

单位	麒盛科技股份有限公司
项目名称	年产 400 万张智能床总部项目（一期）
项目地址	嘉兴市秀洲区王江泾镇 07 省道东侧、元丰大道南侧
项目性质	新建 <input checked="" 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"/>
项目负责人	王直
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/>
项目简介	
<p>麒盛科技股份有限公司成立于 2005 年，是一家致力于智能电动床的研发、设计和制造的国家级高新技术企业。公司产品涉及 10 大系列 80 余款电动床及其配套产品，产品远销美国、加拿大、澳大利亚、俄罗斯、日本等国，目前产品约 95% 出口，5% 国内市场销售。经过 10 年的发展，企业知名度、品牌美誉度和市场占有率不断扩大，目前已是世界上最大的电动床制造商。公司目前年产电动床约 50 万套，实现年销售额约 9 亿元。</p> <p>该公司于 2016 年 9 月以“嘉兴市舒福德电动床有限公司年产 400 万张智能床总部项目”向嘉兴市秀洲区发展和改革局备案，并取得该项目的备案通知书（秀洲发改一备[2016]11 号）。项目内容为：拟投资 376280 万元，在嘉兴市秀洲区王江泾镇工业功能区（南区）07 省道东侧新征用地 537583m²（合 806.33 亩），建造厂房、总部大楼、产品研发中心、宿舍等，总备案建筑面积 872430m²（其中地下建筑面积 55160m²），新增相关生产设备，扩大企业生产规模，项目年产 400 万张智能床</p>	
现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	
<p>调查人：董慧盈、汤其龙</p> <p>调查时间：2018.9.5</p> <p>陪同人：王直</p>	
建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素	
<p>职业病危害因素有：其他粉尘、氢氧化钠、盐酸及氯化氢、碳酸钠、氢氧化钠、锆及其化合物、木粉尘、乙酸乙酯、溶剂汽油、环己烷、电焊烟尘、锰及其无机化合物、电焊弧光、噪声、高温</p>	
检测结果	

略。	
评价结论与建议	
评价结论	<p>根据安监总安健〔2012〕73号《国家安全监管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，本项目属于家具制造业中的金属家具制造。为职业病危害较重的建设项目</p>
建议	<p>(1) 根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》国家安全生产监督管理总局令第90号，建设项目应形成职业病危害预评价工作报告备查，同时进行信息公示</p> <p>(2) 根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》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。</p> <p>(3) 根据根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》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，进行职业病危害控制效果评价</p>
技术审查专家组评审意见	
专家组同意通过该《预评价报告》。	