

环旭电子股份有限公司无线通讯及蓝牙系统级芯片技术改造项目

2015-07-20

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无线通讯及蓝牙系统级芯片技术改造项目

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3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。

本次无线通讯及蓝牙系统级芯片技术改造项目利用“一期工程”已建A栋主厂房(以下简称:A栋厂房)中3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,主干道路宽约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

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 飞利浦电子技术（上海）有限公司增加D5氙气车灯半自动生产线技术改造项目

评价类型 职业病危害预评价

项目基本情况：

本项目为在飞利浦厂区现有8A#厂房一层车间新建一条D5氙气车灯生产线，新增若干点灯架。

地理位置及周边环境描述：

本项目在现有厂房新建生产线，项目所在厂区呈梯形，租赁8A厂房位于整个厂区中间靠西侧，其东侧为HID厂房（High Intensity Discharge），南侧为材料仓库，西侧为8B厂房（机械工程部），北侧为厂区主干道，主干道北侧为临时仓库和回收区域。

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：2015年1月21日

评价报告完成时间：2015年4月10日