

单位	浙江嘉民新材料有限公司
项目名称	年产 6 万吨酚醛新材料项目
项目地址	嘉兴市秀洲区王店镇瑞博大道 999 号
项目性质	新建 ☐ 改建 ☐ 扩建 ☒ 技术改造 ☐ 技术引进 ☐
项目负责人	董惠盈
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	
浙江嘉民塑胶有限公司是一家专业从事酚醛模塑料生产的高新技术企业。公司创建于 1993 年，现有总资产 1.9 亿元，拥有先进的酚醛树脂生产线、全自动螺杆挤出模塑料生产线、全自动双辊开炼模塑料生产线等。主要产品通过美国 UL 安全认证、SGS 国际环保认证和欧盟 REACH 法规预注册，产品畅销全国各地，出口东南亚、中东、欧盟等国家和地区，是目前国内生产酚醛模塑料规模最大的企业之一。 2002 年始，公司先后与加拿大 MCMaster 大学、浙江大学、嘉兴学院联合开展产学研合作，建立了“浙江大学-嘉民模塑料技术研究开发中心”和“浙江省嘉民博士后科研工作站”，已完成国家、省、市科技项目 30 多项，发表论文 20 多篇、获得授权专利 10 多项，公司的高新技术产品占总销售收入比例已达到 85% 以上，随着科技成果广泛被转化，公司现有的生产规模已无法满足快速增长的成果转化速度，阻碍了公司发展要求。因此，需新增场地、扩大生产规模。 本项目拟投资 16800 万元，2016 年成立了浙江嘉民新材料有限公司，在嘉兴市秀洲区王店镇保温新材料产业园（嘉海路西侧），征地约 52 亩，新建建筑面积 40000 平方米，主要由生产车间一、生产车间二、1#丁类仓库、2#乙类仓库、3#丙类仓库、研发车间、办公楼、水泵房等，其中生产车间 20000 平方米、仓库及辅助用房 17500 平方米，办公综合楼 2500 平方米。本项目采用行业先进自动化螺杆挤出工艺、自动化双辊开炼工艺、自动投料工艺及自动装包称量工艺，制备应用于汽车换向器、变压器骨架等高端领域使用的酚醛模塑料产品。预计投产后年产酚醛模塑料可达 6 万吨/年。	
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、董惠盈 调查时间: 2021 年 12 月 23 日 陪同人: 万胜兵	

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、高温	
检测结果	
略。	
评价结论与建议	
评价结论	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，本项目属于塑料制品业，判定该项目属于“职业病危害严重”的建设项目。
建议	1、提示性建议 （1）根据《浙江省建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理实施细则》（浙安监管安健〔2017〕68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、网站等方式及时进行信息公示。 （2）根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》原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。 （3）根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》原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。 2、建设施工期措施建议 建设单位与施工单位、监理单位等签订合同时应明确职

	业病防治的责任和管理内容，督促施工单位进行职业病危害预防控制，防控措施应遵循以下原则： （1）选择不产生或少产生职业病危害的建筑材料、施工设备和施工工艺；配备有效的职业病危害防护设施，使工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）符合职业接触限值的要求。职业病防护设施应进行经常性的维护、检修，确保其处于正常状态。 （2）配备有效的个人防护用品。个人防护用品必须保证选型正确，维护得当。建立、健全个人防护用品的采购、验收、保管、发放、使用、更换、报废等管理制度，并建立发放台账。 （3）制定合理的劳动制度，加强施工过程职业卫生管理和教育培训。 （4）可能产生急性健康损害的施工现场设置检测报警装置、警示标识、紧急撤离通道和泄险区域等。 （5）施工单位应当按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》的规定，为劳动者建立职业健康监护档案，并按照规定的期限妥善保存。 施工作业现场具体防尘、防毒、减振降噪、防高温等措施可参考《建筑行业职业病危害预防控制规范》执行。 另外，施工过程可能雇佣临时工，应根据相应法律、法规和规范的要求做好临时工的职业健康监护工作。
	技术审查专家组评审意见
	1、补充乌洛托品 MSDS 的分析与评价。 2、完善类比资料职业健康监护的分析与评价。