

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	滑县牧原农牧有限公司	联系人	刘亚婷
地理位置	河南省安阳市滑县新区南六环北侧水厂路东侧		
项目名称	滑县牧原农牧有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	<p>用人单位成立于 2014 年 09 月 03 日，生产一车间、生产二车间、预混车间分别于 2016 年、2020 年、2021 年投产，注册地位于滑县新区南六环北侧水厂路东侧。经营范围包括许可项目：饲料生产；牲畜饲养；种畜禽生产；种畜禽经营；供港澳活畜禽经营；一般项目：粮食收购；谷物销售；饲料原料销售；饲料添加剂销售；畜牧渔业饲料销售；牲畜销售；畜禽粪污处理利用；再生资源回收（除生产性废旧金属）；再生资源加工；再生资源销售；货物进出口等。用人单位现有人员 67 人（其中男工 57 人，女工 10 人），一线员工 47 人（包括 3 名管理人员）。</p> <p>用人单位开展了职业卫生相关工作，制定有职业卫生管理各项制度和操作规程，设置了职业病防护设施，为作业工人发放有职业病防护用品，以往未进行过职业病危害因素检测等工作，以往未进行过职业健康检查。本次是用人单位首次进行职业病危害现状评价。</p>		
项目负责人	赵志超		
现场调查人	赵志超、王明辉		
现场调查时间	2023.12.13	用人单位陪同人	刘亚婷
现场采样、检测人员	赵志超、王伟超、王浩、高帅奇		
采样、检测 时间	2023.12.20-2023.12.22	用人单位陪同人	申康安、于腾贵、郭佳杰
报告完成日期	2024.01.31	报告编号	DX/XP-ZP231213
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	存在的职业病危害因素： 粉尘：石灰石粉尘、谷物粉尘 毒物：一氧化碳 物理因素：噪声		

	<p>检测结果：</p> <p>粉尘：用人单位作业工人接触总粉尘与呼吸性粉尘的时间加权平均浓度和短时间接触浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物：用人单位作业工人接触的一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>物理因素：用人单位各工种接触的噪声40小时等效声级不超过国家职业接触限值。</p>
评价结论与建议	<p>结论：</p> <p>粉尘：用人单位作业工人接触总粉尘与呼吸性粉尘的时间加权平均浓度和短时间接触浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物：用人单位作业工人接触的一氧化碳浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>物理因素：用人单位各工种接触的噪声40小时等效声级不超过国家职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>(1) 加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施。</p> <p>(2) 按照《国家卫生健康委办公厅关于进一步加强用人单位职业健康培训工作的通知》（国卫办职健函〔2022〕441号）的要求，用人单位主要负责人、职业健康管理人员和劳动者应按时接受职业健康培训。主要负责人和职业健康管理人员应当在任职后3个月内接受职业健康培训，初次培训不得少于16学时，之后每年接受一次继续教育，继续教育不得少于8学时。劳动者上岗前应接受职业健康培训，上岗前培训不得少于8学时，之后每年接受一次在岗培训，在岗培训不得少于4学时。并保存相关的影像资料。用人单位负责人和职业卫生管理人员应参加职业卫生培训并取得培训合格证书。</p> <p>(3) 本次评价结束后，及时进行职业病危害项目申报。</p> <p>(4) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》规定。及时将本次的检测结果在职业卫生公告栏公布。</p> <p>(5) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《职业卫生档案管理规范》，完善各个档案归档工作，按年度进行案卷归档，及时编号登记，入库保管。</p>
技术审查专家组 评审意见	—

现场影像资料

