



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通辉宏康复器材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	南通市开发区科兴路 8 号		
行业类别	橡胶和塑料制品业——泡沫塑料制造	投资金额	3600 万元整
占地面积	20485.02m ²	岗位定员	101 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）0060 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>南通辉宏康复器材有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2010 年 6 月，坐落于南通市开发区科兴路 8 号，注册资本 3600 万元整，法定代表人为朱晓辉。用人单位主要经营范围包括一般项目：助动自行车、代步车及零配件销售；塑料制品制造；塑料制品销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；汽车装饰用品销售；汽车装饰用品制造；体育用品及器材制造；体育用品及器材批发；家具零配件生产；家具零配件销售；母婴用品制造；母婴用品销售；高性能纤维及复合材料制造；高性能纤维及复合材料销售；电工器材销售；电力设施器材销售；箱包销售；服装制造；针纺织品销售；特种劳动防护用品生产；特种劳动防护用品销售；智能输配电及控制设备销售；智能机器人销售；电池销售；海洋工程装备销售；轴承、齿轮和传动部件销售；锻件及粉末冶金制品销售；模具制造；模具销售；货物进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>目前，用人单位生产产能为：年产婴童车配套产品 4 万套、健身器械配套发泡产品 2 万套、老年康复器材配套发泡产品 3 万套、全智能多功能床配件 2 万套。在生产过程中存在聚氨酯、混二酸二甲酯、丙酮、粉尘、噪声等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。</p> <p>根据调查，用人单位的行业类别属于“橡胶和塑料制品业——泡沫塑料制造（C2924）”，职业病危害风险分类为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国卫健委令第 5</p>		



	<p>号，2020 年）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。”用人单位于 2022 年 5 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司对其现有的工作场所进行职业病危害现状评价；现距上次评价已有 3 年时间，用人单位再次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，即本次评价。</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，并于 2025 年 3 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《南通辉宏康复器材有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>根据调查，用人单位目前生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：</p> <p>化学因素：二苯基甲烷-4,4-二异氰酸酯、己二酸与 1,4-丁二醇，1,2-己二醇和 1,1-亚甲基二（4-异氰酸根合苯）的聚合物、一缩二丙二醇与环氧乙烷，环氧丙烷和 4,4-二苯基甲烷二异氰酸酯的聚合物、二苯基甲烷-4,4-二异氰酸酯的均聚物、亚磷酸三苯酯、聚醚多元醇、脂肪族溶剂石脑油、丙酮、溶剂油、正己烷、石脑油、木粉尘</p> <p>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>		