

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	10万吨/年副产碳四碳五综合利用及烯烃分离系统 配套技术改造项目		
项目地址	山东省滕州市木石镇驻地		
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 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 checked="" 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	方金江 18866853071

评审（验收）情况：

2021年3月20日联泓新材料科技股份有限公司组织职业卫生专家邹立海(山东省疾病预防控制中心主任医师)、李万年(济南铁路疾病预防控制中心主任医师)、江红(山东省电力研究院高级工程师)对公司《10万吨/年副产碳四碳五综合利用及烯烃分离系统配套技术改造项目职业病危害控制效果评价报告》(以下简称《控制效果评价报告》)进行了审核,对项目职业病防护设施进行了验收,形成如下意见:

《控制效果评价报告》的评审意见:

1. 建设项目概况清晰,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;
2. 职业病防护设施设计执行情况分析较全面;
3. 职业病防护设施运行情况分析清晰;
4. 职业病危害因素检测结果分析正确;
5. 职业病危害因素检测符合法律、法规和相关标准要求;
6. 职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确;
7. 职业卫生管理机构设置和管理人员配置较合理;
8. 职业卫生管理制度基本满足相关要求并得到落实;
9. 职业健康监护基本落实;
10. 事故预防和应急措施具备针对性、可行性;

11. 正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析基本正确；
12. 对策措施和建议基本可行；
13. 评价结论正确。

职业病防护设施竣工验收意见：

1. 建立了职业病防治责任制度；
2. 建立了职业卫生管理制度；
3. 设置的职业卫生管理机构和配备的管理人员基本满足要求，建立了职业卫生档案；
4. 包括职业卫生“三同时”在内的各种前期预防工作基本完成；
5. 工作场所职业卫生管理基本符合要求；
6. 职业病防护设施预算、管理、维护基本符合要求；
7. 为劳动者配备了个体防护用品；
8. 职业卫生管理人员和接触职业病危害因素的劳动者经过培训并考试合格；
9. 对接触职业病危害的劳动者进行了职业健康检查；
10. 职业卫生应急管理基本符合要求。

结论：

1、建议通过《控制效果评价报告》，评价机构应按专家组意见对《控制效果评价报告》进行修改完善；

2、建设单位应按专家组意见及修改后的《控制效果评价报告》提出的建议对职业病危害防护措施进行整改完善，建议整改后通过职业病防护设施竣工验收。

评审（验收）意见的整改落实情况：

2021年4月10日联泓新材料科技股份有限公司根据专家提出的验收建议逐一落实完成整改；2021年4月12日评价单位根据专家修改建议落实完成《控评报告》修改；2021年4月13日专家组长邹立海对整改建议落实情况进行了核实并签字确认。

制表人：杨蕙鸿 制表日期：2021年4月23日 联系电话：0632-2226002