罗山县生态环境局关于信阳市仟胜电子科技有限公司电子乐器控制设备生产线技术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，我局拟对信阳市仟胜电子科技有限公司电子乐器控制设备生产线技术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2022年6月8日-2022年6月15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：13422448908；传真：/

通讯地址：信阳市罗山县产业集聚区电子工业园6号厂区

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 |
| 1 | 信阳市仟胜电子科技有限公司电子乐器控制设备生产线技术建设项目 | 信阳市罗山县产业集聚区电子工业园6号厂区 | 信阳市仟胜电子科技有限公司 | 河南省鸿铭环保科技有限公司 | 项目为新建项目，租赁信阳市罗山县产业集聚区电子工业园6号厂区，生产车间建筑面积6400m2，设置有注塑、丝印、喷漆、切割、打磨等区域，实施电子调音器、电子拾音器，节拍器，效果器等音乐控制设备加工及拇指琴、尤克里里、电吉他、空灵鼓、电子琴等半成品加工等。  根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，本项目建设内容不属于其中的鼓励类、限制类、淘汰类，属于允许类项目，项目建设符合当前国家产业政策要求。  项目地块为工业用地，符合罗山县产业集聚区发展规划以及罗山县城乡发展总体规划要求。 | 施工期：项目利用现有厂房进行建设，施工期主要进行设备安装调试，施工期相对较短，环境影响较小。  运营期：①废气：项目注塑工艺、丝印工艺、喷漆工艺、组装工艺共用一套废气处理设施。有机废气经集气罩收集后通过集气管道进入“活性炭吸附+催化燃烧设备”处理后经15m高排气筒（DA001）排放。②废水：生产废水不外排；生活废水利用现有化粪池预处理后通过污水管网进入罗山县产业集聚区污水处理厂。③噪声：项目运营过程主要为设备运行噪声，经厂房隔声、基础减震、距离衰减后，对外界影响较小。④固废：职工生活垃圾、废包装袋、边角料、收集粉尘等一般固废集中收集后由环卫部门统一处理；危险废物包括废油漆桶、废漆渣、废活性炭、废催化剂、废过滤棉、废印版等危险废物危废暂存间暂存后定期交有资质单位清运处置。 | / |