

2022年3月21日关于辽晶电子科技有限公司 IGBT 功率模块产业化、 数字化改造建设项目环境影响评价件拟进行审批的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审查，我局拟对辽晶电子科技有限公司 IGBT 功率模块产业化、数字化改造建设项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证此次审查工作的严肃性和公正性，现将拟作出审批意见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，自公示公开之日算起。

听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示之日起五日内申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见要求听证。

通讯地址：锦州市松山新区福州街27号 邮编：121000 联系电话：3882181

拟批准环境影响评价文件的建设项目

项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
辽晶电子科技有限公司 IGBT 功率模块产业化、数字化改造建设	辽宁省锦州市松山新区高新技术园区	辽晶电子科技有限公司	辽宁鑫旺科技有限公司	IGBT 功率模块产业化、数字化改造建设项目位于辽宁省锦州市高新技术产业园区辽宁锦州市松山新区，厂区南邻锦州奥鸿药业有限责任公司生物制药产业园项目，西侧临近新材料基地、其它北侧及东侧均为空地。本项目总投资4000万元，不涉及土建工程，依托原有生产车间进行建设。	<p>运营期防治措施</p> <p>(1) 废气。本项目运营期产生的废气主要来自一次氧化、彭扩散、磷扩散、氮化硅、扩铂、合金、钝化、刻蚀、湿法腐蚀、清洗、焊接、搪锡过程中产生的废气。治理措施按照《排污许可证申请与核发技术规范 电子工业》(HJ1031-2019)中推荐的可行技术分析其可行性，对照《排污许可证申请与核发技术规范 电子工业》(HJ1031-2019)中电子器件制造排污单位挥发性有机物推荐可行技术为活性炭吸附法。对废气进行收集后引至活性炭吸附装置处理后通过原有15m高排气筒排放。</p> <p>(2) 废水。本项目员工从公司调配，不新增员工人数，生活污水不增加。项目废水主要为清洗废水、纯水制备浓水。清洗废水经中和调节池处理后，与纯水制备浓水一起排至市政污水管网，出水水质达到松山新区城市污水处理厂设计进水水质要求后，经市政污水管网进入松山新区城市污水处理厂。</p> <p>(3) 噪声。项目噪声源源强在70~95dB(A)之间，本项目选用低噪声设备，所有生产设备均布置在封闭厂房内，设备采用基础减振、建筑隔声等措施，噪声削减约20dB(A)。</p> <p>(4) 固体废物。1、本项目不新增劳动定员，从现有人员中调配，无新增生活垃圾产生。2、本次扩建工程危险废物种类包括HW49，危险废物种类在辽宁绿源再生能源开发有限公</p>

项目				<p>司核准经营的危险废物经营范围内，因此扩建项目危险废物也可辽宁绿源再生能源开发有限公司集中处置。</p> <p>(5)地下水和土壤。目重点防渗区为危废间、化学品仓库、气站、污水处理站，重点防渗区应按照相关要求做好防腐、防渗、防泄漏措施；一般防渗区为生产车间、一般固废暂存间。除重点防渗区和一般防渗区外，项目其他区域为简单防渗区，采用一般地面硬化进行防渗。项目采取分区防控等措施情况下，对所在区域地下水、土壤环境质量影响较小，不会改变区域地下水水质功能现状。</p>
----	--	--	--	--

松山新区环保局