

上海伯乐电子有限公司

2021-11-08

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		
评价类型	职业病危害现状评价报告		
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:	<p>本项目主要产品是单面、双面、多层电路板及智能卡、薄膜开关等。其中单面板年产量35万m²，双面板年产量21万m²，多层板、智能卡合计年产量34万m²。</p>		
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	<p>2021年9月1日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，确定方案。</p> <p>2021年9月23日-2021年9月25日对工作场所进行职业病危害因素检测和测定，补充现场调查表缺乏资料。</p>		
职业病危害因素	<p>臭氧、铜烟、硫酸及三氧化硫、过氧化氢、氢氧化钠、碳酸钠、磷酸、甲酸、乙酸、氢醌、乙二醇、异丙醇、可溶性镍化合物、二氧化锡（按Sn计）、氰化氢（按CN计）、氯、甲苯、二甲苯（全部异构体）、二苯基甲烷二异氰酸酯、异佛尔酮、环己酮、乙酸甲酯、乙酸乙酯、丙烯酸、丙烯酸甲酯、工频电场</p>		
检测结果	<p>本次所检测工作场所的化学有害因素浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）；物理因素强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）</p>		
评价结论及建议	<p>上海伯乐电子有限公司主要从事各种电路板的生产。根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）国统字（2019）66号修改的分类标准，本项目属于“C3982电子电路制造”。根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发[2021]5号）的有关规定，本项目属于“三 制造业-（二十七）计算机、通信和其他电子设备制造业-8电子元件及电子专用材料制造”，职业病危害风险分类为“严重”的建设项目。</p> <p>通过现场调查和职业病危害因素检测等，该用人单位在总体布局、建筑卫生学、辅助用室、设备布局、个人防护用品、应急救援措施等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求，职业病危害工程防护设施、职业卫生管理部分符合要求；工作场所化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求，物理因素强度均符合要求。对于存在问题均已提出相应建议。</p> <p>综上所述，该企业须继续认真贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求，进一步健全职业卫生管理体系，并根据本次评价的建议进行整改和改进，则该企业生产运行过程将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。</p>		
专家组评审意见	<p>专家组同意该用人单位为职业病危害风险分类为“严重”，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。</p>		
报告完成时间	2021年11月8日		