



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通醋酸纤维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	江苏省南通市钟秀中路 109 号		
行业类别	“化学纤维制造业”中的“纤维素纤维原料及纤维制造”	投资金额	/
占地面积	832000m ²	岗位定员	947 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）0232 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>南通醋酸纤维有限公司（NCFC，以下简称：用人单位）成立于 1987 年 3 月，是中国烟草总公司（简称：中烟）与塞拉尼斯远东有限公司（简称：塞纤）合资经营的现代化企业。投资比例中方为 69.32%，美方为 30.68%。南纤公司现占地 86.721 公顷，主要生产烟用醋酸纤维丝束（简称：醋纤丝束或丝束）及其原料二醋酸纤维素片（简称：醋片），经过六期工程的建设，目前具有年产 18.5 万吨醋片、9.4 万吨丝束生产能力。</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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位一至五期工程项目于 2018 年进行了职业病危害现状评价，六期工程项目于 2020 年进行了职业病危害控制效果评价，因此 2022 年江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受用人单位委托，对其全厂再次进行职业病危害现状评价。</p>		
主要职业病危害因素	乙酸、丙酮、乙醚、硫酸、二氯甲烷、醋酸异丙酯、丁酮、正己烷、异丙醇、甲醇、尿素、磷酸氢二铵、氧化镁、氢氧化钙、氢氧化钠、盐酸及氯化氢、氨、一氧化碳、二氧化碳、硝酸、二氧化氮、二氧化硫、乙烯酮、次氯酸钠、硫化氢、过氧化氢、生产性粉尘（煤尘、煤灰尘、石灰石粉尘、木浆粕粉尘、醋片粉尘、二氧化钛粉尘、硅藻土粉尘）、噪声、高温。		
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	用人单位针对工作场所存在的职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护措施，职业病危害得到了一定的控制，能够满足国家和地方有关职业卫生法律、法规、标准、规范的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		