

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 | 河南双桥酒业有限公司 | | | | |
| 建设单位（用人单位） 地址 | 郑州市惠济区老鸦陈办事处双桥村东 | 建设单位（用人 单位）联系人 | 王帅 | | |
| 项目名称 | 河南双桥酒业有限公司职业病危害因素检测报告 | | | | |
| 项目简介 | <p>河南双桥酒业有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2004 年 10 月，原企业名为郑州君兴双桥酒业有限公司，2021 年 10 月变更为现名。用人单位位于郑州市惠济区老鸦陈办事处双桥村东，注册资金 100 万元人民币。</p> <p>用人单位经营范围：生产、勾兑、销售：白酒、配制酒（菊花百合酒）、饮料，用人单位目前产品为白酒、配制酒（菊花百合酒），年产量约为 3800 箱，用人单位现有职工 19 人，其中一线生产人员 9 人，后勤管理人员 10 人。</p> <p>我公司受河南双桥酒业有限公司的委托，对用人单位生产场所可能存在的职业病危害因素（粉尘、一氧化碳、噪声、氨、硫化氢）进行检测评价。</p> | | | | |
| 项目组人员 | 樊玉江、黄艳光、吴静静 | | | | |
| 现场调查人员 | 吴静静、黄艳光 | 调查时间 | 2024. 05. 08 | 建设单位（用人单位） 陪同人员 | 张冰 |
| 现场采样、检测人员 | 吴静静、黄艳光 | 现场采样、检测 时间 | 2024. 05. 09 | 建设单位（用人单位） 陪同人员 | 张冰 |
| 现场调查、现场采样、现场检测的图像影像 | | | | | |

| | |
|----------------------------------|---|
| | |
| <p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p> | <p>(1) 总粉尘浓度：本次检测结果显示，各工种接触粉尘 8h 时间加权平均容许浓度及其工作场所粉尘短时间接触浓度均符合国家接触限值要求。</p> <p>(2) 硫化氢：本次测量结果显示，工作场所硫化氢浓度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>(3) 氨：本次测量结果显示，巡检工接触氨 8h 时间加权平均浓度及其工作场所氨短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>(4) 一氧化碳：本次测量结果显示，巡检工接触一氧化碳 8h 时间加权平均浓度及其工作场所一氧化碳短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>(5) 噪声：本次测量结果显示，用人单位各工种接触噪声的 8h 等效 A 声级强度均符合国家职业接触限值要求。</p> |
| <p>评价结论与建议</p> | <p>(1) 用人单位应按照《关于启用新版“职业病危害项目申报系统”的通知》（国家卫生健康委职业健康司，自 2019 年 8 月 22 日起施行）的要求，及时进行职业病危害项目申报，建议用人单位在本次评价工作结束后 15 个工作日内，完成该项目职业病危害申报；</p> <p>(2) 用人单位在后期工作中应按照《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令[2020]第 5 号），委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测。检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案，并向相关劳动者公布；</p> <p>(3) 在车间醒目位置设置职业卫生公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(4) 组织企业负责人及职业卫生管理人员参加职业卫生培训，培训内容应包括以下主要内容：（一）职业卫生相关法律、法规、规章和国家职业卫生标准；（二）职业病危害预防和控制的基本知识；（三）职业卫生管理相关知识；（四）监督管理部门规定的其他内容。</p> <p>(5) 若用人单位在以后工作中进行改建、扩建、技术改造，应按照《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令[2017]第 90 号）的要求开展职业病防护设施“三同时”工作。</p> <p>(6) 加强对接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检测，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业。</p> |
| <p>技术审查专家组 评审意见</p> | <p>不涉及</p> |