

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023 年 9 月 15 日

用人单位 (建设项目)名称	漯河卫到食品科技有限公司		联系人	王翱翔
地理位置	河南省漯河市漯河经济技术开发区中山路南段 13 号			
项目名称	漯河卫到食品科技有限公司 2023 年职业病危害因素检测			
项目简介	<p>受漯河卫到食品科技有限公司委托,于 2023 年 8 月对用人单位进行职业病危害因素检测。通过对各工作场所存在的职业病危害因素进行检测,判定其浓度(强度)是否符合国家职业接触限值要求。</p> <p>用人单位成立于 2018 年 7 月 11 日,法人代表陈林,位于河南省漯河市漯河经济技术开发区中山路南段 13 号。用人单位是“卫龙”旗下自动化、信息化、产销一体联动的智能型工厂,现主要生产“大面筋”“小面筋”“魔芋爽”“风吃海带”四种产品。用人单位主要经营范围为:食品生产;食品添加剂生产;货物进出口;技术进出口;食品经营(销售预包装食品)。</p>			
项目负责人	武斌			
现场调查人	武斌、王伟超			
现场调查时间	2023.8.10	用人单位陪同人	王翱翔	
现场采样、检测人员	李康康、方啊照、王帅恒、张梦喆			
采样、检测时间	2023.8.20	用人单位陪同人	王翱翔	
报告完成日期	2023.9.15	报告编号	DX/JP-ZP230719	
用人单位 (建设项目)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>粉尘、一氧化碳、氨、硫化氢、盐酸、氢氧化钠、噪声、高温、工频电场。</p> <p>检测结果:</p> <p>粉尘:用人单位工作场所粉尘短间接接触浓度均不超过职业接</p>			

	<p>触限值，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>一氧化碳：用人单位工作场所的一氧化碳浓度均不超过职业接触限值，用人单位作业工人接触的一氧化碳浓度不超过职业接触限值。</p> <p>氨：用人单位工作场所的氨浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>硫化氢：用人单位工作场所的硫化氢浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>盐酸：用人单位工作场所的盐酸浓度不超过职业接触限值。</p> <p>氢氧化钠：用人单位工作场所的氢氧化钠浓度不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位魔芋车间的乳化工、解冻工、蒸煮工、拌料工、内包工；面制品车间的膨化工、拌料工、配油工、内包工；海带车间的切片机操作工、压榨机操作工、拌料工、内包工接触噪声的 40h 等效声级超过职业接触限值。原因是产生高噪声设备分布密集，作业工人每天工作 11 个小时，接触时间长。</p> <p>高温：用人单位作业工人接触的时间加权 WBGT 指数均未超过职业接触限值。</p> <p>工频电场：用人单位工作场所的工频电场强度均不超过职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>粉尘：用人单位工作场所粉尘短时间接触浓度均不超过职业接触限值，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>一氧化碳：用人单位工作场所的一氧化碳浓度均不超过职业接触限值，用人单位作业工人接触的一氧化碳浓度不超过职业接触限值。</p> <p>氨：用人单位工作场所的氨浓度均不超过职业接触限值。</p>

	<p>硫化氢：用人单位工作场所的硫化氢浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>盐酸：用人单位工作场所的盐酸浓度不超过职业接触限值。</p> <p>氢氧化钠：用人单位工作场所的氢氧化钠浓度不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：用人单位魔芋车间的乳化工、解冻工、蒸煮工、拌料工、内包工；面制品车间的膨化工、拌料工、配油工、内包工；海带车间的切片机操作工、压榨机操作工、拌料工、内包工接触噪声的 40h 等效声级超过职业接触限值。原因是产生高噪声设备分布密集，作业工人每天工作 11 个小时，接触时间长。</p> <p>高温：用人单位作业工人接触的时间加权 WBGT 指数均未超过职业接触限值。</p> <p>工频电场：用人单位工作场所的工频电场强度均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>（1）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，加强车间通风换气，地面积尘及时清理，避免二次扬尘。</p> <p>（2）监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，尤其是作业岗位噪声强度超过 80dB 的作业工人以及会接触粉尘和毒物的岗位。</p> <p>（3）高温季节应做好防中暑预案，及时配备好防高温物资。</p> <p>（4）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。</p> <p>（5）按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘、噪声、毒物等危害因素的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>（6）应在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，以及本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p>
技术审查专家组 评审意见	——

现场影像资料



现场影像资料

