

职业卫生评价项目信息网上公开

用人单位 (建设单位)名称	新乡化纤股份有限公司	联系人	张文芳
地理位置	新乡市新乡工业产业集聚区（含新乡经济技术开发区）新长北路南侧、白鹭大道西侧的新乡化纤股份有限公司（新区）厂区内		
项目名称	新乡化纤股份有限公司年产2万吨生物质纤维素项目二期职业病危害控制效果评价		
项目简介	建设项目为年产2万吨生物质纤维素项目（二期产能11500吨/年），生产50-120D产品，总投资为149998万元。		
项目负责人	李涛		
现场调查人	李涛、武斌		
现场调查时间	2024.4.7	用人单位陪同人	王小秀
现场采样、检测人	李涛、刘素宾、张梦喆、高帅奇		
采样、检测时间	2024.4.12-2024.4.14	用人单位陪同人	王小秀
报告完成日期	2024.12.16	报告编号	DX/KP-ZP240430
用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素 及检测结果	存在的职业病危害因素： 二硫化碳、硫化氢、硫酸、噪声。 检测结果： 有1个工种（纺丝操作工）接触的噪声超过职业接触限值，其他作业人员接触的各职业病危害因素浓度或强度均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	评价结论： 根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》和《国民经济行业分类》的行业划分，建设项目属于“三 C 制造业——（十六） C28 化学纤维制造业——C281 纤维素纤维原料及纤维制造”，其职业病危害风险分类为职业病危害“严重”的建设项目。 建议： （1）加强对纺丝间噪声超标情况的治理，设置合适的隔声、吸声、减振设施，采取轮换班作业，在无需操作时尽量远离高噪声设备，缩短作业工人接触高噪声设备的时间；同时加强高噪声设备和防噪声设施的日常维护工作。 （2）按照《工作场所职业病危害警示标识》、《高毒物品作业岗位职业病危害告知规范》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》完善工作场所警示标识和告知卡的设置，在纺丝间增加“当心中毒”、“注意通风”，风机室门口增加“当心中毒”、“噪声有害”，回酸坑增加“当心中毒”、“噪声有害”、“注意通风”、“必须戴防毒面具”、“必须戴护耳器”等。 （3）按照《职业卫生档案管理规范》的要求，系统性的完善各类职业卫生档案，并及时完善劳动者个人监护档案内容（包括职业病危害因素检测结果、职业健康检查结果、职业健康体检报告等）。		
技术审查专家组	1、补充完善职业病危害因素检测评价内容。		

<p>评审意见</p>	<p>2、完善个人使用的职业病防护用品调查与评价。 3、补充完善应急救援措施分析与评价内容，如完善应急物资存放位置。 4、落实职业病防护设施设计专篇提出的建议措施内容。 5、补充完善评价报告附件。</p>
<p>现场影像资料</p>	