

上海璐柯宏电子有限公司

2017-10-12

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位 上海璐柯宏电子有限公司 联系人 夏春燕
项目名称 上海璐柯宏电子有限公司搬迁项目车间项目
评价类型 职业病危害控制效果评价报告
项目地理位置:

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。

项目概况:

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。本项目租赁二层厂房, 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。

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 张靖、谢泽陶

调查时间: 2017年7月12日

现场调查 调查人员: 王磊

陪同人员: 夏春燕

职业病危害因素 二氧化锡、甲苯、噪声

化学因素: 全部达标; 浓度超标 (超标因素: 无 超标点数: 0)。

检测结果

物理因素: 全部达标; 强度超标 (超标因素: 无 超标点数: 0)。

评价结论及建议

本项目 (用人单位) 职业病危害风险属于较重。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求; 职业卫生管理制度建立和落实方面符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议, 进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。

专家组评审意见

专家组同意该项目 (用人单位) 职业病危害风险分类为“较重”, 原则同意《评价报告》的相关内容, 并按专家意见修改后, 形成正式稿。

报告完成时间 2017年9月13日