

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 | 漯河双汇万中禽业发展有限公司 (禽业饲料厂) | | 联系人 | 何威 |
| 地理位置 | 河南省漯河市临颍县杜曲镇龙云工业园内 | | | |
| 项目名称 | 漯河双汇万中禽业发展有限公司 (禽业饲料厂) 2023 年职业病危害因素检测 | | | |
| 项目简介 | <p>漯河双汇万中禽业发展有限公司 (禽业饲料厂) 位于漯河市临颍县杜曲镇龙云工业园内, 南临省道道襄路, 东接 107 国道和京港澳高速, 交通便利。饲料厂占地 57 亩, 建筑面积 19000m², 固定资产投资 9200 万, 从业人员达到 104 人。</p> <p>根据《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 C132 饲料加工”, 用人单位为“职业病危害一般”的用人单位”</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 | 2023.09.30 | 用人单位陪同人 | 何威 | |
| 现场采样、检测人员 | 刘耀凯、李文岗 | | | |
| 采样、检测时间 | 2023.10.09 | 用人单位陪同人 | 何威 | |
| 报告完成日期 | 2023.11.27 | 报告编号 | DX/JP-ZP230925-20 | |
| 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、一氧化碳。</p> <p>本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、高温、一氧化碳和工频电场强度/浓度进行了检测/测量。结果显示: 饲料生产车间一层巡查员、二层制粒工接触的噪声 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：空压机、粉碎机、风机运行过程中产生较高的噪声，作业工人近距离接触，导致噪声超标。</p> |
| 评价结论与建议 | <p>结论： 本次对用人单位工作场所的噪声、粉尘、高温、一氧化碳和工频电场强度/浓度进行了检测/测量。结果显示：饲料生产车间一层巡查员、二层制粒工接触的噪声 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：空压机、粉碎机、风机运行过程中产生较高的噪声，作业工人近距离接触，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 | — |