职业卫生评价项目信息网上公开表

职业上生评价项目信息网上公开表				
用人单位 (建设项目)名称	河南昊科邦机械设备有限公司		联系人	张登科
地理位置	河南省焦作市温县黄河街道盐东村吉祥路北			
项目名称	河南昊科邦机械设备有限公司2024年职业病危害因素检测			
项目简介	河南昊科邦机械设备有限公司成立于2017年01月20日,位于河南省焦作市温县黄河街道盐东村吉祥路北。经营范围:一般项目:农副食品加工专用设备制造;专用设备制造;矿山机械制造;环境保护专用设备制造;风动和电动工具制造;农业机械制造;农副产品加工专用设备销售等。			
项目负责人	苏仁禄			
现场调查人	苏仁禄、赵志超			
现场调查时间	2024.01.09	用人单位	陪同人	张登科
现场采样 检测人员	刘素宾、李康康、曹起旺、李文岗			
采样、检测时间	2024.01.16	用人单位	陪同人	张登科
报告完成日期	2024.02.28	报告编	引号 DX	X/JP-ZP240119
(建设项目)存在	存在的职业病危害因素: 其他粉尘、电焊烟尘、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、一氧化碳、噪声、紫外辐射。 检测结果: 粉尘 用人单位作业人员接触总粉尘的浓度不超过职业接触限值。 毒物 用人单位接触的一氧化碳、氮氧化物、锰及其无机化合物浓度不超过职业接触限值。用人单位工作场所臭氧浓度不超过职业接触限值。 噪声 用人单位作业人员接触噪声的40h等效声级不超过职业接触限值。			

紫外辐射 用人单位作业人员接触的紫外辐照度不超过职业接触限值。

评价结论:

根据用人单位工作场所职业病危害因素检测结果分析,结合用人单位设置、采取的防护设施及措施,配备的个体防护用品,进行的职业卫生管理工作(如防护设施检维修、个体防护用品的监督检查、职业病危害告知、职业卫生培训、职业健康监护等内容),综合分析各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素浓度(强度)和接触水平不超过职业接触限值,满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。

建议:

- (1)加强职业病防护设施的日常维护、保养工作,保证在 生产过程中职业病防护设施能正常发挥防护作用。
- (2)监督作业人员正确佩戴和使用劳动防护用品,尤其是在高噪声设备巡检的作业人员,严格执行未按规定佩戴和使用劳动防护用品的不得上岗作业的制度。

评价结论与建议

- (3) 建议高温季节进行职业病危害因素检测。
- (4)按照《中华人民共和国职业病危害防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》的要求,持续推进职业卫生制度落实、职业卫生培训、职业病危害告知、职业病危害因素检测等工作。
- (5)持续按照《中华人民共和国职业病防治法》、《职业健康监护技术规范》的相关规定,规范开展上岗前、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。
- (6)及时将本次的工作场所职业病危害因素检测结果进行公告。
- (7)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。将生产工艺流程、职业病危害因素日常监测记录、职业健康检查异常结果存入相应的职业卫生档案中,并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 评审意见



现场影像资料