

单位	浙江憬之礼品包装科技股份有限公司
项目名称	年产礼品包装 2428 万件项目
项目地址	平湖市独山港镇海河路 1058 号 (浙江文业扬实业有限公司内 3 幢)
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input 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	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>上海憬之礼品包装有限公司成立于 2003 年 6 月，是一家专业从事各类精品礼盒、纸制文具、高档画册装帧生产和加工的印刷包装公司。公司位于松江区柳亭路 632 号。憬之致力于高档礼盒的研发、设计、生产，并提供包括精细组装、协作包装、物流配送等增值延伸服务。产品已进入英国、日本、法国、德国、瑞士、美国、加拿大、瑞典、意大利、新加坡、香港、台湾等二十几个国家和地区。</p> <p>为了满足市场需求，抢占市场先机，上海憬之礼品包装有限公司于 2019 年决定投资 6027 万元，在独山港镇振港路东侧、海河路北侧，租用浙江文业扬实业有限公司厂区 20 亩。成立浙江憬之礼品包装科技股份有限公司，搬迁上海公司厂区的印刷机、出版机、覆膜机、烫金机、模切机等生产设备，形成年产 2428 万件礼品包装的生产能力。</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: 2021 年 06 月 11 日 陪同人: 张可	
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、其他粉尘、丙烯酸、氢氧化钠	
检测结果	
略。	
评价结论与建议	

<p style="text-align: center;">评价结论</p>	<p>根据国卫办职健发[2021]5号《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》的有关规定，拟建项目属于印刷，故属于“职业病危害严重”的建设项目。</p>
<p style="text-align: center;">建议</p>	<p>1、提示性建议</p> <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>2、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</p>

	<p>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	
<ol style="list-style-type: none">1、完善职业病危害因素的分析与评价；2、完善总平面布置图的具体地理位置。	