

OCC 及烯烃分离配套技术改造项目职业病危害预评价 工作公示信息表

项目名称	联泓新材料科技股份有限公司 10万吨/年副产碳四碳五综合利用及烯烃分离配套技术改造项目		
项目地址	山东省滕州市木石工业园区		
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	李毅	联系电话	0632-2226002
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"/>		
评价报告编制单位	山东安健源检测评价 技术有限公司	联系人及 联系电话	徐永生 18764135923
<p>评审情况： 2019年8月15日，联泓新材料科技股份有限公司组织职业卫生专家张志虎、张玉慧、周敬文对《10万吨/年副产碳四碳五综合利用及烯烃分离配套技术改造项目职业病危害预评价报告》（以下简称《预评价报告》）进行了评审，形成评审意见及结论如下：</p> <p>1、《预评价报告》对施工过程中及建成后可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、技术材料等描述较完整、准确；</p> <p>2、《预评价报告》对建设项目施工过程中及建成后可能产生的职业病危害因素及劳动者健康危害程度进行了分析评价；</p> <p>3、建设项目职业病危害类别判定准确；</p> <p>4、《预评价报告》对建设项目施工过程中及建成后拟设置的职业病防护设施和个体防护用品进行了分析评价；</p> <p>5、《预评价报告》对职业卫生管理机构设置和职业卫生管理人员配置及有关制度建设的建议符合要求；</p> <p>6、《预评价报告》针对建设项目施工过程中及建成后提出了职业病防护措施及建议；</p> <p>7、《预评价报告》结论正确。</p>			
<p>评审意见的整改落实情况：</p> <p>评价小组根据专家评审建议认真对《预评价报告》做了修改：确定了本项目的性质，并完善了评价范围；给出了本次项目主要职业病危害因素及确定依据；细化了本项目防毒设施的分析与评价；补充现有应急体系内容；细化了该装置建筑物通风设施的调查与评价；完善了个体防护用品的调查与评价；核实了辅助用室数量满足要求等。</p> <p>2019年8月19日专家组签字确认《预评价报告》已根据评审意见要求完成了修改。</p>			

制表人：杨蕙鸿

制表日期：2019.11.11

联系电话：13656378331