

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

项目名称	新思考电机股份有限公司扩建年产 1000 万颗滑轴滚珠马达技改项目		
项目地址	浙江省嘉兴市嘉善县成功路 111 号园区内 2 号楼		
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	徐普才	联系电话	136 6701 2664
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" type="checkbox"/>		
评价报告编制单位	浙江新鸿检测技术有限公司	联系人及联系电话	应炜 137 3680 2231
职业病防护设施设计单位	浙江新鸿检测技术有限公司	联系人及联系电话	应炜 137 3680 2231
<p>评审（验收）情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）：</p> <p>2026 年 04 月 10 日新思考电机股份有限公司组织职业卫生专家和本单位有关人员，对《新思考电机股份有限公司扩建年产 1000 万颗滑轴滚珠马达技改项目职业病危害控制效果评价报告（评审稿）》（编号：ZJXH(ZP)-250036)》，以下简称《评价报告》）进行评审，评审会由建设单位 EHS 课长甘万林主持。</p> <p>评审由平湖市疾病预防控制中心副主任医师丁瑞根、嘉兴嘉卫检测科技有限公司高级工程师王佳、浙江和邦安全技术有限公司高级工程师储成运担任评审人员，其中丁瑞根被推选为评审组组长。</p> <p>评审组听取了建设单位对该项目工程概况和评价单位对《评价报告》的介绍，审阅了评价报告及相关文件资料，进行了质询，经讨论形成如下评审意见：</p> <p>一、总体性评价</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建设项目概况清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述基本完整、准确； 2、职业病防护设施运行情况较清晰； 3、职业病危害因素检测结果分析基本正确； 4、职业病危害因素监测符合法律、法规和相关标准要求； 5、职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确； 6、职业卫生管理机构设置和管理人员配置较合理； 7、职业卫生管理制度基本能满足相关要求，并总体得到落实； 8、职业健康监护有效落实； 9、正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析基本正确； 10、对策措施和建议实用、合理、可行； 11、评价结论正确。 			

二、评审意见

细化劳务派遣人员的职业卫生管理的分析与评价。

三、验收意见

- 1、落实劳务派遣人员的职业卫生管理措施，规范开展职业健康检查、职业危害告知和个人防护用品的使用；、
- 2、完善职业卫生档案管理，根据控制效果评价的意见持续改进。

评审（验收）意见的整改落实情况：

评价单位已根据评审组意见对报告进行修改完善，经评审组组长复核，同意通过本报告。

验收意见整改落实中。

制表人：徐普才

制表日期：2026.04.27

联系电话：136 6701 2664

【★注：建设单位应当在评审（验收）完成之日起 20 日内进行信息公布】