职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPIL-2016-162

				XA	<u>L/Z</u> PJL-	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	郑州市惠济区双桥村			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检测						
项目简介	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。						
项目组人员	许仑、张康康						
现场调查人员	许仑、张康康	调查时间	2023. 6. 14	建设单位(用陪同人		王帅	
现场采样、检测人员	许仑、张康康	现场采样、检测 时间	2023. 6. 15	建设单位(用		王帅	
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像	THE STATE OF THE S						
	6.1 总粉尘浓度						
建设项目(用人单位) 存在的职业病危害因素 及检测结果	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。						
	6.2 硫化氢						
	本次测量结果显示,巡检工接触硫化氢 8h 时间加权平						
	均浓度及其工作场所硫化氢短时间接触浓度均符合国家职						
	业接触限值要求。						
	6.3 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。

6.4 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。

6.5 噪声

本次测量结果显示,用人单位除粉碎工接触噪声的 8h 等效 A 声级强度不符合国家职业接触限值要求,其余各工种接触噪声的 8h 等效 A 声级强度均符合国家职业接触限值要求;各工作地点噪声测量结果显示粉碎机工作场所噪声强度大于 85dB(A),噪声频谱分析显示以 500Hz~2kHz 中高频噪声为主,易对听力造成损伤。

超标原因分析: (1)设备噪声源较大; (2)人员与设备之间不能设置有效的隔离措施。

针对本次现场调查和工作场所职业病危害因素评价过程中发现的问题,提出以下建议:

- (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;
- (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;
- (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

评价结论与建议

	援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。			
	(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。			
	(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。			
	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。			
	原世州, / 示物业示心自州事共川示心的11年。			
技术审查专家组 评审意见	非评审项目			