

## 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	河南双汇投资发展股份有限公司 (股份肉制品分厂)	联系人	叶亚兵
地理位置	河南省漯河经济技术开发区双汇工业园		
项目名称	河南双汇投资发展股份有限公司 (股份肉制品分厂) 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>河南双汇投资发展股份有限公司 (股份肉制品分厂) 是河南双汇投资发展股份有限公司的下属全资工厂, 始建于 2000 年 8 月, 总建筑面积 6.2 万多平方米, 目前在册 2580 人, 共有五个车间, 设计低温日产能 300 吨, 高温改造后日产能 200 吨。低温现有 146 个品种 232 个规格、对日对港 23 个品种 36 个规格、中式产品 101 个规格。其中一、二车间 2019 年进行改造, 分别于 2020 年 5 月、10 月正式投产, 三车间 2021 年 11 月改造结束投产。改造后, 分厂产品涵盖出口、餐饮、中式、低温和高温生产线, 五个车间、五种类型、五个特色, 下设两个职能部门, 即: 生产调度部、财务部, 两个辅助车间: 仓库和设备工程部。</p> <p>股一车间: 是一个低温肉制品车间, 总占地面积 21318.17 平方米, 总建筑面积 8960 平方米, 是双汇集团唯一的对日出口加工车间, 是河南省首家, 也是唯一一家对日注册的偶蹄类动物肉制品加工企业, 日产能 35 吨, 主要生产对日、对港、餐饮类产品。</p> <p>股二车间: 改造后中式车间, 建筑面积达 9260 平方米, 日产能 45 吨, 主要生产卤猪蹄、猪头肉、香薰烤鸡、猪肝等中式类产品。</p> <p>股三车间: 是双汇与中国科学院沈阳自动化研究所合作定向研发的一条集约化、自动化、智能化、信息化火腿肠生产线, 建筑面积达 13130 平方米, 日产能 200 吨, 主要生产王中王、泡面拍档、润口香甜王 3 个产品。</p> <p>股四车间: 是 2006 年 7 月底投产的一个低温肉制品车间, 由于产量突破 100 吨, 所以也叫百吨车间。建筑面积达 17000 平方米, 总投资 1.2 亿元人民币。现有进口灌肠机 13 台、2 条速冻生产线, 主要生产玉米热狗肠、西式类、速冻台烤类产品。</p> <p>股五车间: 是 2008 年 7 月底投产的一个低温肉制品车间, 也是集团公司低温日生产量最大的低温车间, 建筑面积达 14001 平方米, 总投资 1.72 亿元人民币。现有进口灌肠机 11 台、2 条生产线, 主要生产方腿类、火腿类、烤肠类、香辣香脆肠等产品。</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</p>		

	分类为“职业病危害一般”。		
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	2023.09.30	用人单位陪同人	叶亚兵
现场采样、检测人员	苏仁禄、刘耀凯、李文岗、张梦喆		
采样、检测时间	2023.10.06	用人单位陪同人	叶亚兵
报告完成日期	2023.11.27	报告编号	DX/JP-ZP230925-22
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	<p>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、氨、丁酮、环己烷、一氧化碳。</p> <p>本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、高温、氨、丁酮、环己烷和二氧化碳强度/浓度进行了检测/测量。结果显示：股一车间斩拌工、股二车间斩拌工、股三车间斩拌工、结扎机手、股四车间斩拌工和股五车间斩拌工接触的噪声 40h 等效声级超过职业接触限值，其他工种接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声超标原因分析：用人单位斩拌机、结扎机为高噪声设备，生产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、氨、丁酮、环己烷和二氧化碳强度/浓度进行了检测/测量。结果显示：股一车间斩拌工、股二车间斩拌工、股三车间斩拌工、结扎机手、股四车间斩拌工和股五车间斩拌工接触的噪声 40h 等效声级超过职业接触限值，其他工种接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声超标原因分析：用人单位斩拌机、结扎机为高噪声设备，生产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</p>		

	<p>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	—