

建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表

项目名称	聚丙烯装置二反技术改造项目		
项目地址	滕州市木石镇鲁南高科技化工园区		
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	解亚平	联系电话	0632-2226017
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	潘琳 15963111815

评审情况：

2021年01月30日，根据《职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律法规的有关规定，联泓新材料科技股份有限公司组织专家陈永青（中国疾病预防控制中心研究员）、闫慧芳（中国疾病预防控制中心研究员）、张玉慧（山东省卫生健康委执法监察局副局长副主任医师），对《联泓新材料科技股份有限公司聚丙烯装置二反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。专家组听取了建设单位对工程概况的介绍和评价单位对《预评价报告》的汇报，通过认真讨论，形成如下评审意见：

一、评审意见

- 1、职业危害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、技术材料等进行了描述；
- 2、职业危害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与评价；
- 3、建设项目职业病危害类别判定准确；
- 4、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；
- 5、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提出了针对性的建议；

- 6、职业危害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；
- 7、《预评价报告》结论正确。

二、专家组建议

- 1、完善各类催化剂更换周期、更换过程职业病防护措施的评价与建议；
- 2、完善利旧内容、转岗人员职业病危害预期接触水平分析；
- 3、落实专家组专家的其他建议。

三、结论

专家组建议通过《预评价报告》，《预评价报告》按专家意见进行修改。

评审意见的整改落实情况：

山东安健源检测评价技术有限公司根据评审专家组关于《预评价报告》的评审建议逐一落实整改，2021年2月4日通过评审专家组长审核确认签字。

制表人： 杨蕙鸿 制表日期： 2021年2月23日 联系电话：0632-2226002