

环旭电子股份有限公司高传输高密度微型化无线通讯模块制造 技术改造（A栋4楼）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 环旭电子股份有限公司高传输高密度微型化无线通讯模块制造技术改造（A栋4楼）项目

评价类型 职业病危害预评价

项目基本情况：

环旭电子股份有限公司

公司成立于2003年1月，隶属于日月光集团，系台资企业，主营无线网络通讯设备及元器件、液晶显示器/电视机的控制板、商用及网络存储装置/服务器的设计、开发和制造。公司目前已经成为通讯类电子及汽车电子等高端电子产品的加工制造和自主研发并行的高科技企业。2011年公司主营业务收入超过983326万元人民币，高新技术产品销售收入883993万元人民币，其中出口收入134160万美元。利润总额为49728万元人民币。

地理位置及周边环境描述：

张江高科技园区集成电路产业区张东路1558号A栋4层生产区。

厂区东临张东路，南靠日月光半导体（上海）有限公司（规划用地），西面为福尼克斯成像技术（上海）有限公司，北临金秋路。

本次高传输高密度微型化无线通讯模块制造技术改造（A栋4楼）项目利用“一期工程”已建A栋主厂房（以下简称：A栋厂房）中4层生产区。

环旭电子股份有限公司呈长方形，南北长、东西宽，公司东侧设有主出入口，西北角设次出入口。公司自北向南为A栋楼、2#楼、B栋楼，化学品仓库设置于公司西侧中部。公司四周均设置了车行道路兼消防通道，主干道宽约10米，道转弯半径大于5米。

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	朱知博、张靖、刘东晓

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、戴永光 时间：2014年12月11日

评价报告完成时间：2015年03月10日