

# 上海赛源环境检测技术有限公司

## 职业病危害评价报告网上公开信息表

评价项目名称	莫仕无线技术（上海）有限公司扩产项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
<p>项目基本概况：</p> <p>莫仕无线技术（上海）有限公司成立于1996年10月，至今更名2次，原名为“圣韵电子（上海）有限公司”，2016年更名为“莱尔德无线技术（上海）有限公司”，2019年更名为“莫仕无线技术（上海）有限公司”，并沿用至今。</p> <p>原圣韵电子（上海）有限公司位于上海市张江高科技园区蔡伦路150号1幢、4幢3层，经营场所面积1644m<sup>2</sup>，主要从事研发、生产用于无线通信装置或设备的天线、信号接收器、信号发生器和电池、销售自产产品；并提供自产产品的安装、调试、维修及相关的技术咨询、技术培训等。年产手机天线4300万件/年，车载天线130万件/年。根据市场发展趋势和公司规划，2014年圣韵电子（上海）有限公司整体搬迁至蔡伦路179号内6号、7号、8号楼厂房经营，搬迁后手机天线不再生产，主要产品为车载卫星天线，年产车载天线1471万件。2016年1月圣韵电子（上海）有限公司更名为莱尔德无线技术（上海）有限公司。现公司为了满足市场需求，投资100万美元，在租赁的现有6号厂房二层东南侧新增车载天线生产区。项目建成后，企业新增车载天线，其年产量800万件。新租赁上海华成无线电厂有限公司2、4号厂房做仓库及食堂。</p>			
<p>地理位置及周边环境描述：</p> <p>本项目建设地址为上海市浦东新区张江蔡伦路179号，现有6号厂房二层表面贴装车间南侧新增车载天线生产区。新租赁上海华成无线电厂有限公司2号厂房、4号厂房一层做仓库，4号厂房二层做餐厅及培训教室。</p> <p>企业所在厂区共2、4、5、6、7、8号厂房，其所租赁的6、7、8、2、4号楼位于该基地的中部及北侧，其中5号厂房为配电房，7、8号为门卫，6号厂房为主厂房，新增租赁2号、4号（一、二层）厂房。</p> <p>本项目西临法拉第路，北侧临蔡伦路，东侧临蔡伦路159号，南侧为上海华成无线电厂有限公司其他房屋。</p> <p>本项目所在建筑6号厂房为一幢3层建筑，厂房1层北侧区域为注塑车间，西北侧为研发实验室；2层东南侧为线束组装车间，东北侧为表面贴装车间，中部为装配车间，西侧为SMT仓库；3层北侧中部为设备调试车间，东南侧为装配车间。各车间之间设置物理隔断，车间内办公室和生产区设置物理隔断。本项目位于该厂房二层东南侧预留区域。</p> <p>新租赁上海华成无线电厂有限公司2号厂房（共一层）、4号厂房（共六层，3层~6层为上海华成无线电厂有限公司用房）一层做仓库，4号厂房二层做餐厅及培训教室。</p>			
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	张靖
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、胡基业、姜蔚
评价结论及建议	<p>本次于2024年9月对莫仕无线技术（上海）有限公司试运行生产作业情况进行了职业卫生调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目总体布局、建筑卫生学设计、辅助用室设置、生产设备布局、采取的防护措施、个人防护用品、采取的应急救援设施等方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。</p> <p>职业卫生管理方面，公司设有职业卫生管理机构，内设2名专职职业卫生管理人员，负责公司的日常职业卫生管理工作，公司制定并逐步完善落实各项职业卫生管理制度，职业卫生管理符合《工作场所职业卫生管理规定》的要求。</p> <p>本项目生产过程中存在或产生的职业病危害因素有二氧化锡（按Sn计）、铜烟（按Cu计）、激光辐射、噪声等。</p> <p>本次于2024年9月18日~2024年9月20日对莫仕无线技术（上海）有限公司试运行</p>		

	<p>生产作业环境进行了检测，测定结果化学因素和物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》、《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）中的卫生限值要求。</p> <p>如切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度，则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。。</p>
专家组评审意见	专家组同意该项目（用人单位）职业病危害风险分类为“（ <input type="checkbox"/> 严重； <input checked="" type="checkbox"/> 一般）”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。
报告完成时间	2024年10月22日