

按照《职业卫生技术服务机构管理办法》（国家卫健委令第4号）的要求，现将《绍兴市林森五金化工有限公司职业病危害现状评价报告》相关信息公示如下：

一、用人单位名称、地理位置及联系人

用人单位：绍兴山耐高压紧固件有限公司
地理位置：浙江省绍兴市柯桥区平水镇会稽村
联系人：吴国清

二、项目名称及简介

建设项目名称：绍兴山耐高压紧固件有限公司
建设项目内容：公司主要以生产高压紧固件、机械零件为主。

三、现场调查、采样、检测的专业技术人员名单、时间，用人单位陪同人

人员分工	姓名	职务
建设单位陪同人	吴国清	经理
现场调查人员、时间	金嘉敏 2023年7月18日	
采样、检测人员、时间	倪建波、孙解华 2023年7月25日~27日	

四、用人单位存在的职业病危害因素及检测结果

根据用人单位生产工艺流程和特点，结合《职业病危害因素分类目录》以及有关检测标准，确定本次的检测项目共2项，分别为：

化学有害因素：甲醇；
物理因素：噪声、高温。

五、评价结论与建议

结论：

按照《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）（按第1号修改单修订），用人单位行业分类属于C3482紧固件制造。根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）的规定，并结合用人单位采用的原材料、主要生产工艺和产品等可能产生的职业病危害的风险程度，定性为“职业病危害严重”的建设项目。

建议：

- 本次检测生产车间1F下料工、精工（螺丝）、热处理工以及红冲工等岗位的瞬时噪声超标，因此建议企业督促员工在作业时正确使用防噪耳塞，减少作业时的噪声影响。同时做好现有设备的维护与保养，避免不正常运转产生的高噪声。
- 企业应定期对轴流风机、冷风机、废气处理装置等工程防护设施进行维护、检修，确保其处于正常运行状态。如若防护设施不能正常运行，应及时进行维修。同时建议企业热处理岗位处增设降温防暑设施（例如冷风机）。
- 由于甲醇易挥发，因此建议企业对使用后的甲醇桶应及时上盖封闭或者及时清理出车间，避免化学有害因素挥发。同时在储存甲醇的仓库以及热处理岗位处增设不断水的应急喷淋洗眼装置，服务半径不大于15米。

六、技术审查专家组评审意见

根据《职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等规定，2024年3月28日，绍兴山耐高压紧固件有限公司组织了职业卫生专家和本单位有关人员，对《绍兴山耐高压紧固件有限公司职业病危害现状评价报告（评审稿）》（编号：XD/ZP2023072（以下简称《评价报告》）进行了评审。评审组听取了用人单位对该项目工程概况和评价单位对《评价报告》的汇报，审阅了《评价报告》、职业卫生档案等相

关文件资料，并查看了现场，经讨论形成如下评审意见：

一、 总体意见

- 1、评价机构资质和能力符合；
- 2、《评价报告》符合相关法律、法规和技术标准的要求；
- 3、《评价报告》对建设项目可能产生的职业病危害因素识别较全，对工作场所职业病危害对劳动者健康影响与危害程度进行了分析与评价；
- 4、《评价报告》对建设项目拟采取的职业病防护设施和防护措施进行了分析、评价，对存在的问题提出了对策措施；
- 5、《评价报告》对可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备物料等描述较完整、准确；
- 6、《评价报告》对拟设置的职业病防护设施和个体防护用品的分析与建议较合理，基本可行；
- 7、《评价报告》对拟设置的职业卫生管理机构设置和职业卫生管理人员配置及有关制度建设的评价和建议基本符合要求；
- 8、建设项目职业病危害类型判定准确，评价结论正确。

二、 对企业的整改意见

- 1、车间相关工艺落料处设置软垫，减少撞击产生的噪声；
- 2、督促作业工人正确佩戴防噪耳塞上岗作业；
- 3、醒目位置设置职业卫生公告栏。

三、 评审结论

专家一致通过该《评价报告》，企业应根据专家组提出的意见进行整改。



