



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	郑州露露饮料有限公司				
建设单位（用人单位）地址	郑州经济技术开发区第十四大街 72 号	建设单位（用人单位）联系人	柯国良		
项目名称	郑州露露饮料有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	<p>郑州露露饮料有限公司（以下简称“用人单位”）是承德露露股份公司投资 4 亿元兴建的以生产露露系列饮料为主的大型企业。用人单位成立于 2010 年 9 月 28 日，占地 131 亩，劳动定员 85 人，位于郑州经济技术开发区第十四大街 72 号，2013 年 1 月正式投产。二期新增两条生产线项目 2015 年 12 月正式投产，产能达到 15 万吨/年。</p> <p>用人单位目前主要产品有经典原味杏仁露、热饮款杏仁露、经典原味无糖杏仁露、核桃露、果仁核桃露。</p> <p>生产运行状况：用人单位 1#生产车间 4 条生产线、2#生产车间 2 条生产线，其中 1#生产车间年开机天数为 260 天，2#生产车间的两条生产线开机运行时间较短，每年大约开机 90 天左右。6 条生产线年生产能力为 15 万吨，企业年度产值约 15 亿元。</p>				
项目组人员	刘冲、靳永芬				
现场调查人员	刘冲、靳永芬	调查时间	2024 年 08 月 16 日	建设单位（用人单位）陪同人员	柯国良
现场采样、检测人员	刘冲、靳永芬	现场采样、检测时间	2024 年 08 月 17 日	建设单位（用人单位）陪同人员	柯国良
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>存在的职业病危害因素：丙烯酸、氮氧化物、一氧化碳、硫化氢、高温、噪声等</p> <p>检测结果：用人单位工作场所空气中化学有害因素浓度检测结果显示作业人员接触丙烯酸、氮氧化物、一氧化碳、硫化氢的 8h 时间加权平均浓度、短时间接触浓度及最高容许浓度均符合职业接触限值要求。</p> <p>生产单元配制工、前处理工、罐装封口工、杀菌工、包装工和叉车工接触噪声 8h 等效声级强度不符合国家职业接触限值要求，其他作业人员接触噪声 8h 等效声级强度符合国家职业接触限值要求。工作场所噪声倍频程测量结果显示为高频噪声，更易导致作业人员听</p>				

	<p>力下降。</p> <p>作业人员接触高温时间加权平均 WBGT 指数符合职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>主要评价结论：</p> <p>(1) 加强员工职业卫生培训和教育，严格落实职业卫生管理制度和相关措施，保证操作人员进入有害作业场所时正确佩戴符合要求的防护用品，严禁不佩戴防护用品进行接触职业病危害的作业，特别是硫化氢聚集的场所；</p> <p>(2) 严格执行操作规程要求，在防护设施开启的前提下进行作业，作业完成一段时间后停用防护设施；</p> <p>(3) 禁止未佩戴防噪声耳塞的人员进入高噪声场所；</p> <p>(4) 加强车间防毒设施的日常维护、保养与管理，保证其正常运行和防护效果；</p> <p>(5) 建立完善职业病防护用品发放制度，经常为员工发放、更换防护用品，并做好相关记录。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>