

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022 年 4 月 28 日

建设单位 (用人单位)名称	郑州亿顺化工物流有限公司		联系人	高卫国
地理位置	郑州市上街区昆仑路北段			
项目名称	郑州亿顺化工物流有限公司 2022 年职业病危害因素检测			
项目简介	郑州亿顺化工物流有限公司，位于郑州市上街区昆仑路北段。现有职工 28 名，是一家经营化工产品的民营企业。拥有露天储罐 16 座，其中 8 座 200m ³ ，8 座 500m ³ 。公司产品有乙醇、2-丁酮、苯、粗苯、甲苯、二甲苯异构体混合物、苯乙烯、丙烯酸、苯酚、丙烯酸正丁酯、乙酸乙烯酯等 11 种物料。			
项目负责人	李排			
现场调查人	武斌、杨淑娟			
现场调查时间	2022.04.08	用人单位陪同人	高卫国	
现场采样、检测人	王浩、刘耀凯			
采样、检测时间	2022.04.11	用人单位陪同人	高卫国	
报告完成日期	2022.04.24			
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：</p> <p style="padding-left: 2em;">丁酮、苯、苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸正丁酯、乙酸乙烯酯、噪声</p> <p>检测结果：</p> <p style="padding-left: 2em;">丁酮、苯、苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸正丁酯、乙酸乙烯酯：用人单位收发员接触丁酮、苯、苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸正丁酯、乙酸乙烯酯的时间加权平均浓度均不超过职业接触限值，各个工作地点的丁酮、苯、苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸正丁酯、乙酸乙烯酯浓度不超过职业接触限值。</p> <p style="padding-left: 2em;">噪声：用人单位收发员接触的噪声 40 小时等效声级均不超过国家职业接触限值。</p>			
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p style="padding-left: 2em;">用人单位作业工人接触的毒物（苯、丁酮、苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸正丁酯和乙酸乙烯酯）浓度均不超过职业接触限值。</p> <p style="padding-left: 2em;">用人单位作业工人接触噪声的 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p style="padding-left: 2em;">（1）监督作业工人正确佩戴和使用劳动防护用品，未按规定佩戴和使用劳动防护用品的，不得上岗作业。</p> <p style="padding-left: 2em;">（2）对管道、阀门、储罐等设备进行定期的维护和检修，保证其正常使用，避免跑冒滴漏现象的发生。</p> <p style="padding-left: 2em;">（3）加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，补充完善职业危害防护设</p>			

施维护维修记录。

(4) 按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触毒物和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。

(5) 按照《工作场所职业卫生管理规定》和《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》的要求，在生产区悬挂、张贴职业卫生公告栏，主要公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果；在办公区域设置公告栏，公布职业卫生管理制度和操作规程等。

(6) 按照《职业卫生档案管理规范》的要求，建立职业卫生档案，并及时完善更新档案内容。

技术审查专家组
评审意见

—

现场影像资料


