

单位	锦萧建筑科技有限公司
项目名称	年产 70 万立方米建筑用装配式预制构件建设项目
项目地址	嘉兴市海盐县元通工业区九里湾路 8 号
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	陈象
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>传统现浇现砌的建造方式需要大量的模板、脚手架，现场作业过程中木材、钢材、水泥、水消耗量巨大且浪费严重。建筑工业化的构件在工厂集中生产，生产用水和模板可以做到循环利用，降低资源和能源消耗以及浪费。当前，世界大约 50% 的住宅开发在中国，我国在住宅建造和使用过程中消耗的能源占社会总能耗的 30%，相关建材的生产能耗占 16.7%。推动住宅建筑工业化生产，可有效地降低资源、能源消耗，实现节能减排，是我国发展低碳经济的必然要求。</p> <p>本项目主要采用胶凝材料（水泥、矿粉、粉煤灰）、砂子、石子、钢筋等为主要原材料，经拆模、脱模、磨具清理、喷洒脱模油、划线、组模、涂刷界面剂、钢筋剪切、钢筋骨架制作、等技术或工艺，购置搅拌机、布料机等国产设备。总用地面积 152601m²，总建筑面积 130000m²，项目建成后形成年产 70 万 m³ 建筑用装配式预制构件的生产能力，实现销售收入 1650000 万元，利税 14000 万元</p>	
现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	
<p>调查人:董慧盈、汤其龙</p> <p>调查时间:2018.6.10</p> <p>陪同人:陈象</p>	
建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素	
<p>职业病危害因素有：其他粉尘、矽尘、水泥粉尘、电焊烟尘、锰及其无机化合物、电焊弧光、手传振动、噪声、高温</p>	
检测结果	

略。	
评价结论与建议	
评价结论	根据安监总安健〔2012〕73号《国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）的通知》的有关规定，本项目属于非金属矿物制品业中的砼结构构件制造。为职业病危害严重的建设项目
建议	<p>（1）根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》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>（2）根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》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>
技术审查专家组评审意见	
<p>1、细化生产车间设备布局描述，补充相关图纸。</p> <p>2、细化电焊作业岗位职业病危害因素识别与评价。</p> <p>3、细化生产车间搅拌、拆模、钢筋加工、蒸汽养护岗位职业病防护措施分析与评价</p> <p>专家组同意通过该《预评价报告》。</p>	