



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	昆山雅森电子材料科技有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省昆山开发区黄浦江中路 169 号		
行业类别	电子专用材料制造（C3985）	注册资金	1825 万美元
占地面积	21699m ²	岗位定员	97
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（2021）0238 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>昆山雅森电子材料科技有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2003 年 8 月，位于昆山经济开发区黄浦江中路 169 号，注册资本 1825 万美元，占地面积 21699m²，目前以生产覆盖膜、软性铜箔基板等软性线路板基材的自产产品为主，是最早将台湾软性线路板基材制造及开发等技术移植与大陆的台资高科技企业之一，总公司亚洲电材 2011 年 9 月在台湾地区成功上市，公司产品以应用于汽车电子、航空、数码通讯、电脑及办公自动化设备等领域为主。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019），用人单位的行业类别属于“电子专用材料制造（C3985）”，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号）并结合用人单位产生的职业病危害因素种类、危害程度、劳动者的接触水平、风险控制能力等，综合分析，判定用人单位的职业病危害风险分类为：严重。用人单位生产过程中主要存在丁酮、二甲基甲酰胺、粉尘、噪声、高温等职业病危害因素，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》等法律、法规、规章中规定：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每 3 年至少进行 1 次职业病危害现状评价。2021 年 7 月，用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行职业病危害现状评价。本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《昆山雅森电子材料科技有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。</p>		



主要职业病危害因素	用人单位主要职业病危害因素有： 粉尘：炭黑粉尘； 化学因素：丙酮、二甲基甲酰胺、丁酮、N-甲基吡咯烷酮、丙烯酸、环氧树脂、氢氧化铝、双氰胺、阻燃剂、盐酸、硫酸、氢氧化钠、碳酸钠、二氧化锡、异丙醇； 物理因素：噪声、紫外辐射、高温、电离辐射（X 射线）。		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，从职业卫生角度综合分析，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，但仍可进一步完善，用人单位可参考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。 总体来说，用人单位在职业病防治方面所做的工作较为充分，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。		
自评审专家	姚建华、吴建兰、杨跃新	评审时间	2021.12.9
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		