

# 飞利浦电子技术（上海）有限公司增加汽车灯具H7（7622）生 产线技术改造项目职业病危害预评价

2014-12-30

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）有限公司增加汽车灯具H7（7622）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：   |   |       |            |
| <p>本项目为技术改造项目，在飞利浦厂区现有8A#厂房一层车间新建一条H7（7622）汽车灯具生产线。建成后年生产H7汽车灯具增加1800万个。</p>  |   |       |            |
| 地理位置及周边环境描述：  |   |       |            |
| <p>本项目建设地点位于上海市嘉定区马陆镇沪宜公路1805号厂区原有8#厂房内。厂区地块东侧为沪宜公路；南至亚钢路；西至高雅玻璃有限公司；北侧为宏阳工艺家具厂。</p> <p>本项目为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。</p> |   |       |            |
| 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  | <p>现场调查的目的和任务：</p> <p>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。</p> <p>任务：现场调查，资料收集。</p> <p>结果：收集部分资料。</p> <p>现场调查人员：王磊、戴永光      时间：2014年8月19日</p> |       |            |
| 评价报告完成时间：2014年10月10日  |   |       |            |