职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间: 2022年12月30日

	公示时间: 2022年12月30日			
用人单位 (建设项目)名称	河南华兴纸业有限公司		联系人	宋青蕾
地理位置	河南省驻马店市西平县环城芳庄			
项目名称	河南华兴纸业有限公司职业病危害现状评价			
项目简介	河南华兴纸业有限公司(以下简称"用人单位")成立于 2001 年 9 月 27 日, 地处西平县环城芳庄,注册资本 1000 万元。用人单位主要经营范围为卫生 纸原纸、卫生用纸制品。现有 2 条 2850 型卫生纸造纸生产线和 3 条纸品加 工生产线,年产生活用纸 3 万吨。 用人单位成立了职业卫生管理领导机构,任命有职业卫生管理人员,开展了 职业卫生日常管理工作,初步建立了职业卫生档案。本次是用人单位首次进 行职业病危害现状评价。			
项目负责人	刘素宾			
现场调查人	刘素宾、赵志超			
现场调查时间	2022.12.5	用人单位陪	司人	宋青蕾
现场采样、检测人员	刘素宾、赵志超、程明阳、曹起旺			
采样、检测时间	2022.12.17~2022.12.19	用人单位陪	司人	宋青蕾
报告完成日期	2022.12.30	报告	5编号	DX/XP-ZP221228
建设项目(用人单位)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: 粉尘、噪声、硫化氢、工频电场。 检测结果: 粉尘:用人单位各工种接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。 噪声:用人单位原纸生产车间抄纸机操作工、分切机操作工接触的噪声 8h 等效声级超过职业接触限值,其他工种接触的噪声 8h 等效声级均不超过职业接触限值。 或化氢:用人单位工作地点硫化氢浓度未超过职业接触限值 工频电场:用人单位电工接触频电场强度不超过职业接触限值。			
评价结论与建议	评价结论: / 建议: (一) 职业病危害防护措施及应急救援措施 (1) 加强抄纸机、分切机、折叠机和复卷机等高噪声设备的维护,定期加注润滑脂等。 (2) 加强职业病防护设施的维修保养工作,保证其正常发挥防护作用,在生产过程中,开启现有防护设施,补充完善职业危害防护设施维护维修记录。 (3) 加强工作场所应急救援设施和救援药品的投入与管理; 经常性检查急救药箱内救援药品,防止过期,并及时补充与更新药品种类及数量;进一步完善应急救援内容,根据应急救援预案内容进行应急救援演练,加强有害气体急性中毒的演练工作。 (二) 个人使用的职业病防护用品 (1) 进一步加强个体防护用品的发放、使用及管理,结合工作场所职业病			

危害因素水平、个体防护用品的防护效率和使用周期完善发放频次;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。

(2)对个体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。

(三) 职业卫生管理

- (1) 加强职业卫生管理制度的执行力度。
- (2) 用人单位主要负责人和职业卫生管理人员应尽快参加职业卫生培训或 复训,并取得培训证书;加强作业工人职业卫生培训工作,在岗期间职业健 康培训教育每年不少于4岁时,并完善培训影像资料、考核试卷等。
- (3)应严格按照的《中华人民共和国职业病防治法》的相关规定,对所有接触职业病危害因素的作业工人进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查,完善职业健康检查的内容,对在岗期间职业健康检查出现异常的应做妥善处理,对职业禁忌证患者或职业病病人,应以公司红头文件的形式调离原岗位并妥善安置。
- (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》完善职业病危害告知,在厂区醒目位置设置职业卫生公告栏,公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。
- (5)按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》和《工作场所职业病危害警示标识》要求,根据工作场所存在的职业病危害因素种类在车间入口、作业场所岗位醒目位置补充完善设置相应的职业病危害警示标识和告知卡。
- (6) 依据《工作场所职业卫生管理规定》和《职业卫生档案管理规范》的规定,完善职业卫生档案,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。
- (7) 用人单位在本次职业病危害评价后应及时进行职业病危害项目的申报 工作。
- (8) 按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求,委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每年至少进行一次职业病危害因素检测,每三年至少进行一次职业病危害现状评价,并按规定存入档案。
- (9)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危害防治法》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。

技术审查专家组 评审意见

/

河南德信安全科技有限公司 HNDX/GLJL-111



现场影像资料

