

单位	东海橡塑（嘉兴）有限公司
项目名称	年产 7320 万只汽车减震器项目
项目地址	嘉兴经济技术开发区岗山路 500 号
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	李明
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>东海橡胶工业株式会社是日本专业生产各类汽车减震器、胶管等汽车配件的工业中所需的关键部件，东海橡胶工业株式会社的市场占有率位于世界第二位。2003 年，东海橡塑（嘉兴）有限公司在嘉兴经济开发区成立，位于嘉兴经济技术开发区岗山路 500 号，生产和销售在世界市场上富有竞争力且有国际水平的高性能、高质量、低成本的各种汽车减震器等零部件。目前拥有主要生产车间的一工厂、二工厂、素材工厂，具有汽车减震器 3980 万只的生产能力和年产 10000 吨合成橡胶生产能力用于生产汽车减震器。</p> <p>本项目不新增土地，利用公司现有土地新建厂房建筑面积 11086 平方米，购置横向涂布机、后注液机、动刚试验机等设备及其它配套设备，约 450 台，项目建成后，年产汽车减震器数量达到 7320 万个。</p>	
现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	

调查人:汤其龙、董慧盈

调查时间:2021.9.7-9.11

采样人:张经纬、李睿

采样时间:2021.9.16-9.18

陪同人:李明

建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素

确定本项目的化学检测因素为:甲苯、二甲苯、乙苯、丁醇、乙酸乙酯、异丙醇、乙二醇、氢氧化钠、硫化氢、二氧化硫、氟化氢、磷酸、镍及其无机化合物;物理检测因素:噪声、高温。

检测结果

化学有害因素:通过对工作场所苯、甲苯、二甲苯、乙苯、丁醇、乙酸乙酯、异丙醇、乙二醇、氢氧化钠、硫化氢、二氧化硫、氟化氢、磷酸、镍及其无机化合物等化学有害因素的检测,检测结果浓度均符合 GBZ2.1-2019 标准要求。

物理因素:通过对工作场所噪声物理因素强度的检测,所有岗位噪声强度检测结果均符合 GBZ2.2-2007 标准要求。

高温:根据本次对用人单位工作岗位高温进行的检测,各岗位符合《工作场所所有害因素职业接触限值第2部分:物理因素》(GBZ2.2-2007)标准要求。

评价结论与建议

评价结论

依据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),本项目属于汽车零部件及配件制造,C3670。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,本项目属于汽车零部件及配件制造,C3670,故该项目属于“职业病危害严重”的建设项目。

综上所述,东海橡塑(嘉兴)有限公司年产7320万只汽车减震器项目当前能满足国家和地方对职业卫生方面法律、法规、标准的要求;正常生产过程中,采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下,能符合国家和地方

	<p>对职业卫生方面法律、法规、标准的要求，具备了职业病防护设施竣工验收的条件。</p>
<p style="text-align: center;">建议</p>	<p>本报告是根据建设单位提供的项目现有生产运行情况进行的识别、分析、检测和评价。如果本项目今后在产品、产量、原辅材料、生产工艺等方面发生变化时，需另行评价。</p> <p>(2) 根据《工作场所职业卫生监督管理规定》有关规定，应将本次控制效果评价结果向从业人员公布，并将评价结果存入本单位职业卫生档案。</p> <p>(3) 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控制效果评价报告备查，同时进行信息公示。</p> <p>(4) 企业应按（原国家安监总局第 48 号令，2012 年 6 月 1 日起实施）要求，登录“职业病危害项目申报系统”（http://www.zybwhsb.com）进行职业病危害《职业病危害项目申报管理办法》项目电子数据申报，同时将纸质资料上报当地职业卫生监督管理部门。</p> <p>(5) 根据国家卫健委 5 号令《工作场所职业卫生管理规定》第 20 条，企业应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测。。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	
<p>完善三工厂调剂室、危化品仓库的通风情况的分析与评价。</p>	