

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	漯河汇特食品有限公司	联系人	段优胜
地理位置	河南省漯河市经济开发区衡山路		
项目名称	漯河汇特食品有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>漯河汇特食品有限公司（以下简称“用人单位”）位于漯河市经济开发区衡山路，始建于 1996 年，总建筑面积 20318.2 平方米，占地面积 31858.52 平方米，注册资产 8089 万元，固定资产投资 7721 万元，资产总额 1.8 亿，人员在册 793 人，年总产能 7 万吨。</p> <p>设置有 2 个生产车间，另外有品管部、生产部、财务室、设备工程部、仓库、安全部、信息部、人事部、检测室 9 个职能服务部门。</p> <p>低温一车间始建于 1996 年，公司注册资本 5417 万元人民币，年产肉制品 1.3 万吨，总建筑面积 3211.65 平方米。占地 9128.24 平方米。</p> <p>低温二车间，始建于 2009 年，公司总投资 1.25 亿元，年产肉制品 1 万吨，总建筑面积 7750 平方米，占地面积 13584 平方米。</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	段优胜
现场采样、检测人员	刘耀凯、李文岗		
采样、检测时间	2023.10.12	用人单位陪同人	段优胜
报告完成日期	2023.11.27	报告编号	DX/JP-ZP230925-14

<p>用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果</p>	<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；</p> <p>检测结果： 本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、高温、氨强度/浓度进行了检测/测量。结果显示：低温二车间二次杀菌机机手接触的噪声 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：二次杀菌气体风干过程中产生较高的噪声，作业工人长时间近距离接触，导致噪声超标。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>结论： 本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、高温、氨强度/浓度进行了检测/测量。结果显示：低温二车间二次杀菌机机手接触的噪声 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>建议： (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。 (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。 (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。 (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。 (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>