

单位	浙江玮硕恒基智能科技有限公司
项目名称	新建年产 3000 万套精密转轴生产基地建设项目
项目地址	嘉善县惠民街道晋吉路 26 号
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <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	陈昕维
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>浙江玮硕恒基智能科技有限公司成立于 2003 年 6 月，是昆山玮硕恒基智能科技股份有限公司的全资子公司，是一家集研发、生产、销售、服务于一体的专业化生产精密转轴的制造型企业。</p> <p>精密转轴(hinge)是以转轴为链接产品零部件，用于转动工作中既承受弯矩又承受扭矩的轴，精密转轴制造是各类消费电子设备生产制造的重要环节，行业的发展与国民经济现代化发展和电子信息产业发展水平息息相关。2020 年全球笔记本电脑出货量不仅首次超过两亿台，年增长幅度达到 22.5%，创下历史新高。另一方面，5G、大数据、边缘计算等新一代信息技术迭代发展，推动工业互联网的融合深入，加快了新旧动能转换，带来了新一批换机热潮。全球笔记本电脑的出货量未来几年将稳步增长。综上，精密转轴作为笔记本电脑重要零部件，其市场需求将进一步增长。</p> <p>因此，浙江玮硕恒基智能科技有限公司决定投资 27820.56 万元，于嘉善经济技术开发区晋吉路 26 号，以股权转让的形式购置厂房进行项目建设，厂房占地面积为 13570m²，建筑面积 30519.59m²，拟新增 1478 台（套）硬件设备，其中包括：生产设备 1178 台（套），检测设备 126 台（套），冲压设备 58 台（套），办公设备 65 台，公辅设备 24 台。项目建成后形成年产 3000 万套精密转轴产品，包括：1800 万套 180° 产品，1200 万套 360° 产品的生产能力。</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:2022.3.26-3.28 陪同人:陈昕维	
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:粉尘、噪声	
检测结果	
无	
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,本项目属于计算机零部件制造,代码C3912,本项目定性为“职业病危害严重”的建设项目。</p> <p>浙江玮硕恒基智能科技有限公司新建年产3000万套精密转轴生产基地建设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《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。</p>

(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。

(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。

评审组评审意见

同意通过本《评价报告》。