

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	上海芝浦电子有限公司	联系人	周佳妮
项目名称	上海芝浦电子有限公司职业病危害现状评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置： 上海市嘉定区菊园新区昌徐路 88 号 2 幢 B 区			
项目概况及评价范围： 主要从事温度传感器的生产，设计年产 5000 万根。评价范围为 2 号楼、3 号楼、办公楼和门卫等			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	曾秋霞
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、高一鸣
现场调查	调查时间：2023 年 7 月 23 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：周佳妮		
现场检测	现场检测时间：2023 年 9 月 11 日~2023 年 9 月 13 日 检测人员：胡基业、罗嘉铭 企业陪同人员：周佳妮		
职业病危害因素	甲苯、丙酮、甲醇、异丙醇、正丁醇、铜烟、二氧化锡（按 Sn 计）、金属烟尘、铝金属粉尘、噪声、高温、工频电场、激光辐射		
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：_____超标点数：__）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：_____超标点数：__）。		
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）。 总体布局、设备布局、个人防护用品、职业病危害工程防护设施符合要求；建筑卫生学、辅助用室、应急救援措施、职业卫生管理部分要求。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“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）”，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	2023 年 10 月 25 日		

影像资料



清洗