

单位	嘉兴联合化学有限公司
项目名称	嘉兴联合化学有限公司年产 2000 吨耐热硅树脂和 1800 吨特种黏胶剂产品技改项目
项目地址	嘉兴港区乍浦经济开发区外环西路 嘉兴联合化学有限公司有厂区内
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	董惠盈
公示信息类别	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 <input type="checkbox"/>
项目简介	
<p>嘉兴联合化学有限公司（以下简称“联合化学”）成立于 1996 年 04 月 25 日，位于嘉兴港区外环西路 283 号，注册资本人民币壹仟万元整。嘉兴联合化学有限公司是一家专业从事有机硅材料研究、生产及销售的国家级高新技术企业，公司先后被认定为省科技型中小企业、市级高新技术企业、省级高新技术企业研发中心、国家高新技术企业、市级专利示范企业等荣誉称号。公司下设硅产品研发中心、品管部、财务部、销售部、采购部、产品制造部、生产综合管理部、安全部、环保部等九个部门。企业经营范围为生产销售：有机硅系列产品（化学危险品除外）；不带储存经营（票据贸易）：六甲基二硅氧烷、甲基三乙氧基硅烷、二甲基二乙氧基硅烷、烯丙基缩水甘油醚、四甲基二硅氧烷、二乙烯基四甲基二硅氧烷、八甲基环四硅氧烷、甲基三甲氧基硅烷（凭有效危险化学品经营许可证经营）。</p> <p>嘉兴联合化学有限公司现生产的产品已整体搬迁至衢州—浙江赢科新材料股份有限公司生产，现厂区即将在 2023 年元月不再生产原有产品。厂区将处于闲置状态。</p> <p>故联合化学投资 2783.68 万元，依托现有工业用地，不新增工业用地，拟拆除厂区已有的部分建、构筑物，并利用部分现有的建筑物和辅助设施。新建生产设施包括车间一（甲类）、溶剂罐区（甲类）、甲类仓库以及 RCO 尾气处理装置；利旧改建原有部分生产设施包括车间二（丙类）、生产管理综合楼、仓库一（丙类）、仓库二（丙类）以及污水处理装置。主要在新建车间一（甲类）利旧低分子回收塔、冷凝器及各类辅助循环泵、空压机、干燥机等设备、新增 1 套耐热硅树脂生产装置，形成年产 2000 吨耐热硅树脂项目，在现有单层车间二（丙类）新增各类搅拌机、出料机、压滤机、捏合机、研磨机等设备形成年产 1800 吨特种黏胶剂。</p>	
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:2022 年 12 月 10 日	
陪同人:陈炜	
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: 噪声、粉尘、甲醇、二甲苯、二甲基二氯硅烷、氯化氢及盐酸、乙二醇等	
检测结果	
略。	
评价结论与建议	
评价结论	<p>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,本项目属于专用化学品制造,判定该项目属于“职业病危害严重”的建设项目。</p>
建议	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>3、建设施工期措施建议</p> <p>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:</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>

	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <p>另外，施工过程中可能雇佣临时工，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。</p>
技术审查专家组评审意见	
<p>1、细化车间一、车间二粉料投料间、液体投料间的通风的分析与评价；</p> <p>2、补充车间二洁净区粉状投料过程的分析与评价。</p>	

仅用于公司网站公示使用