

单位	明新旭腾新材料股份有限公司
项目名称	年产 110 万张牛皮汽车革清洁化智能化提升改造项目
项目地址	浙江省嘉兴市南湖区大桥镇明新路 188 号
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	沈备
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" type="checkbox"/>
项目简介	<p>明新旭腾新材料股份有限公司(原名为浙江明新世腾皮业有限公司, 2008 年 12 月更名为浙江明新旭腾皮业有限公司, 2016 年 3 月更名为明新旭腾新材料股份有限公司)位于嘉兴市南湖区大桥镇明新路 188 号, 现有职工约 386 人。是一家以新材料、皮革后整饰新技术的研发; 皮革、汽车内饰件的制造、加工、销售; 从事进出口业务为经营范围的股份有限公司。浙江明新皮业有限公司成立于 2003 年, 位于嘉兴市南湖区大桥镇明新路 188 号, 占地面积 100188 平方米。目前企业主要以牛皮的头层皮为原料生产牛皮汽车内饰革。</p> <p>随着全球经济的快速发展及人类生活水平的不断提高, 汽车的生产量及保有量都在急骤增长, 汽车用革是皮革工业的重要产品类别。随着全球新兴经济国家和广大发展中国家经济的快速发展及这些地区人们生活水平的提高, 全球汽车产量及保有量迎来了新一轮增长。同时, 人们对汽车的各种使用性能及坐车舒适性的要求也越来越高。汽车牛皮革具有良好的透气性、舒适性及高贵的外观度, 已越来越广泛地被应用于各类乘用车上, 也越来越受到人们的喜爱, 具有良好的发展前景和极大的市场潜力, 汽车制革成为当前中国皮革行业的一个新增长点。</p> <p>为了彻底解决环保处理依赖关系, 独立运营排污系统, 明新旭腾新材料股份有限公司拟收购浙江明新皮业有限公司土地厂房和污水处理设施等与皮革相关的资产。浙江明新皮业有限公司年产 60 万张牛皮汽车革环评批复项目产能平移明新旭腾新材料股份有限公司。明新旭腾新材料股份有限公司收购浙江明新皮业有限公司资产后, 在嘉兴市南湖区大桥镇明新路 188 号厂区内只存在明新旭腾一家企业经营皮革加工业务, 厂区废水、废气、固体废弃物统一管理。</p>

<p>本项目投资 21850 万元，购置 181 台（套）设备以淘汰替换原有的部分设备，对全部 110 万张牛皮汽车革生产线进行整体清洁化智能化提升改造。</p> <p>本报告评价范围为明新旭腾新材料股份有限公司年产 110 万张牛皮汽车革清洁化智能化提升改造项目，主要包括车间（一）新涂饰车间、车间（二）裁片车间和研发车间、厂房 4 涂饰车间、厂房 3 整理车间、厂房 1 化学品仓库、厂房 6 设备部、厂房 7 整理车间、高配房、污水处理、办公楼等。</p>	
<p>现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人</p>	
<p>调查人:陈飞、董慧盈 调查时间:2021.12.16-18 采样人:李俊杰、严健晖 采样时间:2021.12.16-18 陪同人:沈备</p>	
<p>建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素</p>	
<p>依据本项目的工艺特点和现场调查，结合《职业病危害因素分类目录》等法规、标准的有关规定，确定本次用人单位的化学检测因素为：氨、硫化氢、皮毛粉尘、丙烯酸、氢氧化钠；物理检测因素为：噪声。</p>	
<p>检测结果</p>	
<p>化学有害因素：通过对工作场所化学危害因素进行采样、分析、检测，结果显示：本项目各岗位空气中的氨、硫化氢、皮毛粉尘、丙烯酸、氢氧化钠浓度均符合 GBZ2.1-2019 标准要求。</p> <p>物理因素：根据本次对用人单位工作岗位噪声的检测，车间（一）新涂饰车间振荡岗位 1、振荡岗位 2、厂房 7 整理车间摔软岗位噪声超标，其余各岗位噪声检测均符合 GBZ2.2-2007 标准要求。</p>	
<p>评价结论与建议</p>	
<p>评价结论</p>	<p>根据《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 号的有关规定，本项目属于 C1910 皮革鞣制加工，判定该项目属于“职业病危害严重”的建设项目。</p> <p>综上所述，本项目总体布局、生产工艺与设备布局、所设置的职业病防护设施、应急救援设施、个人使用职业病防护用品、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理、职业健康监护等方面符合国家职业病防治法律、法规和标准规范要求，具备了职业病危害防护设施竣工验收条件。如果本项目的生产工艺、产品、产量发生变化时，职业病危害因素在时间和空间上也会同时发生变化，需另作评价。</p>

建议	<p>(1) 加强车间（一）新涂饰车间振荡岗位、厂房 7 摔软岗位的设备维护，控制噪声在职业接触限值内。</p> <p>(2) 针对研发喷台、振荡等主要职业病危害控制岗位，加强制定岗位操作规程，督促劳动者按照操作规程正确佩戴个人防护用品。</p>
技术审查专家组评审意见	
<ol style="list-style-type: none">1、进一步明确关键控制点岗位；2、完善防护设施的分析。	