

# 圣韵电子（上海）有限公司迁建项目

2015-07-22

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 职业病危害控制效果评价报告

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：

浦东新区蔡伦路179号，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。

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	朱知博
审核人	张劲智	项目组成员	朱知博、王磊、戴永光

第一次现场调查的目的和任务：

目的：现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料，与企业进行沟通。

任务：现场实地调查，资料收集。

结果：收集资料，确定检测方案。

现场调查与检测

现场调查人员：王磊、朱知博 时间：2014年11月10日

第二次现场检测的目的和任务：

目的：进行现场职业病危害因素检测。任务：进行检测职业病危害因素检测、现场调查表的填写，缺乏资料的补充。

结果：完成职业病危害因素检测、现场调查表。

现场调查人员：朱知博 时间：2014年11月25日

评价报告完成时间：2015年4月3日