

# 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	上海伯乐电子有限公司	联系人	万静艳
项目名称	上海伯乐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： 上海市青浦工业园区崧泽大道 10800 弄 1 号			
项目概况及评价范围： 主要产品是单面、双面、多层电路板及智能卡、薄膜开关等，评价范围生产厂房、仓库、污水处理站、槽区及门卫等			
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、姜蔚
现场调查	调查时间：2024 年 8 月 16 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：万静艳		
现场检测	现场检测时间：2024 年 11 月 26 日~2024 年 11 月 28 日 检测人员：刘彬、张澄、陶焯、施宇琪、蔡智云、汪焱、曾秋霞等 企业陪同人员：万静艳		
职业病危害因素	臭氧、铜烟、铜尘、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、过氧化氢、氢氧化钠、碳酸钠、磷酸、甲酸、乙酸、丙烯酸、丙烯酸甲酯、可溶性镍化合物、二氧化锡（按 Sn 计）、氰化氢（按 CN 计）、氯、乙酸乙酯、二苯基甲烷二异氰酸酯、异佛尔酮、丙酮、甲乙酮（2-丁酮）、甲醇、乙二醇、异丙醇、正丙醇、环己烷、辛烷、正庚烷、乙醇胺、甲醛、乙醛、丙烯醛、氢醌、2-丁氧基乙醇、二丙二醇甲醚（2-甲氧基甲乙氧基丙醇）、硫化氢、氨、酚醛树脂粉尘、氧化铝粉尘、其他粉尘、噪声、激光辐射、紫外辐射、高温、工频电场等		
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、建筑设计卫生、辅助用室等符合要求，职业卫生管理等部分符合要求。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“（ <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	2024 年 12 月 20 日		

