



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	百威（信阳）啤酒有限公司				
建设单位（用人单位）地址	河南省信阳市平桥区平西街道	建设单位（用人单位）联系人	余涌 17656392079		
项目名称	百威（信阳）啤酒有限公司职业病危害因素检测报告				
项目简介	<p>百威(信阳)啤酒有限公司(以下称“用人单位”)是百威啤酒集团2011年6月并购原信阳维雪啤酒组建而成,位于美丽的浉河南岸,占地190亩,现有员工102名,产能15万吨/年,主要生产维雪、哈尔滨系列品牌啤酒。经营范围:啤酒生产(熟啤酒、生啤酒、特种啤酒),啤酒酿造技术的科研、开发和技术咨询,批发预包装食品。</p> <p>用人单位自正式投产运行以来,生产工艺流程未发生变化,用人单位2018年、2019年均委托具有资质的职业卫生技术服务机构进行了职业病危害定期检测,2022年进行了职业病危害现状评价。用人单位组织了接触职业病危害的作业人员进行了在岗期间的职业健康体检;配备了专职职业卫生管理人员;制定有职业病危害防治计划和实施方案;建立了用人单位职业卫生档案;有职业卫生专项经费;为作业人员配备了防尘口罩、防毒口罩、降噪耳塞、防护眼镜、手套等防护用品。</p>				
项目组人员	喻江丽、杨振宇、张冰洁				
现场调查人员	喻江丽、张冰洁	调查时间	2024.7.15	建设单位（用人单位）陪同人员	余涌
现场采样、检测人员	杨振宇、张冰洁、冯志刚	现场采样、检测时间	2024.7.24	建设单位（用人单位）陪同人员	余涌
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p>职业病危害因素：粉尘、氨、硫化氢、氯化氢、氢氧化钠、一氧化碳、二氧化碳、高温、噪声、电离辐射（X射线）。</p> <p>检测结果：粉尘、氨、硫化氢、氯化氢、氢氧化钠、一氧化碳、二氧化碳、高温、电离辐射（X射线）均符合国家职业接触限值的要求。包装车间洗瓶机处操作工、EBI检测操作工、液位检测处操作工、贴标工接触噪声8h等效声级超出国家职业接触限值的要求，其他各工种接触噪声8h等效声级均符合国家职业接触限值要求。</p>				

<p>评价结论与建议</p>	<p>结论：粉尘、氨、硫化氢、氯化氢、氢氧化钠、一氧化碳、二氧化碳、高温、电离辐射（X射线）均符合国家职业接触限值的要求，噪声部分超出国家职业接触限值的要求。</p> <p>建议：（1）按照《个体防护装备配备规范 第1部分：总则》（GB 39800.1-2020）和《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）的要求，在存在职业病危害因素的工作地点完善职业病危害警示标识及中文警示说明。</p> <p>（2）根据生产情况来调整噪声超标岗位的作业方式，减少接触时间。</p> <p>（3）定期对防护用品进行维护、保养，并及时更换失效、损坏的防护用品，严禁未配戴防护用品进行接触职业病危害因素的作业。</p> <p>（4）设置职业卫生管理机构或组织，配备兼职或专职职业卫生管理人员，负责本单位的职业卫生管理工作；加强对作业工人上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训。</p> <p>（5）按照《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）的要求每年组织作业人员到具有体检资质的体检机构进行一次在岗期间职业健康检查，组织新进员工和离职员工进行上岗前和离岗时的职业健康检查。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>