

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	中山市木林森电子有限公司半导体焊线机国产替代数字化技术改造项目安全现状评价报告		
委托单位	中山市木林森电子有限公司		
项目类别	安全现状评价		
<p>项目简介：</p> <p>中山市木林森电子有限公司（以下简称“木林森公司”或“该公司”）成立于 2013 年 12 月 01 日，营业执照登记机关是中山市市场监督管理局，统一社会信用代码：91442000084545904G；住所：中山市小榄镇木林森大道 1 号 1-9 幢/11 幢一楼/12-15 幢；法定代表人：皮保清；注册资本：贰拾肆亿捌仟万元；经营范围：进出口贸易；生产、销售：发光二极管、液晶显示器、LED 系列产品及其材料、电子产品、灯饰、包装材料、铝合金、不锈钢制品、照明器具；承接城市及道路照明工程施工；食品经营；烟草专卖零售；销售：日用百货、水果、文体用品。</p> <p>木林森公司为实现关键生产工序自主可控，增加半导体发光二极管产能，对现有部分生产设备进行技术改造，技术改造项目（以下简称“该项目”）于 2023 年 11 月 15 日在中山市工业和信息化局办理了《广东省技术改造投资项目备案证》，项目代码：2311-442000-07-02-7444460；项目名称：半导体焊线机国产替代数字化技术改造；项目建设地点：广东省中山市小榄镇木林森大道 1 号；并于 2024 年 12 月 29 日在小榄镇工业信息和科技商务局办理内容变更，变更后项目主要内容：通过购置 600 台国产半导体金丝焊机替换该公司国外进口同类型设备生产，另外购置分光机、编带机等生产线配套设备 300 台，并对设备数据接口进行利用，连接公司 MES 系统，使 MES 系统能对设备进行数据采集。该项目完成后，公司关键生产工序自主可控，新增半导体发光二极管产能 80 亿只。</p> <p>该项目目前已完成并投入运行，为贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针，加强该项目投用过程的安全，木林森公司委托广东汇成检测技术股份有限公司对该项目的现状进行安全评价。</p>			
项目组长	韩廷亮		
项目组成人员	林焱、刘霞		
报告审核人	潘杰		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	曹胜强		
现场调查情况	查勘了该项目的平面布置、工艺及设备 and 安全生产管理情况。		
<p>评价结论：</p> <p>综上所述，中山市木林森电子有限公司半导体焊线机国产替代数字化技术改造项目满足相关安全生产法律、法规、部门规章、标准规范的要求，安全生产管理措施到位，安全生产规章制度比较健全，并建立了生产安全事故应急预案。</p> <p>中山市木林森电子有限公司应认真落实本报告提出的安全对策措施及建议，以进一步降低生产经营过程的安全风险。</p>			
<p>现场照片：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div>			