职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	苏州市飞莱克斯电路电子有限公司职业病危害现状评价报告		
项目性质	□新建 □改建 □扩建□技术改造 □技术引进■已建		
项目地理位置	常熟市通港工业园		
行业类别	计算机、通信和其他电子设备 制造业中的电子元件及电子专 用材料制造	投资金额	2000 万元整
占地面积	28014m ²	岗位定员	225 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评(2022)0048 号		
评价类别	□预评价 □控效评价 ■现状评价		
项目概况	苏州市飞莱克斯电路电子有限公司(以下简称:用人单位)成立于 1999 年 2 月,是一家生产和经营挠性线路板为主要产品的民营企业。由于近代电子产品不断地朝小型化、数码化方向发展,与这些电子工业相关的挠性线路板应运而生。用人单位适应时代的发展和要求,准确地把握了这一发展的良好契机,在借鉴和消化国外先进技术的基础上,自主开发成功了挠性线路板,并努力以优良的品质,合理的价格,满意的服务来争得市场,赢得客户。 用人单位主要产品为挠性覆铜箔及挠性电路板,目前可达到年产挠性覆铜箔 25 万平方米、挠性电路板 50 万平方米的生产规模。 根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2011/XG1-2019)可知,用人单位属于计算机、通信和其他电子设备制造业中的电子元件及电子专用材料制造,属于职业病危害风险分类严重的单位。根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》的要求:职业病危害行业分类为严重的,应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每年至少进行一次职业病危害因素检测;职业病危害严重的用人单位,除遵守前款规定外,应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位现委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)对用人单位目前的运行状况进行职业病危害现状评价。		
主要职业病危 害因素	酸、氰化金钾、环氧丙烯酸树脂	旨、硫酸钡、二丙二	过硫酸钠、氨基磺酸镍、氯化镍、硼醇甲醚、碳酸钠、过氧化氢、乙酸、 、丁酮、环氧树脂、二甲基甲酰胺

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	物理因素: 紫外辐射、高温	1、噪声	
职业病危害风 险分类		□一般 ■四	≖重
评价报告结论	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料,综合分析,用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果,用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议,将各项职业病防护措施落实到位,将工作场所职业病危害因素的浓度(或强度)控制在国家规定的接触限值范围内,使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	陈阳、赵伟、池忠东	评审时间	2021.9.18
评审结论	[v	☑ 通过 □ □]不通过