

## 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	卫星化学股份有限公司 年产 15 万吨高吸收性树脂技改项目		
项目地址	浙江省嘉兴市南湖区步焦路嘉兴基地南厂区 浙江卫星新材料科技有限公司内		
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	阮玉林	联系电话	135 8646 3069
公示信息类别	<input type="checkbox"/> 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		
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	徐伟 150 2430 8560
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	徐伟 150 2430 8560
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）：			
2025 年 11 月 25 日，卫星化学股份有限公司组织职业卫生专家和本单位有关人员，对《卫星化学股份有限公司年产 15 万吨高吸收性树脂技改项目职业病防护设施设计专篇（评审稿）（编号：ZJXH(ZS)-240018）》（以下简称《设计专篇》）进行评审。			
评审由卫星化学股份有限公司总经理助理阮玉林主持，浙江省疾病预防控制中心副主任医师谢红卫、嘉兴市卫生监督所主任医师王明龙、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，其中谢红卫被推选为评审组组长。			
评审组听取了建设单位对该项目工程概况和设计单位对《设计专篇》的介绍，审阅了设计专篇及相关文件资料，进行了质询，经讨论形成如下评审意见：			
<b>一、总体意见</b>			
1、设计依据较全面、正确、有效；			
2、职业病防护设施设计专篇中建设项目概述清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述较完整、准确，对施工中职业病危害进行了简要分析描述；			
3、建设项目产生或者可能产生的职业病危害因素的种类、来源、理化性质、毒理特征、浓度、强度、分布、接触人数及水平、潜在危害性和发生职业病的危险程度分析较全面、客观、准确；			
4、职业病防护设施和有关防控措施及其控制性能基本合理、可行；			
5、辅助用室及卫生设施的设置情况基本符合相关要求；			
6、职业病防治管理措施较全面、合理、可行；			
7、对预评价报告中职业病危害控制措施、防治对策及建议已采纳；			

- 8、职业病防护设施投资预算满足要求；
- 9、可以达到的预期效果及评价客观、正确。

## 二、修改意见

1. 细化人工投料(粉料和液体)、称量、包装岗位防尘毒设施设计；
2. 细化防高温措施的设计；
3. 细化本项目应急救援设施设计。

## 三、评审结论

设计单位应根据修改意见对报告进行修改、完善，经评审组组长复核确认后，通过本《设计专篇》。

评审（验收）意见的整改落实情况：

设计单位已根据评审意见对设计专篇进行修改，并经评审组组长复核确认，同意通过本设计专篇。

制表人：王臣君

制表日期：2025.12.04

联系电话：180 5860 7120

【★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】