

# 职业病危害因素评价/检测报告信息公开

建设单位（用人单位）名称	中粮面业（漯河）有限公司				
建设单位（用人单位）地理位置	河南省漯河经济技术开发区玉山路与发展路交叉口东北角				
项目名称	中粮面业（漯河）有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	中粮面业（漯河）有限公司系中粮集团下属子公司，成立于2007年3月，位于河南省漯河市经济技术开发区，注册资本1亿元人民币，拥有世界先进制粉技术工艺生产线三条，日处理小麦1300吨，主要从事“香雪”、“皇家粮仓”等系列通用、专用小麦粉的生产、销售与研发。用人单位目前生产运行状况正常。				
项目负责人	熊少杰				
现场调查人员	熊少杰、戴灵君	调查时间	2024.12.25	建设单位（用人单位）陪同人员	李晓勇
现场采样、检测人员	熊少杰、戴灵君、孟柯、杨可可	现场采样、检测时间	2024.12.26-2024.12.27	建设单位（用人单位）陪同人员	李晓勇
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素：总粉尘、噪声、1Hz~100kHz电场。</p> <p>按照《职业卫生技术服务机构检测工作规范》（安监总厅安健[2016]9号）的要求，结合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019及第1号修改单）、《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）以及对用人单位的现场调查和职业病危害因素的检测结果，分析得出以下结论：</p> <p>该用人单位在正常生产情况下，除后处理打包间打包工1接触噪声强度不符合职业接触限值要求接触粉尘浓度符合职业接触限值要求外，其余工种接触粉尘浓度及噪声强度均符合职业接触限值要求。</p>				
评价建议	<p>针对用人单位存在的噪声职业病危害因素，给出以下建议：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>（1）定期检测工作环境的噪声强度。</li><li>（2）定期对接噪员工进行听力、神经系统、心血管系统等方面的职业健康检查。</li><li>（3）合理安排员工工作班次，尽量减少在噪声环境中的暴露时间，降低实际噪声接触水平。</li><li>（4）对接噪员工进行职业卫生知识和岗位操作技能的培训，使其充分认识噪声对自身健康的危害，从而提高自我防范意识。</li><li>（5）高噪音岗位给接噪员工发放护耳器，并督促员工在上岗时正确佩戴。</li><li>（6）在噪声较高处增设“噪声有害”、“戴护耳器”等职业病危害警示标识和噪声职业病危害告知卡，员工进入高噪声场所工作必须佩戴护耳器或耳塞等个人防护用品。</li></ol> <p>针对用人单位存在粉尘职业病危害因素，长期接触会对员工身心产生危害，为此建议如下：</p>				

- (1) 用人单位应为员工配置防尘口罩等个人防护用品，并督促员工佩戴。
  - (2) 对损坏、过期、失效的防护用品及时进行更换。
  - (3) 加强对职业病防护设施的维护、保养。
  - (4) 加强对员工的教育培训，增强防治职业病的意识，不定时检查员工个人防护用品使用情况。
  - (5) 完善警示标示的设置，设置职业病危害告知卡。
  - (6) 定期对工作场所进行职业病危害因素检测。
  - (7) 定期对接害员工进行呼吸系统、神经系统、心血管系统等方面的职业健康检查。
  - (8) 在产生粉尘作业岗位增加机械抽风设施，以便减小车间有害物质浓度。
- 针对高压岗位、低压岗位存在的 1Hz-100KHz 电场职业病危害因素，给出以下建议：
- (1) 给电工发放防静电服、绝缘鞋，并督促员工在上岗时正确佩戴。
  - (2) 定期检测工作环境的 1Hz-100KHz 电场强度。
  - (3) 定期对接害员工进行眼科常规检查、皮肤科常规检查、神经系统、心血管系统等方面的职业健康检查。
  - (4) 合理安排员工工作时间，尽量减少 1Hz-100KHz 电场接触水平。
  - (5) 对接害员工进行职业卫生知识和岗位操作技能的培训，使其充分认识 1Hz-100KHz 电场对自身健康的危害，从而增强自我防范意识。

现场照片（现场调查、现场采样与测量照片）

