



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	日岩帝人汽车安全用布（南通）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	南通经济开发区中央路 19 号		
行业类别	化纤制造及印染精加工- C175	投资金额	182608.6117 万日元
占地面积	/	岗位定员	209 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（2024）0162 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>日岩帝人汽车安全用布（南通）有限公司（简称：用人单位）由帝人 FRONTIER 株式会社、旭化成株式会社、中兴化成工业株式会社、岩佐织物株式会社四家公司共同出资设立，成立于 2011 年 10 月 31 日，注册资本 182608.6117 万日元，地址位于南通经济技术开发区中央路 19 号。主要生产、加工和销售汽车产业用特种纺织品及技术转让和服务。用人单位现有项目生产能力为年产 1880 万米安全气囊布。</p> <p>现有项目分两批建设，第一阶段为用人单位租用南通帝人有限公司南厂区第一工场（原 NTAB 工场），布置有 72 台喷水织机、整经机、涂层机及辅助设备等，具备年产 770 万米安全气囊布生产能力。</p> <p>随着国内外市场对汽车安全气囊用布需求的不断增加，用人单位新租南通帝人有限公司南厂区第二工场（TKN 工场），投资 7900 万元人民币，引进喷水织机、整经机、并轴机等设备 69 台以及购置污水处理设施、叉车等国产设备 4 台，同时对现有 72 台织机进行技改，将原有一期项目的年生产能力从 770 万米增加到 1880 万米（即第二阶段）（以下简称：现有项目）。现有项目已由南通经济技术开发区备案（备案批文：17-320652-17-03-606180）。现有项目职业卫生“三同时”执行情况详见报告 2.1.2 章节。</p> <p>用人单位的行业类别属于“化纤制造及印染精加工- C175”，职业病危害风险类别为“严重”。根据卫健委 5 号令的要求：“职业病危害严重的用人单位，每三年至少进行一</p>		



	<p>次职业病危害现状评价。”为进一步规范职业卫生日常管理，用人单位于 2024 年 4 月委托江苏泰洁检测技术有限公司（以下简称：本机构）对其现有项目进行首次职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，结合用人单位 2022 年~2024 年的职业病危害因素检测结果，经定性、定量分析，编制了《日岩帝人汽车安全用布（南通）有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>化学毒物类：二甲基、甲基乙烯基硅氧烷和三甲基硅烷基改性的二氧化硅、乙苯、钛酸四异丙酯、乙基苯、2,3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷、2-甲基-2-丙烯酸[3-(三甲氧基甲硅烷基)丙基]酯、八甲基环四硅氧烷、3-(2,3-环氧丙氧)丙基三甲氧基硅烷、甲醇、钛酸四丁酯、乙烯基三甲氧基硅烷、丁酮、丙酮、氢氧化钠；</p> <p>物理因素类：噪声、高温。</p>		
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	<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	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		