**饶经环评字【2022】49号**

**关于江西微然光电仪器有限公司年产**

**15万台智能数码显微镜、5万套显微摄像机、50万套显微镜头、400万套光学镜头技改**

**扩建项目环境影响报告表的批复**

江西微然光电仪器有限公司**：**

你公司呈报的《江西微然光电仪器有限公司年产15万台智能数码显微镜、5万套显微摄像机、50万套显微镜头、400万套光学镜头技改扩建项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。根据《报告表》的结论和专家审查意见及专家复核意见，经研究，批复意见如下：

**一、项目基本情况及项目批复意见:**

（一）项目基本情况：江西微然光电仪器有限公司年产15万台智能数码显微镜、5万套显微摄像机、50万套显微镜头、400万套光学镜头技改扩建项目位于江西省上饶经济技术开发区板桥片区光学路7号7幢，项目地理位置中心坐标为东经117º52′24.639″″，北纬28º25′57.189″。厂区总占地面积2604.96平方米。

项目产品方案为：年产智能数码显微镜15万套/年、高清显微数字摄像机5万套/年、显微镜头50万套/年、光学镜头400万套/年。

项目生产以：电路板、显微镜头光学零件、光学镜头光学零件、金属零件、油漆、稀释剂、固化剂、切削液、PET、印字油墨等为主要原辅材料。主要生产设备有数控车床CNC高速、高速铣床、自动钻孔机、数控雕刻铣钻CNC高速、空压机、液压裁剪机、吸塑成型机、喷枪、电热恒温干燥箱、喷漆工作台、油印机等。主要生产工艺包括：智能数码显微镜生产工艺（包括装配、检验等）、高清数字摄像头生产工艺（包括切削加工、装配、检验等）、显微镜头及光学镜头生产工艺（包括切削加工、喷漆、油印、装配、检验等）、吸塑等。

项目主要建设内容包括：（1）主体工程：厂房1栋等；（2）辅助工程：办公楼等；（3）公用工程：给排水管网、供电工程等；（4）贮运工程：原料仓库、成品仓库等；（5）环保工程：废水依托上饶市神华光学电子有限公司处理设施处理，废气处理设施，固体废物暂存库等。

项目建成后，劳动定员35人，每天两班制，每班工作8小时，年工作300天。

项目属改、扩建项目。项目总投资750万元，其中环保投资35万元，占总投资的4.67%。

（二）项目批复意见。根据《报告表》的结论和函审专家的意见及专家的复核意见，我局同意你公司“年产15万台智能数码显微镜、5万套显微摄像机、50万套显微镜头、400万套光学镜头技改扩建项目”的建设。

**二、项目要着重做好以下环境保护工作**

（一）加强废水污染防治。按照“清污分流、雨污分流”的原则，合理规划和建设雨水、污水管网。项目废水主要为生活污水，生活污水经MBR污水处理设施预处理后达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中一级标准，通过污水管网排入上饶经济技术开发区污水处理厂深度处理，尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级B标准，最后排入信江。

（二）加强废气污染防治。运营期项目产生的废气严格按照《报告表》的要求治理，并确保达标排放。项目运营期主要废气为喷漆废气、吸塑废气和油印废气。项目采用密闭喷漆房方式收集喷漆废气，经风管由风机引出后，采取干式过滤器+三级活性炭吸附装置处理，最后通过1根15m高排气筒排放；吸塑废气及油印废气均采取增设车间排气扇措施后，无组织排放。项目颗粒物、TVOC、二甲苯排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2二级标准及无组织排放监控浓度；厂区内无组织NMHC执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）。

（三）加强噪声污染防治。项目噪声来源于生产车间内外机械设备运行噪声。合理布置各类噪声源，强化管理，对使用的机械设备选用低噪声设备，并采取隔振、减振、消音措施，厂界昼、夜间噪声值均控制在《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准范围内。

（四）加强固体废物污染防治。对项目产生的固体废物要严格按照《报告表》的要求进行治理，不得对周围环境造成污染。项目一般工业固体废物主要包括废边角料、不合格品、废包装袋等，一般固废经收集后外售综合利用；危险废物主要包括废稀释剂、废油漆桶、废切削液、废过滤棉、废活性炭、废机油等，贮存于厂区危废暂存间内，最终委托有危废处理资质的单位处置；生活垃圾交由环卫部门统一清运处置。一般工业固体废物贮存执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；危险废物执行《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2001）及其修改清单要求。

（五）加强地下水污染防治。严格按照《报告表》要求加强地下水污染防治，防止地下水和土壤受到污染。为防止建设项目废水、物料下渗对地下水造成污染，要求对生产车间、危废库、固废库、原材料库、废水处理池等采取相应的水泥硬化和防腐、防渗漏措施，确保液态废物不致渗入地下，防止污水向地下水扩散，对废水收集、处理、输送管道等进行防渗处理；在厂区设置雨水、排水系统并做好相应的防渗措施。采取以上措施，防止物料及污水渗漏造成地下水污染。

（六）建立健全环境管理。严格落实《报告表》提出的各项环境风险防控措施，认真制定环境风险应急预案，一旦发生环境风险事故，必须立即启动环境风险应急预案，控制并削减对外环境的污染影响。加强环保设施运行维护和管理，制定严格的环境保护岗位责任制，确保污染治理设施稳定正常运行，建立污染治理设施运行台账，严禁擅自闲置、停用环保治理设施，杜绝事故性污染排放，确保各项污染物达标排放并符合总量指标的要求。

（七）排污口规范化要求。按规定设置规范的污染物排放口，设立相应的标志牌；废气排放管道要按照监测技术规范的要求设置永久性的监测采样孔。

（八）信息公开要求。企业在运营期应当主动公开环境信息，接受社会监督。畅通公众参与平台，及时解决公众提出的环境问题和合理地环境诉求。

**三、项目运营和竣工验收的环保要求**

本项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。你公司应当按照相关规定要求，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开。你公司在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假。未经验收或验收不合格不得投入生产。

**四、其他环保要求**

（一）本次环评批复仅限于江西微然光电仪器有限公司年产15万台智能数码显微镜、5万套显微摄像机、50万套显微镜头、400万套光学镜头技改扩建项目的建设内容。

（二）重新办理环评审批要求。本次批复仅限于《报告表》确定项目的内容，项目的性质、规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动时，应按照法律法规的规定，重新向我局申请办理环境保护审批手续。若自批复之日起超过5年方动工，必须向上饶市经济技术开发区生态环境局申请重新办理环境保护审批手续。

（三）项目监督管理要求。项目建成后，如出台相关新的技术规范和要求，按照新的规定执行。由上饶市经济技术开发区生态环境局环境监察大队开展本项目的日常监督管理工作，并按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。

2022年11月28日

（此件主动公开）

**主题词：微然光电 光学仪器 报告表 批复**

抄送：上饶经济技术开发区管委会，上饶市生态环境局。

上饶市经济技术开发区生态环境局 2022年11月28日印发

共印4份