



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	延锋（如东）座椅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	南通市如东县经济开发区井冈山路 123 号		
行业类别	汽车制造业（C36）-汽车零部件及配件制造（C3670）	注册资本	5000 万元
占地面积	9100m ²	岗位定员	237 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）0070 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>延锋（如东）座椅有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2018 年 5 月，位于南通市如东县经济开发区井冈山路 123 号，主要从事生产、销售汽车座椅枕头枕杆等。用人单位目前生产能力为年产 2957 万根汽车座椅头枕杆。</p> <p>用人单位于 2018 年投资 18181 万元，开展年产 2057 万根汽车座椅头枕杆项目。租赁南通鑫洋健身器材有限公司 1#、2#厂房共计约 5400m²作为产品机械加工区，新增制管生产线、切管生产线、缩口生产线、短管生产线、弯管生产线、焊接生产线等生产设备共约 83 台（套）；同时租赁昆山路西侧、牡丹江路北侧电镀园区内如东开元污水有限公司 A02 号厂房，面积约为 3700m²作为产品电镀工艺车间，购置金属电镀线等配套设备共约 88 台（套）。该项目于 2018 年 5 月 25 日取得江苏省如东经济开发区管理委员会的备案通知书（东管审【2018】43 号）。2019 年投资 1670 万元进行了汽车座椅头枕杆控制组件升级改造项目（新增 60 万根），该项目 2019 年由江苏省如东经济开发区管理委员</p>		



	<p>会进行审批（项目代码 2019-320623-36-03-615036）。</p> <p>因发展需要，2023 年投资 2718 万元，租赁佳鑫盛（南通）金属制品有限公司 3#厂房，新增占地面积 2494m²，购置 10 台上料机、4 台弯管机、18 台冲压机、16 台滚齿机、6 台焊接站、5 条总成组装专线等主要生产设备，项目以机械加工、焊接、组装等工艺为主，建成投产后，形成新增年产汽车座椅头枕杆 900 万根（其中 450 万根自用）、头枕杆控制组件 450 万根的生产规模。该项目于 2023 年 7 月 5 日取得江苏省如东经济开发区管理委员会（发改）的备案通知书（项目代码 2307-320651-89-02-198931）。</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019), 用人单位的行业类别属于“汽车制造业 (C36)-汽车零部件及配件制造 (C3670)”，依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发(2021)5号)，确定用人单位的职业病危害风险类别为：严重。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》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。</p> <p>2024 年 2 月，用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位进行职业病危害现状评价。本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《延锋（如东）座椅有限公司职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。</p>
<p>主要职业病危害因素</p>	<p>化学因素：其他粉尘（金属）、电焊烟尘、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、锰及其无机化合物、铬及其化合物、硫酸、硫酸雾、镍及其无机化合物、铬及其化合物、氢氧化钠、碳酸钠、焦磷酸钠、五水合硅酸钠、硫酸镍、氯化镍、硼酸、铬酸、铬酐。从职业卫生角度分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施防护效果良好。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，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，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> <p>物理因素：噪声、电焊弧光（紫外辐射）、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	从职业卫生角度分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施防护效果良好。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，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，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		