

单位	耐驰（嘉兴）泵业有限公司
项目名称	装配中心及定子工厂项目
项目地址	浙江省嘉兴市经济技术开发区丰华路 1188 号嘉兴先进制造业产业基地国际创新园（二期）8 栋
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 迁建 <input 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	陈杰
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>耐驰（嘉兴）泵业有限公司成立于 2022 年 10 月 31 号，位于浙江省嘉兴市经济技术开发区丰华路 1188 号嘉兴先进制造业产业基地国际创新园（二期）8 栋，企业注册资本 300 万美元，法人代表为 RALF STAUSKE，统一社会信用代码：91330400MAC2R4AM2E。主要从事单螺杆泵、转子泵、深井泵、多螺杆泵等成品装配以及核心零部件定子、骨架套等生产加工。</p> <p>耐驰（嘉兴）泵业有限公司因自身市场发展需要，租用嘉兴经济技术开发区嘉兴先进制造业产业基地国际创新园（二期）8 号厂房。于 2022 年 12 月 05 日在嘉兴经济技术开发区发展改革局完成备案，项目代码为 2212-330451-04-01-128988，项目总投资为 500 万美元，本项目租用厂房分 2 部分实施，一部分为装配车间以及行政办公和生产配套项目，另一部分为橡胶定子加工项目。购置橡胶注射机、橡胶挤出机、喷砂机、涂胶机、水性喷漆线、试泵系统等相关设备，采用挤出、喷砂、喷漆和装配、测试、包装等工艺。新增劳动定员 48 人，形成年装配泵 15000 台，生产定子 40000 根、骨架套 50000 个。</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：黄嘉龙、董慧盈 调查时间：2024.9.20 陪同人：陈杰</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：噪声、其他粉尘（金刚砂）、二甲苯、乙苯、甲苯、酚、异丙醇、高温、乙二醇、2-丁氧基乙醇。</p>	

检测结果	
<p>类比项目检测结果：</p> <p>(1) 化学有害因素：通过对工作场所职业病危害因素进行采样、分析、检测，结果显示：本项目各岗位空气中的化学有害因素的浓度均符合 GBZ2.1-2019 标准要求。</p> <p>(2) 物理因素：根据本次对用人单位工作岗位噪声进行的检测，各岗位检测结果均符合 GBZ2.2-2007 标准要求。</p>	
评价结论与建议	
评价结论	<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 C3441 泵及真空设备制造，归类为 C34 通用设备制造业，为职业病危害严重的建设项目。</p> <p>综上所述，耐驰（嘉兴）泵业有限公司装配中心及定子工厂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。</p>
建议	<p>(1) 根据《浙江省建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理实施细则》（浙安监管安健〔2017〕68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》原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《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》原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，并进行职业病危害控制效果评价</p>
评审组评审意见	
<ol style="list-style-type: none"> 1、细化职业病危害因素识别与分析； 2、细化调胶间、调漆房、喷漆房、烘房等整体通风和设施的分析； 3、细化应急救援设施的描述与分析。 	