

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2021 年 12 月 14 日

建设单位 (用人单位)名称	河南中烟工业有限责任公司许昌卷烟厂		联系人	李慧敏
地理位置	许昌市魏武大道北段许昌至长葛城乡一体化示范区			
项目名称	河南中烟工业有限责任公司许昌卷烟厂职业病危害现状评价			
项目简介	河南中烟工业有限责任公司许昌卷烟厂（以下简称“用人单位”）隶属于河南中烟工业有限责任公司，是国家大型一类企业，位于许昌市魏武大道北段许昌至长葛城乡一体化示范区，东临魏武大道，西临学院路。现有职工 1400 余人，主要产品为黄金叶卷烟。			
项目负责人	杨淑娟			
现场调查人	杨淑娟、程涛			
现场调查时间	2021.9.5	用人单位陪同人	李慧敏	
现场采样、检测人	高见宇、李保卫、高飞达、王怀林			
采样、检测时间	2021.9.15-2021.9.17	用人单位陪同人	李慧敏	
报告完成日期	2021.12.14			
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素：</p> <p style="padding-left: 2em;">粉尘、噪声、高温、硫化氢、二氧化碳、噪声</p> <p>检测结果：</p> <p style="padding-left: 2em;">粉尘：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p style="padding-left: 2em;">二氧化碳：作业工人接触二氧化碳的浓度不超过职业接触限值</p> <p style="padding-left: 2em;">硫化氢：工作场所硫化氢的浓度均不超过职业接触限值</p> <p style="padding-left: 2em;">噪声：除卷包单元卷接包工段卷接机挡车工、包装机挡车工接触噪声的 8h 等效声级超过职业接触限值外，其余工种 8h 等效声级均符合职业接触限值。</p> <p style="padding-left: 2em;">工频电场：作业工人接触的工频电场强度不超过职业接触限值。</p> <p style="padding-left: 2em;">高温：作业工人接触高温的时间加权平均 WBGT 指数值不超过职业接触限值。</p>			

<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论：</p> <p>根据对用人单位职业病危害现状进行分析与评价，用人单位总体布局、生产工艺及设备布局合理，辅助用室能满足员工的使用需求，个体防护用品的发放满足相关标准规范要求，职业病危害防护设施基本满足相关标准要求，职业卫生管理基本符合相关要求。</p> <p>建议：</p> <p>（一）职业病危害防护措施及应急救援措施</p> <p>（1）对集中通风除尘设施进行定期检查和维修，集尘器经常清理，保证除尘效果。</p> <p>（2）加强设备密闭，将粉尘限制在局部范围之内；不断优化生产工艺，进一步实现操作机械化，生产自动化，改善作业人员劳动条件。</p> <p>（3）加强高噪声设备的维护，定期加注润滑脂，加装消声、隔声和减震装置。</p> <p>（4）严格落实职业病防护设施检维修制度，加强设备、防护设施的管理和维护，定期和不定期进行检查，确保职业病防护设施能够正常、有效运转。</p> <p>（二）个人使用的职业病防护用品</p> <p>（1）继续加强监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p>（2）对职业病防护用品进行经常性的维护、保养，确保防护用品有效，且不得使用不符合国家职业卫生标准或者已经失效的职业病防护用品。</p> <p>（三）职业卫生管理</p> <p>（1）加强职业卫生管理制度的执行力度。</p> <p>（2）依据《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国卫生健康委员会令〔2020〕第5号）第三十四条和《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健〔2013〕171号）的规定，完善职业健康监护档案和职业卫生档案，做好档案的归档工作，按年度进行案卷归档，及时编号登记，入库保管。</p> <p>（3）管理组织要切实发挥管理作用，全面贯彻落实《中华人民共和国职业病防治法》和相关的法律、法规、职业卫生有关的标准，切实对本单位的职业病危害防治工作负责。</p> <p>（4）按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，可能产生职业病危害因素的工作场所设置警示标识、指令标识及职业病危害因素告知卡。</p> <p>（5）按照《中华人民共和国职业病防治法》的相关要求，切实做好工作场所的粉尘、噪声的日常监测工作。</p> <p>（6）应按照《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）中的规定为作业人员进行岗前、在岗期间、离岗后的职业健康检查。</p> <p>（7）在本次职业病危害现状评价工作结束后，尽快进行网上申报。</p>
----------------	---

技术审查专家组
评审意见



现场影像资料

