

建设单位/ 用人单位名称	安徽浪莎针织有限公司		
建设单位/ 用人单位地址	安徽省合肥市庐江县经济开发区城西新区		
评价报告名称	安徽浪莎针织有限公司职业病危害现状评价报告		
项目简介	<p>安徽浪莎针织有限公司成立于2009年1月，注册资本5000万元，厂址位于安徽省合肥市庐江县经济开发区城西新区，是一家从事袜子、服饰、家纺、针织品及袜的原材料生产、销售(不含纱锭生产)。目前产能目前产能可达10万吨包覆纱（丝袜）及25万打半成品袜子项目。</p> <p>本次为用人单位首轮职业病危害现状评价。</p>		
现场调查人	陈超	现场调查时间	2023年4月16日
采样人员	李康、秦晓梅	现场采样时间	2023年4月18日-20日
检测人员	江孟琦	检测时间	2023年4月18日-4月25日
建设单位/用人单 位陪同人	吴其兵		
影像资料（采样）			

影像资料（评审）



评价结论与建议

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）规定的内容，用人单位属于“第三大项制造业-（六）C181 机织服装制造”，为职业病危害风险一般建设项目。

#### （一）工程技术措施

1、针对 1# 厂房包纱岗位噪声 8h 等效连续 A 声级不符合国家职业卫生标准的要求，建议采取吸声材料、加固产高噪设备减振基座等措施，加强设备的维护保养，避免设备故障形成的非正常生产噪声，同时加强作业场所个体防护用品佩戴管理，确保劳动者接触噪声强度符合职业卫生接触限值要求。

2、用人单位应严格设备管理，加强对生产设备和防护设施进行经常性的维护保养，并做好相关维护保养记录存档；确保作业场所防护设施正常运行，保证净化效率，并做好相关维护保养记录存档。

#### （二）个人防护措施

1、用人单位应持续加强织袜等关键岗位工作场所劳动者佩戴个人防护用品的监督管理工作，采取奖惩等措施，进行定期或不定期监督检查现场劳

劳动者防护用品佩戴情况，确保个体防护用品佩戴率达 100%。

### **（三）组织管理**

1、明确上岗前、在岗期间的职业病危害培训，培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、应急救援知识、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。根据企业实际情况制定培训计划，确定培训周期。应做好记录及存档工作，存档内容包括培训通知、教材、试卷、考核成绩等，档案资料应有专人负责保管。

企业应根据《国家卫生健康委办公厅关于进一步加强用人单位职业健康培训工作的通知》（国卫办职健函〔2022〕441号）规定：1）建立健全职业病防治宣传教育培训制度，明确职业健康培训工作的管理部门和管理人员，制定职业健康培训年度计划，做好职业健康培训保障，规范职业健康培训档案资料管理。职业健康培训档案应包括年度培训计划，主要负责人、职业健康管理人员和劳动者培训相关记录材料等。记录材料应包括培训时间、培训签到表、培训内容、培训合格材料，以及培训照片与视频材料等。2）主要负责人、职业健康管理人员和劳动者应按时接受职业健康培训。主要负责人和职业健康管理人员应当在任职后 3 个月内接受职业健康培训，初次培训不得少于 16 学时，之后每年接受一次继续教育，继续教育不得少于 8 学时。劳动者上岗前应接受职业健康培训，上岗前培训不得少于 8 学时，之后每年接受一次在岗培训，在岗培训不得少于 4 学时。3）对主要负责人、职业健康管理人员的培训，用人单位可以根据本单位情况及卫生健康行政部门的要求，聘请相关专家进行培训，或参加职业健康培训机构开展的培训。

2、按照《职业病危害项目申报办法》的规定，及时、如实开展申报职业病危害项目工作，并取得回执文件存档备查。

### **（四）职业健康监护**

1、今后应严格按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》和《职业健康监护技术规范》的要求，组织接触职业病危害因素劳动者进行岗前、在岗、离岗职业健康检查；检查人数不得少于实际接触职业病危害因素人

	<p>数，确保职业健康检查率达 100%。</p> <p>2、完善职业健康监护档案资料，补充劳动者职业史、既往史和职业病危害接触史信息内容。</p> <p>3、对已做过在岗期间职业健康检查的劳动者有结果出现异常的项目，应根据职业健康监护的要求复查异常项目，并保存、记录好复查结果档案、周期；按职业健康检查机构的要求，做好接害劳动者后续职业健康监护管理工作。</p>
<p><b>技术审查专家组评审时间</b></p>	<p>2023. 6. 30</p>
<p><b>技术审查专家组评审意见</b></p>	<p>专家组同意《现评报告》通过技术评审，评价机构按照专家建议和专家组提出的其它意见修改完善后，经专家组长确认后，由用人单位存档备查。</p>