

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年12月26日

用人单位 (建设项目)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 2022 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、李廷峰		
现场调查时间	2022.12.11	用人单位陪同人	冯振锋
现场采样、检测人员	刘素宾、王怀林、赵红敏、李廷峰、赵浩麟、张梦喆		
采样、检测时间	2022.12.16	用人单位陪同人	冯振锋
报告完成日期	2022.12.26	报告编号	DX/JP-ZP221229
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： 粉尘（煤尘、矽尘、谷物粉尘、活性炭粉尘、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： 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。 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。 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。 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>建议： （1）对噪声强度较大的设备依据工艺特点进行降噪或隔噪处理，设置隔音罩或在车间墙壁上设置吸声材料，以降低作业人员的接触强度。 （2）对收尘器等设备进行定期检查和维修，使其能够切实起到防尘、防毒的作用。 （3）为作业工人发放合格有效的防尘口罩和防噪声耳塞，指导并</p>		

	<p>督促作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p>（4）按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，设置职业卫生管理人员，建立职业卫生管理制度，并按照要求进行职业卫生培训、告知等工作，定期进行职业病危害因素检测。</p> <p>（5）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，完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>（6）加强工作场所应急救援设施的维护与管理，产生有毒有害物质的作业岗位，应就近配备相应的急救药品和应急救援设施。</p> <p>（7）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“注意防尘”、“噪声有害”、“注意通风”、“戴防尘口罩”、“戴护耳器”等警示标识。</p> <p>（8）按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘、毒物和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>（9）在醒目位置设置公告栏，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>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>
<p>现场影像资料</p>	 A photograph showing four individuals standing in a line in front of a building entrance. They are all wearing white hard hats, face masks, and heavy, light-colored protective jackets. The building behind them has a glass entrance with a sign above the door that reads "2、疏散通道和消防车通道，不得堆放物品" (2. Evacuation route and fire truck route, no items should be stacked). The ground is paved, and there are some plants to the left.

