

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	漯河双汇肉业有限公司 (高温分厂)	联系人	刘德朝
地理位置	河南省漯河市召陵区双汇第二工业园		
项目名称	漯河双汇肉业有限公司 (高温分厂) 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>漯河双汇肉业有限公司 (高温分厂) (以下简称“用人单位”) 是河南双汇投资发展股份有限公司下属的一个子公司, 位于漯河市召陵区东城产业聚集区双汇第二工业园, 西邻漯河京珠高速, 占地面积 5.5 万 m²。用人单位于 2011 年 2 月 14 日土建开始施工, 2011 年 11 月 11 日高温一车间、候工楼、食堂投入使用, 2012 年 6 月 26 日高温二车间投产。用人单位建设两个日产 250 吨高温肉制品车间, 主要规划生产双汇王中王、马可波罗特级火腿肠、润口香甜王、弹脆香肠、双汇肉香王、大肉块香肠等七大高温主导肉制品产品, 年可实现产量 16.5 万吨, 实现销售收入 26 亿元, 实现利润 3 亿元, 实现利税 5.76 亿元。</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	刘德朝
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	刘德朝
报告完成日期	2023.11.27	报告编号	DX/JP-ZP230925-18
用人单位	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		

<p>(建设项目)存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>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。因低温暂无检测方法和职业接触限值, 故本次仅对低温进行识别, 不进行检测, 用人单位应监督作业人员做好保暖工作, 避免冻伤。</p> <p>经筛选, 此次检测项目有: 粉尘、噪声、高温。</p> <p>本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、高温强度/浓度进行了检测/测量。结果显示: 生产一车间斩拌、结扎操作工和生产二车间斩拌、结扎操作工接触的噪声 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: 斩拌、结扎过程中, 生产设备产生较高的噪声, 作业工人较长时间近距离接触, 导致噪声超标。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>结论:</p> <p>本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、高温强度/浓度进行了检测/测量。结果显示: 生产一车间斩拌、结扎操作工和生产二车间斩拌、结扎操作工接触的噪声 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: 斩拌、结扎过程中, 生产设备产生较高的噪声, 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>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>
<p>现场影像资料</p>	<p>—</p>