



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏大生集团有限公司数字化车间、织一车间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	江苏省南通市崇川区大生路 1 号		
行业类别	“纺织业”中的“棉纺纱加工” (C1711)	投资金额	58738 万元
占地面积	272407m ²	岗位定员	162 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(2025)0079 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>江苏大生集团有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 1990 年 11 月 30 日，注册资本 58738 万元，法定代表人漆颖斌，经营范围：生产销售各类纺织品及辅料，印染布，针织品，服装，医用敷料，化学纤维；经营本企业自产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料及技术的进口业务（国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外）；国内贸易（国家有专项规定的按专项规定执行）；咨询服务；普通机械制造、安装及维修；空压站建站及相关配套设施安装；棉花收购销售；自有房屋、场地，机器设备，车辆的租赁服务。（依法许静批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p> <p>江苏大生集团有限公司的前身为大生纱厂，由清末状元、中国近代实业家张謇先生于 1895 年创办，是我国最早的棉纺织骨干企业。</p> <p>大生集团公司拥有全资、控股、参股公司 12 个，资产总额约 28 亿元。目前拥有纺纱设备 40 万锭、高速无梭织机 533 台，主要生产纤维素纤维、纯棉和多种功能性混纺纱线布，产品结构涵盖服装、家纺、工业、军用等多个领域，远销日本、俄罗斯、中东、欧美、香港等 50 多个国家和地区。</p> <p>大生集团纺织主业主要分布于 2 个区域，包括大生本部（即：大生集团公司）和大生工业园区（即：江苏南通二棉有限公司，以下简称：南通二棉）。南通二棉是大生集团</p>		



	<p>的骨干企业，始建于 1921 年，系张謇先生创办，2004 年底由大生集团公司和江苏大生集团进出口有限公司联合收购，2007 实施退城进园，迁入大生工业园区；目前拥有纱锭 18 万枚、各种织机 1300 余台，可年产棉纱 3 万吨、棉布 4500 万米。南通江苏大生集团有限公司租用位于江苏南通二棉有限公司厂区内的数字化车间和织一车间进行纺纱线和纤维布坯的生产加工。目前生产能力为：年产 3.3 万吨纺纱线和 200 万米纤维布坯。</p> <p>备注：用人单位总平面图上的新型纺三车间目前实际称作织一车间，总平面图上的新型面料车间目前实际称作数字化车间。为便于统一，本报告车间名称按照实际车间名称命名，即本次评价涉及的车间为数字化车间和织一车间。其余的生产车间及配套的公辅设施均属于南通二棉，不在本次评价范围内。</p> <p>用人单位行业类别为“纺织业”中的“棉纺纱加工”(C1711)，生产过程存在：粉尘、噪声等职业病危害因素，根据《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)综合判定，职业病危害风险为“严重”。</p> <p>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、规章的规定：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 2024 年 8 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称“本机构”)对江苏大生集团有限公司数字化车间和织一车间(以下简称“本项目”)进行首次职业病危害现状评价。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>(1) 生产性粉尘：其他粉尘；</p> <p>(2) 物理因素：噪声。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>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。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		