

山东省职业卫生与职业病防治研究院

检测与评价工作信息公开表

建设单位(用人单位)	名称： 山东银鹭食品有限公司 地理位置： 济南市章丘明水经济开发区 联系人： 刘洋		
项目名称及简介	项目名称： 山东银鹭食品有限公司日常检测 项目简介： 山东银鹭食品有限公司于 2007 年 05 月 10 日成立，位于济南市章丘明水经济开发区，总投资 8 亿元人民币，企业以现代化科技为依托，自主研发有八宝粥、牛奶花生及蛋白饮料、雀巢咖啡饮料、矿泉水等系列饮品。		
现场调查、采样、检测的专业技术人员名单	姓名	技术职务	资质证书号
	冯斌	副研究员	A01 (P) 12200507
	张海东	助理研究员	A01 (P) 12200254
	张士怀	助理研究员	A01 (P) 12200551
	陈术坤	研究实习员	A01 (P) 14100920
现场调查及采样时间	2017 年 3 月 20~21 日及 6 月 5 日		
建设单位(用人单位)陪同人	李宪杰		
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	职业病危害因素包括：粉尘类（其他粉尘、电焊烟尘）、化学毒物（氢氧化钠、一氧化氮、二氧化氮、丁酮、甲醇、臭氧、氯、二氧化氯、硫化氢、锰及其化合物）、物理因素（噪声、高温、工频电场）。 检测结果： 本项目粉尘、氢氧化钠、二氧化氮、一氧化氮、臭氧、氯、丁酮、甲醇、硫化氢、锰及其化合物以及工频电场和高温的检测结果均符合 GBZ2.1 和 GBZ2.2 的要求；水线灌装操作工和灌装出口岗的二氧化氯时间加权平均浓度超标。噪声岗位超标量较大，检测的 47 个噪声岗位中，超标岗位达到 35 个，现场中有多个设备噪声强度高于 90 分贝，加之相对较长的工作时间以及流水线的工作环境，多设备相互影响，是本项目多岗位噪声强度超标的根本原因。		
评价结论与建议	评价结论： 噪声是该企业主要的职业病危害因素；无菌利乐厂水线灌装流程，使用二氧化氯熏蒸灌装间消毒灭菌，二氧化氯溶液直接暴露在空气中进行熏蒸，使得二氧化氯时间加权平均浓度超标。除此之外，本次正常生产状态下检测的氢氧化钠、一氧化氮、二氧化氮、臭氧、氯、丁酮、甲醇、硫化氢、锰等的样品浓度以及工频电场的强度均符合职业卫生接触限值要求。 建议： 本报告建议建设单位应注意各工段相关工程防护设施、设备的日常维护、保养，确保各类设备设施的正常运转并始终处于良好运行状态。 建议主管部门加强生产现场监管，严格执行个人防护用品配备标准，加强个体防护用品的规范佩戴检查力度，特别是防噪耳塞/耳罩的正确佩戴，将各项职业卫生管理制度落实到位。同时加强职业病卫生知识的宣传教育，增强干部职工的自我防护意识。		