

# 圣韵电子（上海）有限公司迁建项目

2014-12-30

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	圣韵电子（上海）有限公司迁建项目		
评价类型	职业病危害预评价		
项目基本情况： 圣韵电子（上海）有限公司始建于1996年9月，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，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。			
地理位置及周边环境描述： 本项目位于浦东新区张江高科技园区蔡伦路179号6号、7号、8号楼（7号、8号楼是门卫室），项目东侧、南侧为上海南部塑料制品有限公司，西侧为法拉第路，隔法拉第路对面为GE能源工业系统电气试验室，北侧为蔡伦路，隔蔡伦路对面为希尔彩印制版公司。项目最近环境保护敏感目标为北面榴云新村住宅，建筑距离约460m。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	张劲智
过程控制负责人	王磊	报告编制人	戴永光
审核人	张劲智	项目组成员	张靖
现场调查	现场调查的目的和任务： 目的：现场调查企业周边情况，了解企业总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施等相关信息，并与企业进行沟通。 任务：现场调查，资料收集。 结果：收集部分资料。 现场调查人员：王磊、张靖      时间：2014年10月8日		
评价报告完成时间：2014年10月21日			