

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 ☒ 改建 ☐ 迁建 ☐ 技术改造 ☐ 技术引进 ☐
项目负责人	陈昕维
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	
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。 精密转轴（hinge）是以转轴为链接产品零部主件，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。 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，新增生产设备、检测设备、冲压设备、办公设备、公辅设备等。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。	
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:2022.9.25 采样人:李俊杰、张经纬 采样时间:2022.10.18-10.20 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	
确定本项目的检测因素为:其他粉尘、噪声	
检测结果	
化学有害因素:通过对工作场所其他粉尘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,冲床岗位、磨床岗位检测数值超出 GBZ2.2-2007 标准要求;其余检测岗位噪声检测结果均符合 GBZ2.2-2007 标准要求。 超标原因分析: 冲床岗位设备较大,与工件冲压由于冲击力较大,产生较大噪声,车间内大冲床、小冲床设备较多,集中布置,噪声叠加导致噪声超标。 磨床岗位由于距离冲床岗位较近,受到冲床岗位噪声的影响,导致噪声超标。	
评价结论与建议	
评价结论	依据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),本项目属于计算机零部件制造,代码 C3912。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》的有关规定,本项目属于计算机零部件制造,代码 C3912,故该项目属于“职业病危害一般”的建设项目。 综上所述,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。
建议	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。 (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。 (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。 (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。 (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。。
技术审查专家组评审意见	
同意通过本《评价报告》。	