## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间: 2023年 10月 18日

			公不时间	: 2023年 10月 18日
用人单位 (建设项目)名称	河南裕荣包装新材料有限公司		联系人	王漫漫
地理位置	河南省兰考县产业集聚区迎宾大道东侧			
项目名称	河南裕荣包装新材料有限公司 2023 年职业病危害因素检测			
项目简介	受河南裕荣包装新材料有限公司委托,于 2023 年 10 月对用人单位进行职业病危害因素检测。通过对各工作场所存在的职业病危害因素进行检验检测,判定其浓度(强度)是否符合国家职业接触限值要求。     河南裕荣包装新材料有限公司(以下简称"用人单位")成立于 2014 年 11 月 15 日,位于开封市兰考县产业集聚区迎宾大道东侧,注册资金 8000 万元,占地面积 100 亩。主营业务为高档彩色印刷,包装材料生产、销售。用人单位主要产品为烟盒,年产烟盒约 100 万箱。			
项目负责人	王鹤			
现场调查人	王鹤、高飞达			
现场调查时间	2023.10.4	用人单位	拉陪同人	王漫漫
现场采样、检测人员	李保卫、王鹤、方啊照、曹起旺			
采样、检测 时间	2023.10.6	用人单位	<b>拉陪同人</b>	王漫漫
报告完成日期	2023.10.18	报告组	编号	DX/JP-ZP231001
用人单位 (建设项目)存在的职 业病危害因素及检 测结果	存在的职业病危害因素: 生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素为毒物(苯、二甲苯、苯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丙酯、丙酮、丁酮、丁醇、异丙醇)、物理因素(噪声)。 检测结果: 毒物 本次检测用人单位凹印车间印刷工接触的苯浓度超过职业接触限值,接触的其他职业病危害因素均不超过职业接触限值; 其他作业工人接触的毒物(苯、苯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丙酯、丙酮、丁酮、丁醇、异丙醇)浓度均不超过职业接触限值。 噪声 本次检测用人单位作业工人接触的噪声 8h 等效声级均不超过职业接触限值。			

评价结论:

毒物 本次检测用人单位凹印车间印刷工接触的苯浓度超过 职业接触限值,接触的其他职业病危害因素均不超过职业接触限 值:

其他作业工人接触的毒物(苯、苯乙烯、乙酸乙酯、乙酸丙酯、 丙酮、丁酮、丁醇、异丙醇)浓度均不超过职业接触限值。

噪声 本次检测用人单位作业工人接触的噪声 8h 等效声级均不超过职业接触限值。

## 建议:

评价结论与建议

- (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。
- (2)用人单位应在可能产生职业病危害的设备上或其前方醒目位置设置相应的职业病危害告知卡和警示标识。充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性,提高作业人员的自我保护意识。
- (3)作业工人使用油墨桶后注意封口保存,保证通风排毒设置正常运行。
- (4)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,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。

## 技术审查专家组 评审意见

\_\_\_\_

现场影像资料

