

建设单位名称	安徽皖维花山新材料有限责任公司
建设单位地址	巢湖市花山工业园花山路与和平大道交口
评价报告名称	安徽皖维花山新材料有限责任公司年产 2 万吨 VAE 可再分散乳胶粉项目 职业病危害预评价报告
项目简介	<p>安徽皖维花山新材料有限责任公司是安徽皖维新材料股份有限公司的全资子公司。皖维花山公司成立于 2008 年 10 月，主要经营范围包括：一般经营项目：可再分散性胶粉、纤维水泥板材、干混砂浆、PVA 可降解塑料、高强高模 PVA 纤维、乳胶（不含危险化学品）制造、销售及高新技术产品研发。公司专注于可再分散性乳胶粉产品的生产和研发，成功打破了国外胶粉技术的垄断，实现了具有中国自主知识产权的胶粉产业化，经过 15 年的发展，公司已经成为国内胶粉行业的领军企业。</p> <p>安徽皖维花山新材料有限责任公司是安徽省重要的新材料制造企业，是国内规模最大、技术最先进功能性胶粉系列产品制造商，成功实现了从 VAC—VAE 乳液—胶粉—高性能绿色建材产业链贯通，生产的胶粉产品属于高性能改性聚合物，显著提高建筑材料的高粘结力、内聚力、抗折强度、柔韧性、耐久性等，广泛应用于外墙保温系统、建筑防水、环保装饰等绿色建材领域，以及隧道、矿井、机场等大型建筑工程。</p> <p>安徽皖维花山新材料有限责任公司于 2009 年建成 2 万吨/年可再分散性乳胶粉项目（一期），2022 年又建成了 2 万吨/年差别化可再分散乳胶粉项目（二期），现具有年产 4 万吨胶粉的产能，在国内品牌中，其产品销量和市场占有率稳居全国第一。</p> <p>可再分散乳胶粉主要应用于外墙保温、瓷砖粘结、界面处理、粘结石膏、粉刷石膏、建筑内外墙腻子、装饰砂浆等建筑领域，具有极为广阔的使用范围和良好的市场前景。可再分散性乳胶粉的推广和应用，极大地改善了传统建筑材料的性能，大大提高了建材产品的粘结力、内聚力、抗折强度以及抗冲击性、耐磨性、耐久性等，从而使建筑产品以其优良品质、高科技含量，确保了建筑工程的质量。</p> <p>安徽皖维花山新材料有限责任公司年产 2 万吨 VAE 可再分散乳胶粉项目于 2023 年 11 月 22 日由安徽巢湖经济开发区经贸发展局同意备案，项目编码 2311-340164-04-01-393642。项目利用厂区内自留地，占地 14.5 亩（9669 平方米），总建筑面积 12508 平方米，项目主要布置干燥车间、包装车间、自动化智能仓库。主要设备有溶解釜、调配釜、Niro 干燥设备（成套）、哈沃自动包装机（成套）、300m3C01、C02、C03 大料仓各 1 套。年产 2 万吨 VAE 可再分散乳胶粉。</p>
建设单位职业卫生管理机构及联系人	综合管理部 俞仙龙
评价过程	我公司依据项目评价方案启动评价工作，相继开展了评价报告编制及内审，并于 2024 年 3 月 21 日通过了建设单位组织的专家技术评审。
评价结论与建议	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

	<p>知》（国卫办职健发〔2021〕5号）规定的内容，用人单位属于第三大项制C制造业中（十四）C26化学原料和化学制品制造业中C264涂料、油墨、颜料及类似产品制造，判定属于职业病危害严重行业。</p> <p>拟建项目在建设中落实项目可行性研究报告中提出的各类防护措施，并结合本报告提出的控制职业病危害的补充措施，同时落实提出的建议后，其职业病危害可降至最低，从职业病防护角度评估拟建项目的建设是切实可行的，作业场所职业病危害因素应可控，职业卫生防护可符合国家职业卫生法律、法规和有关标准的要求。综上，从职业病防控角度分析拟建项目的建设是可行的。</p>
技术审查专家组评审时间	2024年3月21日
技术审查专家组评审意见	<p>专家组认为《预评价报告》评价依据充分、范围明确、内容全面、方法正确、结论可信。同意《预评价报告》通过技术评审。</p> <p>建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完善投料工艺描述及防尘设施分析与评价； 2. 细化个体防护用品和应急救援设施分析与评价； 3. 与会专家其他意见一并修改完善。 <p>评价机构按照专家组提出的意见修改完善《预评价报告》，经专家组组长签字确认后，由建设单位存档备查，并在职业病防护设施设计中予以落实。</p>