

附件 3

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	年产 2000t 丙烯酸磁漆、1000t 丙烯酸硝基磁漆、2000t 水性涂料生产线安全提升技改项目		
项目地址	浙江省台州市仙居县福应街道办事处杨府现代工业集聚区东三路		
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	何雪皎	联系电话	13968565638
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	浙江鑫泰检测技术有限公司	联系人及 联系电话	胡秀锋 13058601307
职业病防护设施设计单位	浙江鑫泰检测技术有限公司	联系人及 联系电话	葛峰卫 13305760890

制表人：胡秀锋 制表日期：2025 年 10 月 21 日 联系电话：13058601307

【★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】

《仙居县鸿润涂料有限公司年产 2000t 丙烯酸磁漆、1000t 丙烯酸硝基磁漆、2000t 水性涂料生产线安全提升技改项目职业病防护设施设计专篇》专家审查意见

按照《职业病防治法》《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等要求，仙居县鸿润涂料有限公司于 2025 年 10 月 18 日组织有关专家（专家名单附后）对 XTZP25008《仙居县鸿润涂料有限公司年产 2000t 丙烯酸磁漆、1000t 丙烯酸硝基磁漆、2000t 水性涂料生产线安全提升技改项目职业病防护设施设计专篇》（以下简称《设计专篇》）进行了审查。专家组听取了建设单位和设计单位对该项目的概况及《设计专篇》主要内容的介绍，经充分、认真地讨论，形成如下审查意见：

一、技术审查意见：

1. 《设计专篇》设计依据充分、准确；
2. 《设计专篇》对建设项目概况及工程分析清晰、完整；
3. 《设计专篇》对建设项目产生或者可能产生的职业病危害因素进行的分析较全面、准确，对其危害程度预测准确；
4. 《设计专篇》对建设项目职业病防护设施和应急救援设施的名称、规格、型号、数量及分布等设计基本全面、准确，对防护设施和应急救援设施的防控性能分析基本合理可行；
5. 《设计专篇》对建设项目的辅助卫生设施的设置情况设计合理；
6. 《设计专篇》对预评价报告中拟采取的职业病防护设施、防护措施及对策措施采纳情况的说明较全面、合理；
7. 《设计专篇》对建设项目职业病防护设施和应急救援设施投资预算列出了明细表，明细表合理、可行。

二、专家组意见：

1. 细化本项目生产车间 2 的竖向布置设计；
2. 细化生产车间（包括液体打料间）、原料仓库、甲类仓库通风设施设计，明确设施名称、数量、安装位置、功率、对应空间净容积、换气次数等相关参数；
3. 补充完善本项目除尘、防毒设施相关参数设计，包括固体投料、液体打料、高速分散、调漆、检测、滤渣出料、包装等岗位。

三、审查结论：

设计单位应根据专家组意见对《设计专篇》进行修改，修改后的《设计专篇》需经专家组组长签名确认通过。

专家组组长： 尹宗富

专家组成员： 胡勇 许伟英

《仙居县鸿润涂料有限公司年产 2000t 丙烯酸磁漆、1000t 丙烯酸硝基磁漆、2000t 水性涂料生产线安全提升技改项目职业病防护设施设计专篇》审查专家名单

项目名称：仙居县鸿润涂料有限公司年产 2000t 丙烯酸磁漆、
1000t 丙烯酸硝基磁漆、2000t 水性涂料生产线安全提升技
改项目

评价报告名称：《仙居县鸿润涂料有限公司年产 2000t 丙烯酸磁
漆、1000t 丙烯酸硝基磁漆、2000t 水性涂料生产线安全提
升技改项目职业病防护设施设计专篇》

评价报告书编号：XTZP25008

评价单位：浙江鑫泰检测技术有限公司

项目负责人：胡秀锋

审查时间：2025 年 10 月 18 日

审查地点：浙江鑫泰检测技术有限公司会议室

姓名	单位	职称
尹灵富	台州市疾控中心	高级工程师
胡勇	浙江省疾控中心	工程师
尹月英	临海市疾控中心	主任医师

专家组组长：尹灵富

《仙居县鸿润涂料有限公司年产 2000t 丙烯酸磁漆、1000t 丙烯酸硝基磁漆、2000t 水性涂料生产线安全提升技改项目职业病防护设施设计专篇》专家审查意见修改说明

仙居县鸿润涂料有限公司于 2025 年 10 月 18 日组织有关专家(专家名单附后)对 XTZP25008《仙居县鸿润涂料有限公司年产 2000t 丙烯酸磁漆、1000t 丙烯酸硝基磁漆、2000t 水性涂料生产线安全提升技改项目职业病防护设施设计专篇》(以下简称《设计专篇》)进行了审查。专家听取了建设单位对该项目概况的介绍和评价单位对《设计专篇》的汇报。经充分细致的讨论,提出了对该《设计专篇》的审查意见。根据专家的审查意见,设计单位对该《设计专篇》进行了修改,修改结果如下:

序号	专家意见	修改说明	正稿页码
1	细化本项目生产车间 2 的竖向布置设计	已修改, 细化本项目生产车间 2 的竖向布置设计	第 43 页
2	细化生产车间(包括液体打料间)原料仓库、甲类仓库通风设施设计, 明确设施名称、数量、安装位置、功率、对应空间净容积、换气次数等相关参数	已修改, 细化生产车间(包括液体打料间)、原料仓库、甲类仓库通风设施设计, 明确设施名称、数量、安装位置、功率、对应空间净容积、换气次数等相关参数	第 14 页
3	补充完善本项目防尘、防毒设施相关参数设计, 包括固体投料、液体打料、高速分散、调漆、检测、滤渣出料、包装等岗位	已修改, 补充完善本项目防尘、防毒设施相关参数设计, 包括固体批料、液体打料、高速分散、调漆、检测、滤渣出料、包装等岗位	第 46-47 页 <i>检测结论</i>

浙江鑫泰检测技术有限公司

2025 年 10 月 20 日

专家组组长复核意见: 已按专家意见修改

专家组组长签名: 尹立军

2025 年 10 月 20 日