

上海璐柯宏电子有限公司搬迁项目

2017-07-25

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 上海璐柯宏电子有限公司搬迁项目

评价类型 职业病危害预评价报告

项目基本概况:

本项目建成后,年生产感应开关和控制开关等电子装置325万套。

项目总投资1200万元人民币。

搬迁项目租赁二层厂房,建筑面积5450平方米,其中,一层布置生产车间、仓库及生产辅助设施;二层布置成品仓库、研发实验室、办公室和会议室。

地理位置及周边环境描述:

本项目位于上海市闵行区向阳路1358号,1号厂房一层和二层。

评价项目组长 王磊 技术负责人 谷丰

过程控制负责人 张劲智 报告编制人 王磊

审核人 谷丰 项目组成员 张婧、谢泽陶

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。

现场调查与检测

任务:现场实地调查,资料收集。

结果:收集资料,确定检测方案。

现场调查人员:王磊、张婧 时间:2017年4月24日

评价报告完成时间:2017年5月19日