

# 陕西省西咸新区空港新城管理委员会文件

西咸空港审准〔2022〕20号

---

## 陕西省西咸新区空港新城管理委员会 关于陕西精微新材料有限公司先进电子电工材料 制造项目环境影响报告表的批复

陕西精微新材料有限公司：

你公司报来的《陕西精微新材料有限公司先进电子电工材料制造项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经审查，批复如下：

### 一、项目概况

本项目租用空港新城广德路41号天鼎临空产业基地11号厂房，占地面积约2121m<sup>2</sup>。建设电子电工材料生产线，产品包括电子封装材料、电子型材、电子板棒材。工程包括生产车间、混

粉间、冷却塔房等，购置安装真空热压设备、钼丝烧结设备、金属带锯床、循环冷却塔等设备，设计生产能力为电子封装材料 172t/a、电子型材 27t/a、电子板棒材 85t/a。项目总投资 2000 万元，其中，环保投资 53 万元，占总投资的 2.65%。

二、经审查，同意该项目按《报告表》所列项目性质、规模、地点及评价结论与要求建议的环境保护措施进行建设，并确保所有污染物达标排放。

项目生产废水循环冷却水和生活污水经产业园化粪池预处理后，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B 级标准要求，经市政污水管网排入空港新城北区污水处理厂。

项目抽真空废气经“干式过滤器+油雾净化器”处理，废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）及《关于印发〈工业炉窑大气污染综合治理方案〉的通知》（环大气〔2019〕56 号）要求后，经 15m 排气筒排放。

项目选用消声、隔声、减震设备，采用距离衰减等降噪措施，厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求。

项目产生危险废物包括废乳化切削液、废机油、废油，应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单中相关规定收集暂存，委托有资质的单位处置；一般工业固废应按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》

(GB18599-2020)中相关规定,统一收集后回收利用;生活垃圾分类收集,由环卫部门统一收集定期清运。

三、项目主要污染物总量控制指标,以通过排污权交易方式获得量为准,你单位应履行承诺,在项目建成投运前足额购买。

四、建设单位应编制环境风险应急预案,落实各项事故应急措施,经过专家评审后在投运前报备生态环境部门。按照生态环境部门要求,开展固废申报登记和转移处置工作。

五、该项目在建设中必须严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度,落实各项环境保护措施。项目建成后,依法按规定的标准和程序及时申领排污许可证和开展竣工环保验收工作。

六、如果项目性质、规模、工艺、地点、防治污染或防止生态破坏的措施发生重大变动,须重新报批项目的环境影响评价文件。自《报告表》批复文件批准之日起,如超过5年方决定开工建设的,环境影响评价文件应当报我中心并经西咸新区生态环境局(空港)工作部重新审核。

陕西省西咸新区空港新城管理委员会

2022年11月22日

审批专用章

6199060109989

抄送：西咸新区生态环境局（空港）工作部。

---

陕西省西咸新区空港新城管理委员会

2022年11月22日印发