

飞利浦电子技术（上海）有限公司

2016-05-26

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 职业病危害控制效果评价报告

项目基本概况：

飞利浦电子技术（上海）有限公司从事研发、设计、生产超高性能照明灯具，销售自产产品并提供相关技术服务和售后服务。随着市场需求的增加，飞利浦电子技术（上海）有限公司决定租用飞利浦亚明照明有限公司厂房，新增一条D5汽车灯具生产线。

地理位置及周边环境描述：

本项目地点位于上海市嘉定区马陆镇沪宜公路1805号，马陆镇地处上海西北郊，位于嘉定区中部偏东，东与宝山区接壤，西与上海国际汽车城安亭和F1国际赛车场相连，南与南翔镇，北与嘉定镇毗邻，全镇总面积57.16平方公里，耕地面积3004公顷。

评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰
过程控制负责人	王磊	报告编制人	王磊
审核人	谷丰	项目组成员	戴永光、朱知博

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：2015年10月15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：王磊 时间：2015年10月16日

评价报告完成时间：2015年11月30日