

建设单位名称	新思考电机（合肥）有限公司
建设单位地址	合肥市巢湖烔炀镇烔炀大道与新S105省道交叉口处
评价报告名称	新思考电机（合肥）有限公司手机自动对焦音圈马达生产项目职业病防护设施设计
项目简介	<p>随着电子制造服务模式的日益成熟和制造服务商综合服务能力的不断提升，全球电子制造服务业呈现出服务领域越来越广，代工总量逐年递增的发展态势。中国电子制造服务业作为中国电子制造业的重要力量，受国际电子制造服务商的产能转移和中国本土品牌商崛起带动国内电子制造外包业务增长的双重因素推动，也取得了很大的发展。此外，全球电子产业，尤其是无线通信行业、消费类电子行业等高成长性细分领域还有较大的提升空间，加上中国本土庞大的人口基础所催生的巨大市场，未来几年内国内电子制造服务业务仍将持续增长。</p> <p>新思考电机（合肥）有限公司成立于2021年4月，是新思考电机有限公司的全资子公司。新思考电机（合肥）有限公司拟投资50000万元，在合肥市巢湖烔炀镇烔炀大道与新S105交口建设手机自动对焦音圈马达生产项目。项目建设内容为租赁安徽安凯特管业科技有限公司厂房，总建筑面积1.3万平方米。拟对厂房、办公楼等进行改造，新上自动对焦音圈马达生产线10条。2021年7月9日巢湖市发展和改革委员会以备案号：2107-340181-04-05-428227备案，同意项目前期的建设。项目总投资约50000万元人民币，项目建设完成后，可实现年产200-300kk台音圈马达，可以充分提高企业的竞争力，促进地区劳动力就业，同时提高企业经济效益，创造更大的经济效益和社会效益。</p>
建设单位 职业卫生管理机构	综合部
评价过程	我公司依据防护设施设计方案启动评价工作，相继开展了防护设施设计报告编制及内审，并于2021.12.3通过了建设单位组织的专家技术评审。

影像资料	
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>依据《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）规定的要求，建设项目行业类别归类于第三大项制造业中“（二十七）C39 计算机、通信和其他电子设备制造业—C397 电子器件制造”，属于职业病危害程度严重建设项目。</p> <p>通过对该项目的工程分析，参考本次设计各项职业病防护设施的性能参数指标，该项目建成投产后，项目总体职业卫生防治措施应满足国家法律法规与标准规范要求。</p> <p>建设单位除进一步抓好职业卫生管理等环节外，尤其要加强操作人员的岗位技术培训及职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促操作人员遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，指导操作人员正确使用职业病防护设备和正确穿戴个人防护用品。操作人员上岗前必须进行技术培训和职业卫生培训，以确保操作人员身体健康。同时开展职业健康监护，及时发现职业禁忌证和疑似职业病病例，以采取有效防控措施。</p>
技术审查专家组评审时间	2021. 12. 3
技术审查专家组评审意见	专家组同意《设计》通过技术评审。编制单位按照上述建议及专家提出的其他意见对《设计》进行修改，经专家组组长签字确认后，由建设单位存档备查，并在项目建设过程中落实。