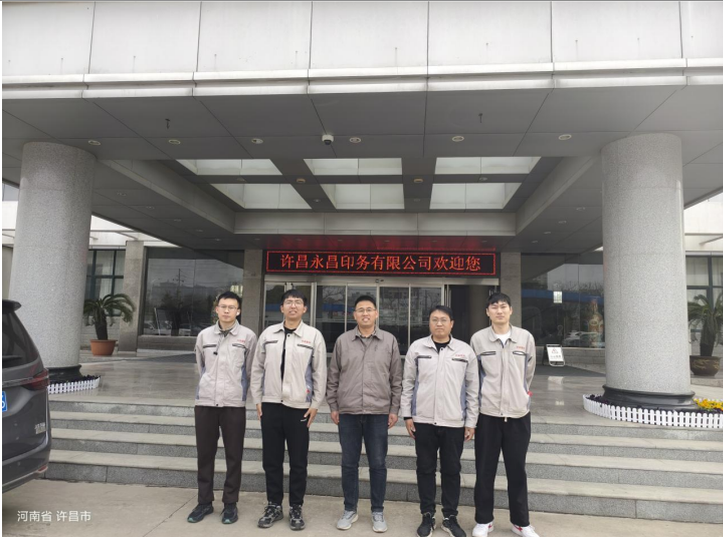


职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	许昌永昌印务有限公司	联系人	沈建忠
地理位置	河南省许昌市经济技术开发区龙湖乡许由路西段2777号		
项目名称	许昌永昌印务有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	许昌永昌印务有限公司（以下简称“用人单位”）是原许昌卷烟厂与香港永发印务有限公司于1996年合资兴办的印刷企业，位于河南省许昌市许昌经济技术开发区，注册资本6216.225万元，占地面积42671.16平方米，建筑面积23600平方米，主要经营范围为生产、销售印刷制品及装潢设计，生产规模为年产烟标装潢80万箱。		
项目负责人	陈峰		
现场调查人	陈峰、刘素宾		
现场调查时间	2024.3.9	用人单位陪同人	沈建忠
现场采样、检测人员	陈峰、高飞达、赵红敏、张梦喆		
采样、检测时间	2024.3.13~2024.3.15	用人单位陪同人	沈建忠
报告完成日期	2024.5.20	报告编号	DX/XP-ZP240308
用人单位 (建设项目)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>毒物（乙酸乙酯、乙酸丙酯、异丙醇）、粉尘（其他粉尘）、物理因素（噪声、工频电场）。</p> <p>检测结果：</p> <p>（1）毒物 本次检测用人单位工作地点的乙酸乙酯、乙酸丙酯、异丙醇短时间接触浓度和作业工人接触的乙酸乙酯、乙酸丙酯、异丙醇时间加权平均接触浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>（2）粉尘 本次检测用人单位工作地点的粉尘短时间接触浓度和作业工人接触的粉尘时间加权平均接触浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>（3）噪声 本次检测用人单位作业工人接触噪声的8h等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>（4）工频电场 本次检测用人单位作业工人接触工频电场8h时间加权平均值不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>用人单位在职业病危害防护设施、个人使用的职业病防护用品、职业健康监护、职业卫生管理等方面做了一定的工作。建立了相关制度，开展了职</p>		

	<p>业病危害评价、职业健康监护、发放了个人防护用品、设置了防护设施等工作，但部分方面做的不够完善，如个人防护用品未正常佩戴等，部分工作场所的警示标识不全等。不足之处需用人单位按照《中华人民共和国职业病防治法》和《工作场所职业卫生管理规定》及相关的法律、法规及规章，同时根据本报告书提出的建议，进一步完善职业病危害防治工作。</p> <p>建议：</p> <p>1 职业病危害防护措施及应急救援措施</p> <p>（1）加强车间内通风系统或通风设施的维护与管理，对设备间内的空气压力及时观察、测量，确保通风系统可靠，保证各车间及制版间等工作场所的新风量满足要求。</p> <p>（2）加强油墨、溶剂等原辅材料的购买、存放管理，当化学品成分发生变化时加强监测和健康监护，油墨、溶剂的使用遵守职业卫生操作规程，废品、废墨按照危废制度执行。</p> <p>（3）及时组织职业病危害事故的应急演练，并进行评估和存档。</p> <p>2 个人使用的职业病防护用品</p> <p>加强对个人使用的职业病防护用品佩戴监督，在存在职业病危害的作业场所作业时，必须正确佩戴个人防护用品。</p> <p>3 职业卫生管理</p> <p>（1）按照《职业卫生档案管理规范》，及时更新职业卫生档案中的相关内容，并进行登记归档。</p> <p>（2）按照《工作场所职业病危害警示标识》完善工作岗位的相关警示标识。</p> <p>（3）加强外委单位和人员的职业卫生管理，在相关合同或协议中明确用人单位与外委单位的职业病危害防治责任。</p> <p>4 职业健康监护</p> <p>（1）按照《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）中的规定为作业人员进行岗前、在岗期间、离岗后的职业健康检查。</p> <p>（2）加强监督外委人员的职业健康监护管理，对人员新进、变动、离岗做好上岗前、离岗时的职业健康检查，对职业健康检查出的异常人员进行复查，对于查出的有职业禁忌证和职业损害的职工要调离有害作业岗位，并妥善安置。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>一、对《现状评价报告》的审查意见</p> <p>1.《现状评价报告》的编制符合《职业病防治法》和相关法规、规范、标准的要求；</p> <p>2.《现状评价报告》评价目的明确，内容全面，方法正确；</p> <p>3.《现状评价报告》对职业病危害因素进行了识别分析与现场检测，检测结果全面、客观；</p> <p>4.《现状评价报告》对用人单位的职业卫生管理相关内容分析和评价客</p>

	<p>观；</p> <p>5.《现状评价报告》结论正确，建议可行。</p> <p>二、对用人单位职业病危害现状审查意见</p> <p>1.用人单位设置了职业卫生管理机构,配备了职业卫生管理人员，初步建立了职业卫生管理档案；</p> <p>2.在工作场所采取了职业病防护措施和应急救援设施；</p> <p>3.为接触职业病危害因素的劳动者配发了个人防护用品；</p> <p>4.工作场所部分设置了职业病危害警示标识；</p> <p>5.对接触职业病危害作业的劳动者进行了职业健康检查。</p> <p>三、建议</p> <p>（一）对《现状评价报告》的建议</p> <p>1.完善原辅材料使用情况说明；</p> <p>2.完善工艺分析和职业病危害因素识别；</p> <p>3.细化职业病防护设施的调查及其合理性、有效性评价；</p> <p>4.完善凹印车间化学品暂存库的设置及该场所通风和应急风险分析评价；</p> <p>5.补充近年职业病危害因素检测结果的趋势分析；</p> <p>6.专家其他个人意见修改时一并考虑。</p> <p>（二）对用人单位的建议</p> <p>1.进一步完善职业病危害警示标识的设置；</p> <p>2.进一步完善职业卫生档案内容；</p> <p>3.完善个人健康检查结果的书面告知；</p> <p>4.完善凹印车间机台间的通风管理，移除油墨、调墨油、洗版液的暂存间或为其加装抽风管道，进一步降低工作场所的有害气体浓度；</p> <p>5.增加制版间的进风口设置，有效降低其场所的臭氧等有害气体浓度。</p>
<p>现场影像资料</p>	 <p>河南省 许昌市</p>

