

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年2月23日

建设单位 (用人单位)名称	鲁洲生物科技（河南）有限公司		联系人	冯振锋
地理位置	河南省西平县			
项目名称	鲁洲生物科技（河南）有限公司 2021 年职业病危害因素检测			
项目简介	鲁洲生物科技（河南）有限公司注册资金 1100 万美元，公司于 2005 年在河南省西平县建厂，占地 218.23 亩，厂房面积 3.6 万平方米，玉米深加工项目共计投资 2.4 亿元，年加工玉米能力 20 万吨，年产麦芽糖浆 10 万吨、果葡糖浆 6 万吨，年产值 4.5 亿元。公司主要产品类型有麦芽糖浆、F42/F55 果葡糖浆、蛋白饲料、蛋白粉等产品。			
项目负责人	刘素宾			
现场调查人	刘素宾、张 杰			
现场调查时间	2021.12.22	用人单位陪同人	冯振锋	
现场采样、检测人	李 涛、张 杰、刘素宾、王海涛			
采样、检测时间	2021.12.30	用人单位陪同人	冯振锋	
报告完成日期	2022.2.23			
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>存在的职业病危害因素：</p> <p>粉尘（煤尘、矽尘、谷物粉尘、其他粉尘）、毒物（一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氨、盐酸、氢氧化钠、碳酸钠、氧化钙、硫化氢）、物理因素（噪声、工频电场）</p> <p>检测结果：</p> <p>粉尘：用人单位各个工种接触总粉尘浓度和呼吸性粉尘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毒物（一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、氨、盐酸、氢氧化钠、碳酸钠、氧化钙、硫化氢）的浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场：用人单位配电工接触工频电场强度 8h 时间加权平均值不超过职业接触限值。</p> <p>噪声：对用人单位 36 个工种接触噪声的强度进行检测，用人单位淀粉单元破碎工和水电汽单元巡检工接触噪声的 8h 等效声级超过职业接触限值，其他工种接触噪声的 8h 等效声级均不超过职业接触限值。</p>			
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p style="text-align: center;">/</p> <p>建议：</p> <p>防尘</p>			

	<p>(1) 用人单位上料消配工的投料作业时，除尘器应正常开启，且罩口应在投料口范围内，进行粉尘作业或巡检时，佩戴好防尘口罩等个人防护用品。</p> <p>(2) 用人单位结合厂家对除尘回收装置风量堵塞和积尘情况进行定期检查和维护保养，确保其发挥正常作用。</p> <p>在生产工艺允许的情况下，尽量缩短作业工人的作业时间。</p> <p>防噪声</p> <p>(1) 加强高噪声设备的检维修，对轴承等运转部位及时加注机油、润滑脂等。</p> <p>(2) 加强对减振降噪等防护设施的定期检查和维护保养工作，空压机房设置值班室。</p> <p>(3) 加强对个人防护噪声用品佩戴的监督，在噪声作业场所作业或巡检时，必须正确佩戴防噪声用品。</p> <p>(4) 改进生产工艺，提高整个生产的自动化程度，降低作业工人接触噪声的时长。</p> <p>其他</p> <p>(1) 按照《工作场所职业卫生管理规定》、《职业卫生档案管理规范》的要求，建立健全职业卫生管理制度，完善职业卫生档案，并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>(2) 按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健(2014)111号）和《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158-2003)的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，如“注意粉尘”、“噪声有害”、“注意通风”、“戴防尘口罩”、“戴护听器”等警示标识。</p> <p>(3) 在醒目位置设置公告栏和告知卡，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程，以及本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(4) 按照《中华人民共和国职业病防治法》相关规定，应当及时、如实向所在地卫生行政部门申报职业危害项目，并接受职业卫生管理部门的监督管理。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>

现场影像资料



