

单位	浙江哈特惠科技股份有限公司
项目名称	提质增效搬迁项目
项目地址	海盐县望海街道何家路 199 号
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	陆晓云
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>浙江哈特惠科技股份有限公司成立于 1998 年，原名为海盐哈特惠机械五金制品有限公司，位于海盐县望海街道凤凰社区，主要从事紧固件表面处理加工（包括热处理加工、拉丝加工、热镀锌加工、退火加工）及紧固件的生产。</p> <p>为响应县人民政府关于紧固件行业设备自动化、智能化，管理数字化、信息化的产业提升改造号召，结合企业自身的现有实际情况，企业决定投资 9500 万元，租用奕涵通信科技（浙江）有限公司闲置厂房，建筑面积约为 10000 平方米，原有项目（设备、人员）整体搬迁，项目以钢材、盐酸、磷化液、机油等为主要原材料，经热镀锌、拉丝、退火、酸洗等工艺，购置酸洗磷化生产线、热镀锌生产线、退火炉等设备，建设年表面处理加工 4.99 万吨金属材料及年产 200 万件风电高端紧固件和 5G 通讯零部件的生产线及配套设施。</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. 2. 22-2. 24 陪同人:陆晓云	
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、氧化锌、盐酸、草酸、氢氧化钠、硫化氢、氨、过氧化氢、磷酸、氮氧化物、噪声、高温	
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C3429 其他金属加工机械制造,本项目定性为“职业病危害严重”的建设项目。</p> <p>浙江哈特惠科技股份有限公司提质增效搬迁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> <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</p>

	<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>
评审组评审意见	
<ol style="list-style-type: none">1、完善盐酸装卸平台职业病危害因素的分析与评价。2、细化高温作业岗位防高温措施的分析评价。	