饶环评字〔2021〕64号

关于江西米赞科技有限公司手机整机及配套电子元器件生产项目环境影响

报告表的批复

江西米赞科技有限公司：

你公司呈报的《江西米赞科技有限公司手机整机及配套电子元器件生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，现批复如下：

1. 项目基本情况及项目批复意见

（一）项目基本情况。

江西米赞科技有限公司手机整机及配套电子元器件生产项目位于上饶茶亭产业园建兴路以南（中心地理位置：东经117°23′22.36″,北纬28°21′44.85″），项目占地面积66667.14m2。

项目主要以纸箱、粘膜纸、印刷电路板、偏光片、未贴片显示镜、未贴片显示板、液晶显示镜、压敏电阻、吸塑盘、电容、热压纸、热熔胶三极管、集成电路、二极管、PET保护膜等为原辅材料通过上料、清洁、对位、贴合、本压、固化、测试、检测、组装等工序生产液晶显示模组及贴合模组；以手机主板、电池、模块、后盖、其他手机零部件通过人工组装生产手机整机。项目产品方案为：年产液晶显示模组及贴合模组2000万片、手机整机2000万台。项目总投资为220000万元，其中环保投资300万元。

（二）项目批复意见。根据《报告表》的结论，你公司应全面落实环境影响报告表提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施，缓解和控制不利环境影响。我局原则同意你公司“手机整机及配套电子元器件生产项目”的建设。

1. 项目要着重做好以下环境保护工作

项目在工程设计、建设和生产过程中必须认真落实环境影响报告表提出的各项环保措施和要求，重点做好以下工作：

1. 严格落实大气污染防治措施。应采取清洁生产措施，减少废气产生量。根据废气中污染物的类别和性质，采用成熟可靠工艺处理，确保废气污染物长期稳定达标排放。项目焊接烟尘采用移动式焊接烟尘净化器处理；食堂油烟采用油烟净化装置处理，后引至楼顶高空排放。焊接烟尘排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排监控浓度限值，点胶废气VOCs排放《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中标准限值，食堂油烟排放执行《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）。

（二）严格落实水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、分质处理、一水多用”原则，合理制定废水收集、处理方案。项目生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网，接入上饶市茶亭工业园区污水处理厂进一步处理。生活污水排放执行污水处理厂纳管标准和《污水综合排放标准》（8978-1996）表4三级标准。

（三）严格落实固体废物污染防治措施。严格履行危险废物转移相关手续，产生的不能综合利用危险废物定期委托有资质的单位处理处置。产生的一般工业固体废物应合理处置，不得对周围环境造成污染。项目产生的不合格产品、废过滤材料交由供应厂商回收处置；生活垃圾收集后交由环卫部门统一清运处理；热熔胶等废包装材料属危险废物，委托具有处理资质单位处置。一般固体废物处置与贮存执行《一般工业固体废弃物贮存、处置场污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单；危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单。

（四）严格落实噪声污染防治措施。项目噪声主要来源于上料机、贴片机、点胶机、除泡机、风机等设备运转。应优化项目厂平面布置，选用低噪声设备，高噪声设备做好安装减震装置、消声器，设立隔声罩等综合治理措施。厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（五）严格落实环境风险防范措施。严格落实各项环境风险防控措施，认真制定环境风险应急预案，配备环境应急设施和装备。一旦发生环境风险事故，必须立即启动应急预案，控制并削减对外环境的污染影响。

（六）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。废水、废气排放设施要按照监测技术规范的要求设置永久性的监测采样口。

（七）公众参与要求。在工程施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境保护要求。按要求定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

（八）建立健全环境管理。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控制指标要求。

三、项目运行和竣工验收的环保要求

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。项目建成投入生产后，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。项目经验收合格后方可正式投入运行。

四、其他环保要求

（一）重新办理环境影响评价要求。本项目批准后，建设性质、规模、地点、生产工艺、环保措施等发生重大变动，应重新报批环境影响报告表；项目批准后超过五年方开工建设的，应报审批部门重新审核。

（二）日常监督管理要求。请上饶市广信区生态环境局加强本项目的日常监督管理。你公司应在收到本批复后20个工作日内，将批准后的环境影响报告表及其批复送上饶市广信区生态环境局，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

2021年7月13日

（此件主动公开）

抄送：上饶市广信区生态环境局，上饶市生态环境保护综合执法支队，上饶市天穹环保科技有限公司。

上饶市生态环境局办公室 2021年7月13日印发