

单位	桐昆集团股份有限公司
项目名称	年产 20 万吨高性能全差别化纤维技改项目
项目地址	桐乡市临杭经济区桐昆集团股份有限公司恒邦厂区
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	潘峰
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"/>
项目简介	
<p>本项目总投资 90000 万元，固定资产投资 85500 万元，项目总用地面积 68000 平方米，建筑面积 34320 平方米，其中新增用地面积 24000 平方米，本项目通过技术改造，淘汰落后设备，引进先进卷绕机，并增加在线添加装置，实现溶体直纺在线添加连续化公司生产功能性纤维，完成产品转型升级。实现销售收入 190500 万元，利税 35304.4 万元</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 调查时间:2018.10.23 采样人:殷昕元、张经纬 采样时间:2018 年 10 月 23 日~10 月 25 日。 陪同人:潘峰</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，化学检测因素为：对苯二甲酸、锑及其化合物、乙二醇、乙醛、氢氧化钠、氨、煤尘（总尘、呼尘）、其他粉尘（氢氧化钙）。物理检测因素为噪声</p>	

检测结果	
<p>通过现场检测：</p> <p>(1) 化学有害因素：通过对工作场所对苯二甲酸、锑及其化合物、乙二醇、乙醛、氢氧化钠、氨、煤尘（总尘、呼尘）、其他粉尘（氢氧化钙）等化学有害因素进行的检测，各岗位化学有害因素浓度均符合 GBZ2.1-2007 标准要求。</p> <p>(2) 物理因素：物理因素：根据本次对用人单位工作岗位噪声进行的检测；接触噪声的纺丝车间卷绕 1、卷绕 2、卷绕 3、卷绕 4、卷绕 5、卷绕 6、纺丝组件清洗操作岗位的噪声不符合职业卫生标准要求，其他噪声岗位均符合职业卫生标准要求</p>	
评价结论与建议	
评价结论	<p>依据《国民经济行业分类》（GBZ/T4754-2017），本项目属于化学纤维制造业中的涤纶纤维制造 C2822。依据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令，90 号令，2017 年 5 月）和《国家安监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》（安监总安健〔2012〕第 73 号），本项目定性为“职业病危害严重”的建设项目</p>
建议	<p>(1) 企业应加强管理，监督和培训员工正确佩戴个人防护用品。</p> <p>(2) 建设单位应根据安监总厅安健〔2013〕171 号《职业卫生档案管理规范》进一步补充完善公司职业卫生管理台账。</p> <p>(3) 建设单位应加强职业卫生知识宣传教育，提高工人个人防护意识。</p> <p>(4) 用人单位按照职业病防治的相关法律法规及《职业健康监护技术规范》GBZ188-2014 的规定定期对接触职业病危害因素的员工进行岗前、岗中和离岗时的职业健康体检，建立职业健康监护档案，监控关键岗位作业人员的健康状况。同时加强企业的职业卫生、安全生产宣传教育，提高员工的职业病防护意识</p>
技术审查专家组评审意见	
<p>进一步明确评价范围</p> <p>专家组同意通过该《评价报告》，《评价报告》按专家组意见修改后依程序上报。</p>	