

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目) 名称	漯河万中禽业加工有限公司(清真分厂)	联系人	高升
地理位置	河南省漯河市召陵区双汇第二工业园		
项目名称	漯河万中禽业加工有限公司(清真分厂) 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>漯河万中禽业加工有限公司(清真分厂)(以下简称“用人单位”)位于漯河市召陵区双汇第二工业园,是河南双汇发展投资有限公司与日本株式会社共同出资兴建的清真食品加工工厂,是双汇发展唯一一家生产清真食品的公司,公司占地面积 3.107 万平米,清真肉制品项目 2010 年 10 月份投产。有 2 个生产车间,一车间(高温车间)、二车间(低温车间)。清真高温产能 250 吨/天,低温日产 100 吨/天。主要生产产品有清真高温肉制品、清真罐头、低温蒸煮香肠类、烟熏香肠类、熏烤灌肠类、蒸煮灌肠类、卤制品等。</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)和《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发〔2021〕5 号)的规定,用人单位行业分类属于“三 C 制造业——(一) C13 农副食品加工业——C135 屠宰及肉类加工”。用人单位职业病危害风险分类为“职业病危害一般”。</p>		
项目负责人	刘耀凯		
现场调查人	刘耀凯、王伟超		
现场调查时间	2023.09.29	用人单位陪同人	高升
现场采样、检测人员	刘耀凯、李文岗		
采样、检测时间	2023.10.05	用人单位陪同人	高升
报告完成日期	2023.11.27	报告编号	DX/JP-ZP230925-17
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检	根据识别出的职业病危害因素以及检测环境、仪器、标准的要求,以及作业人员的接触情况,对用人单位生产工艺过程中主要的职业病危害因素进行筛选,此次检测项目有:粉尘、噪声、高温、		

测结果	<p>一氧化碳。</p> <p>本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、高温、一氧化碳强度/浓度进行了检测/测量。结果显示：高温车间搅拌工、斩拌工、滚揉工、结扎工、倒萁工和低温车间斩拌工、灌装工接触的噪声 40h 等效声级超过职业接触限值，其他工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声超标原因分析：搅拌、斩拌、滚揉、灌装、结扎、倒萁过程中产生较高的噪声，作业工人较长时间近距离接触，导致噪声超标</p>
评价结论与建议	<p>结论：</p> <p>本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、高温、一氧化碳强度/浓度进行了检测/测量。结果显示：高温车间搅拌工、斩拌工、滚揉工、结扎工、倒萁工和低温车间斩拌工、灌装工接触的噪声 40h 等效声级超过职业接触限值，其他工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声超标原因分析：搅拌、斩拌、滚揉、灌装、结扎、倒萁过程中产生较高的噪声，作业工人较长时间近距离接触，导致噪声超标</p> <p>建议：</p> <p>（1）加强个体防护用品佩戴情况的监督工作，尤其是发电运行工，同时通过培训、条幅、喷绘版面等宣传教育方式，提高作业人员的自我保护意识。</p> <p>（2）做好职业病防护设施的维护、检修工作，并填写维护、维修记录，保证职业病防护设施能够正常运行。</p> <p>（3）将职业卫生日常管理工作的见证性材料及时存入档案，例如：培训签到表、记录、试卷、照片等；防护设施的维护记录；个体防护用品的购买、发放记录；职业卫生专项经费台账等。</p> <p>（4）及时将本次工作场所职业病危害因素的检测结果进行公告。</p> <p>（5）及时进行职业病危害项目申报。</p>
技术审查专家组 评审意见	—
现场影像资料	—