



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	昆山力泰纤维有限公司职业病危害现状评价报告		
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	江苏省昆山开发区盛晞路 188 号		
行业类别	橡胶和塑料制品业—塑料丝、绳及编织品制造（C2923）	投资金额	/
占地面积	42344.8 平方米	岗位定员	127 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）0189 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>昆山力泰纤维有限公司（以下简称：用人单位）成立于 1999 年 12 月 5 日，注册资本 400 万美元。厂址位于江苏省昆山开发区盛晞路 188 号，全厂总占地面积为 42344.8 平方米，用人单位主要从事合成纤维单丝、草纱的制造。目前可达到年产单丝 3700 吨，草纱 1500 吨的生产能力。</p> <p>用人单位的行业类别为“橡胶和塑料制品业-塑料制品业”（C292），职业病危害风险属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委 5 号令，2021 年）第二十条的要求：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，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于 2019 年委托江苏康达检测技术股份有限公司进行了职业病危害现状评价，距今已满三年，因此用人单位于 2022 年 5 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的生产设施及配套的公辅设施进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证现状评价工作进行顺利，评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>用人单位的主要职业病危害因素为：</p> <p>化学物质：有机废气；</p>		



	生产性粉尘：聚丙烯粉尘、聚乙烯粉尘、其他粉尘； 物理因素：高温、噪声		
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	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取了一系列的职业病危害防护措施，但仍有部分岗位存在超标现象。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，确保将各项职业病防护措施落实到位，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	姚建华、吴建兰、胡凤霞	评审时间	2022.9.24
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		