

单位	浙江超达新材料股份有限公司
项目名称	年新增 9000 吨高档织物面料建设项目
项目地址	海宁市马桥街道经编八路北侧、文宗南路西侧
项目性质	新建 ☒ 改建 ☐ 扩建 ☐ 技术改造 ☐ 技术引进 ☐
项目负责人	王建
公示信息类别	职业病危害预评价 ☒ 职业病防护设施设计 ☐ 控制效果评价与职业病防护设施验收 ☐
项目简介	
浙江超达新材料股份有限公司成立于 1997 年 04 月 15 日，是一家集经编、纬编、剑杆喷气织造等工艺生产的纺织新材料织造企业。公司现持有嘉兴市市场监督管理局核发的《营业执照》，统一社会信用代码：913304811467752040(1/1)，类型：股份有限公司（非上市、自然人投资或控股）；住所：嘉兴市海宁市浙江海宁经编产业园区丰收大道 32 号；法定代表人：章宝阳；注册资本：伍仟贰佰捌拾陆万伍仟元。经营范围：一般项目：新材料技术研发；针织或钩针编织物及其制品制造；面料纺织加工；服装制造；服饰制造；纺纱加工（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）。许可项目：货物进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）。 企业现有项目位于浙江海宁经编产业园区，现有用地面积 37649 平方米，建筑面积近 42000 平方米。超达新材是一家集经编、纬编、剑杆喷气织造为一体的综合性纺织新材料制造企业，现有劳动定员约 340 人，其中行政管理约 40 人，辅助生产人员 40 人，一线工人 260 人，实行 12 小时三班两倒制，年运行 300 天，年生产各类经编面料坯布 33885 吨/年、工业基布 25300 万 m²/年。 用人单位拟在海宁市经编产业园区新征土地 18.96 亩（用地为海宁牛仔织造有限公司厂区腾退获得），新建厂房约 3.7 万平方米，项目拟新增经编机、整经机、高温高压染色机、平幅水洗机、定型机、拉毛剪毛生产线、ERP 智能管理系统等设备，项目新增劳动定员 260 人，实行 12 小时三班两倒制，年运行 300 天，建成达产后形成新增年产 9000 吨高档织物面料的生产能力。浙江超达新材料股份有限公司已设有完善的组织机构和经营管理体制，项目建成后拟在新建厂区增设新的机构，其组织机构仍按原有管理体制，拟建项目建成后由新配备的职业卫	

生管理人员负责职业病各项防治工作。	
根据《中华人民共和国职业病防治法》第十七条规定：新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目（以下统称建设项目）可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。职业病危害预评价报告应当对建设项目可能产生的职业病危害因素及其对工作场所和劳动者健康的影响作出评价，确定危害类别和职业病防护措施。受浙江超达新材料股份有限公司委托，浙江和邦安全技术有限公司承担了对《浙江超达新材料股份有限公司年新增 9000 吨高档织物面料建设项目职业病危害预评价报告》的编制工作。	
现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	
调查人：陈飞 调查时间：2024.08.18 陪同人：王建	
建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素	
职业病危害因素有：噪声、高温、其他粉尘、氢氧化钠、碳酸钠、乙酸。	
检测结果	
—	
评价结论与建议	
评价结论	根据安监总安健〔2012〕73 号《国家安全生产监督管理总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》的有关规定，该项目为 C1761 针织或钩针编织物织造，本项目职业病危害分类属于“职业病危害严重”项目。 综上所述，浙江超达新材料股份有限公司年新增 9000 吨高档织物面料建设项目在实施拟采取的综合防治措施，并落实本评价报告提出的措施建议后，生产过程中产生的职业病危害因素浓度和强度除经编机岗位的噪声外，均可控制在国家职业接触限值内，经编机岗位的噪声危害因素工人正确佩戴听力防护用品后可以控制该岗位工人噪声接触水平在国家职业接触限值内。故本项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。
建议	（1）根据《浙江省建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理实施细则》（浙安监管安健〔2017〕68 号），建设单位应当在职业病危害预评价评审完成之日起 20 日内，通过公告栏、网站等方式及时进行信息公示。 （2）根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》原国家安全生产监督管理总局令第 90 号，存在职业病危害的建设项目，建设单位应当在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准的要求，进行职业病防护设施设计。 （3）根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》

	原国家安全生产监督管理总局令第 90 号，建设项目试运行期间（试运行时间应当不少于 30 日，最长不得超过 180 日，国家有关部门另有规定或者特殊要求的行业除外），建设单位应当对职业病防护设施运行的情况和工作场所的职业病危害因素进行监测，并进行职业病危害控制效果评价
评审组评审意见	
1、完善织造区噪声危害因素的分析与评价	