



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新建化学品仓库（甲类）及危废仓库（丙类）项目职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	常熟市梅李镇通港工业园中诚路 18 号		
行业类别	其他危险品仓储（G5949）	项目投资	120 万元
占地面积	363.44m ²	岗位定员	2 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（2024）0182 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>苏州市飞莱克斯电路电子有限公司（以下简称：建设单位）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。</p> <p>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。</p> <p>建设单位已运行多年，已建仓库已经无法满足目前储存需求，因此建设单位投资 120 万元新建一座化学品仓库（甲类）和一座危废仓库（丙类）。新建化学品仓库（甲类）及危废仓库（丙类）（以下简称：建设项目）已于 2021 年 11 月 15 日获批常熟市梅李镇行政审批局江苏省投资项目备案证（常熟梅李备[2021]205 号），于 2022 年 8 月完成职业病危害预评价并通过专家评审，于 2022 年 10 月完成职业病防护设施设计专篇并通过专家评审，现已建成投入使用。</p> <p>为贯彻执行国家法律法规，预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）受建设单位的</p>		



	委托，按照《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等中华人民共和国现行职业卫生法律、法规、规范、标准，对苏州市飞莱克斯电路电子有限公司新建化学品仓库（甲类）及危废仓库（丙类）项目进行职业病危害控制效果评价。		
主要职业病危害因素	聚酯树脂、丙二醇甲醚、丙二醇甲醚醋酸酯、二丙二醇丁醚、氨基磺酸镍、乙醇、过硫酸钠、碳酸钠、丁酮、双氧水、冰醋酸、硫酸、丙酮、NMP、氨水、氢氧化钠、盐酸、异丙醇、镍及其化合物。		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投入使用后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投入使用后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	陈阳、赵伟、雷朝晖	评审时间	2024.8.13
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		