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 职业病危害预评价

项目基本概况:

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1644m2,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。

现场调查

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