

# OCC 及烯烃分离配套技术改造项目职业病防护设施设计专篇 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 type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input checked="" type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/>		
职业病防护设施 设计单位	中石化广州工程有限公司 中石化上海工程有限公司	联系人及 联系电话	李永艳 13503798183 赵树伟 15601881156
<p><b>评审情况：</b>2019年9月20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防护设施设计专篇》（以下简称《设计专篇》）进行了评审，形成评审意见及结论如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、设计依据较全面、正确、有效；</li> <li>2、职业病危害防护设施设计专篇中建设项目概述清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述完整、准确，并包括施工方案描述；</li> <li>3、建设项目产生或者可能产生的职业病危害因素的种类、来源、理化性质、毒性特征、浓度、强度、分布、接触人数及水平、潜在危险性和发生职业病的危险程度分析较全面、客观、准确；</li> <li>4、职业病防护设施和有关防控措施及其控制性能基本合理、可行；</li> <li>5、辅助用室及卫生设施的设置情况符合相关要求；</li> <li>6、职业病防治管理措施较全面、客观、准确；</li> <li>7、职业病防护设施投资预算基本满足要求；</li> <li>8、可能出现的职业病危害事故的预防及应急措施基本具备可行性和针对性；</li> <li>9、基本上可以达到预期效果，评价客观正确。</li> </ol>			

**评审意见的整改落实情况：**

设计小组根据专家评审建议认真对《设计专篇》做了修改：补充完善时效性设计依据《山东省生产经营单位职业卫生基础建设活动实施方案》等内容；根据《建筑照明标准》《工业企业设计卫生标准》等在设计中补充采光照明及应急照明内容；补充施工过程中化学毒物及防护设施；对应急救援设施、应急救援预案进行了补充；补充了非正常生产过程（如装置开停车、检维修及密闭空间作业）中的职业病防护设施设计内容等。

2019年10月28日专家组长张志虎签字确认《设计专篇》已根据评审意见要求完成了修改。

制表人：杨蕙鸿

制表日期： 2019.11.11

联系电话：13656378331

