 产 线 建 设 项 目</p>	<p>电 子 信 息 产 业 园 A 3 栋</p>			<p>学专用材料；二楼生产电路板（本项目生产印刷电路板的前端产品，只进行显影曝光、蚀刻工序，不涉及电镀、化学镀等工序）。</p> <p>项目属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》中允许类，已经罗山县先进制造业备案，项目代码为2310-411521-04-01-686730，项目建设符合国家产业政策规定。</p>	<p>处设置负压小管，与灌装的下料管道一同进入成品桶中，负压收集灌装收挥发的酸性气体，收集后的酸性废气经一套酸雾吸收塔处理后由一根25m高排气筒排放；在印刷板用助焊剂B、酸性洗槽液、清洗剂、光亮剂、网板清洗剂生产搅拌罐出气口设置负压管道收集酸性废气、有机废气混合气体，在产品灌装处设置负压小管，与灌装的下料管道一同进入成品桶中，负压收集灌装挥发的酸性、有机废气的混合气体，收集后的混合气体采用一套酸雾吸收塔+干燥箱+活性炭吸收+UV光解设备处理后将25m高排气筒排放；二楼电路板生产辊涂、烘干设备为密闭设备，在设备出气口设置负压管道收集有机废气后经1套活性炭吸附+催化燃烧装置进行处理，后由一根25m高排气筒排放。</p> <p>②废水：生产废水经厂区自建的污水处理设施处理后排入罗山县第二污水处理厂处理；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>	<p>公 示。 未收 到反 对意 见</p>
--	--	--	--	---	---	--