

单位	嘉兴新维液压缸有限公司
项目名称	年产 50 万套电动转向系统精密传动部件异地技改项目
项目地址	海盐县武原街道正华路 800 号
项目性质	新建□ 改建☑ 扩建☑ 技术改造□ 技术引进□
项目负责人	陈新章
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	<p>嘉兴新维液压缸有限公司成立于 2002 年，注册资本 5853.62 万元，是一家专业生产液压油缸、精密零部件的企业，现位于海盐县武原街道正华路 800 号。企业目前已有年产 4 万套液压油缸、2 万套液压弯管机油泵总成、400 万套液压元件、400 万套电动转向系统精密零部件、8 万套工程矿山机械用非标高压油缸的生产能力。</p> <p>企业原有老厂区位于海盐县武原街道长安北路 668 号，2003 年企业在老厂区实施了《嘉兴新维液压缸有限公司搬迁项目》，该项目包含一条烤漆生产线。2017 年企业搬迁至正华路 800 号现有厂区后原有烤漆生产线停产，烤漆工序主要委托外协厂家加工，现因外协加工的烤漆工艺质量无法满足公司产品的特殊质量控制需要，国内外客户对水性烤漆不认可，因此企业拟再投资 4500 万元，利用现有金工车间（一）约 2000m³ 的空置车间，拟购置数控车床、数控车铣复合车床、机器人自动化加工系统、滚齿机、电动注塑机、装配检测线、福尼斯机器人焊接系统、花键成型设备、烤漆生产线等国产设备，以圆钢、钢管等为原料，采用热处理（外协）、精加工、注塑、抛丸、清洗、装配检测、烤漆等技术工艺，实施年产 50 万套电动转向系统精密传动部件异地技改项目。</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:	2022. 7. 23
陪同人:	陈新章
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: 其他粉尘、锰及其无机化合物、乙酸乙酯、乙酸丁酯、甲苯、二甲苯	
检测结果	
无	
评价结论与建议	
评价结论	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，本项目属于其他传动部件制造，代码C3459，本项目定性为“职业病危害严重”的建设项目。 嘉兴新维液压缸有限公司年产50万套电动转向系统精密传动部件异地技改项目建成后生产过程中产生的职业病危害因素通过采取综合防治措施，加强职业卫生管理，并结合本评价报告提出的措施建议等内容加以补充和完善，项目建成投产后各岗位职业病危害因素浓度和强度可控制在国家职业接触限值内，作业人员在正确佩戴个人防护用品后，能够有效避免噪声对健康的影响，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规和标准的要求。
建议	(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，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。 (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，建设项目试运行期间（试运

	<p>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。</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、网站等方式及时公布进行公示，并方便供本单位劳动者和安监部门查询。</p>
<p>评审组评审意见</p>	
<p>1、细化设备利旧情况的分析与评价，明确评价范围。</p>	

仅用于网上公示使用