

单位	浙江正大新材料科技有限公司
项目名称	危险品罐区安全自动化控制系统及固化剂自动化包装线技改项目
项目地址	嘉兴市南湖区大桥镇明新路 228 号
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	杨丽艳
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>本项目总投资 490 万元，拆除原 80m³2B 油废水、甲醇、双环戊二烯等储罐，更新改造为 4 台 100 m³ 的混合碳五储罐及 1 台 100 m³ 的缓冲罐；4 台 50 m³ 的混合碳五储罐、2 台 50 m³ 的回收碳五储罐及 1 台 50 m³ 的油水分离罐，并对输送管线及安全自动化控制系统改造系统级。</p> <p>本项目利用原 CLT 酸新车间南侧厂房作为包装作业区，总面积约 450 平方：建设 7 台 70m³，7 台 50m³ 甲基四（六）氢苯酚混料罐，5 套自动化灌装线及配套环保、安全等设施。本项目拟不新增员工。管理及生产人员均利用企业现有</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：2018.5.10</p> <p>陪同人：杨丽艳</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：噪声</p>	

检测结果	
略。	
评价结论与建议	
评价结论	<p>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，本项目属于其他专用化学品制造。该项目职业病危害严重建设项目，但本项目工艺较为单一，所用原辅材料及成品均不涉及职业病危害因素且根据类比项目检测数据，本项目接触的噪声预期接触水平在80[dB(A)]以下，对工人不造成职业健康危害。故确定本项目属于职业病危害一般的建设项目</p>
建议	<p>本项目在建成投产前，用人单位应及时结合安监总厅安健〔2013〕171号《国家安全监管总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》的要求健全职业卫生档案、完善职业卫生管理制度及操作规程、制定职业卫生教育和培训制度，并对从事职业病危害作业的劳动者进行上岗前、在岗期间的职业卫生和安全防护知识的三级培训教育，其中职业卫生档案中应包括《建设项目职业卫生“三同时”档案》、《职业卫生管理档案》、《职业卫生宣传培训档案》、《职业病危害因素监测与检测评价档案》、《用人单位职业健康监护管理档案》、《劳动者个人职业健康监护档案》</p>
技术审查专家组评审意见	
专家组同意通过该《预评价报告》。	