



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	东丽纤维研究所（中国）有限公司现状评价		
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	江苏省南通经济技术开发区新开南路 58 号		
行业类别	研究和试验发展—工程和技术研究和试验发展（M7320）	注册资本	3250 万美元
占地面积	50005.1m ²	岗位定员	233
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）0266 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>东丽纤维研究所（中国）有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2002 年 03 月 28 日，位于江苏省南通经济技术开发区新开南路 58 号，占地面积 50005.1m²，注册资本 3250 万美元，法定代表人为姬岛义夫。经营范围包括高分子、纤维、水处理、有机合成、电子相关技术及材料的研究开发；提供技术服务、技术咨询、技术成果转让；接受委托进行相关材料的解析、试验、评定。</p> <p>用人单位目前年试作量为：坯布 3.5t、纱线 3t、聚酯切片 60t、纤维（POY）5t、纤维（DTY）1t、纤维（FDY）0.3t、纱线（精纺机）5t、纱线（DTY 试验机）1t、纤维（延伸机）0.3t、防水加工面料 30kg、无纺布 0.5t，均不外售。</p> <p>用人单位存在合成纤维试作、纺织和研发试验等生产活动，行业分类为：研究和试验发展—工程和技术研究和试验发展（M7320），参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》的要求，综合判定用人单位职业病危害风险等级为一般。用人单位根据《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》等法律、法规、规章规定，为进一步规范职业病防治工作，全面评估自身职业病危害风险，于 2024 年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（注：此报告不能代替职业病防护设施“三同时”工作）。为保证现状评价工作顺利进行，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	棉尘、其他粉尘、三氧化二铝粉尘、二甲基甲酰胺、乙醚、甲醛、二甲基乙酰胺、硫酸、盐酸、甲酸、乙酸、丙酮、氢氧化钠、氯化锌、二氯甲烷、甲醇、邻甲酚、乙醇胺、己二醇、对苯二甲酸、对苯二甲酸二甲酯、三氧化二锑、六氟异丙醇、乙二醇、蒽醌、乙酸乙酯、异丙醇、油雾、高温、噪声		
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，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，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，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	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		