

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	河南英凯科技发展有限公司	联系人	段志芳
地理位置	郑州市管城区金岱工业园鼎尚街2号		
项目名称	河南英凯科技发展有限公司2024年职业病危害因素检测		
项目简介	河南英凯科技发展有限公司成立于2007年09月12日，经营范围包括计算机软硬件开发；数控铣床、雕刻机、刻字机、热裨机、写真机、抛光机的研发、生产、销售；冷裨机、喷绘机、条幅机、绘图仪、剪切机、计算机耗材及配件的销售及进出口业务。		
项目负责人	苏仁禄		
现场调查人	苏仁禄、赵志超		
现场调查时间	2024.04.23	用人单位陪同人	段志芳
现场采样 检测人员	苏仁禄、赵浩麟		
采样、检测时间	2024.05.08	用人单位陪同人	段志芳
报告完成日期	2024.06.17	报告编号	DX/JP-ZP240426
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： 其他粉尘、电焊烟尘、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、噪声、紫外辐射。</p> <p>检测结果：</p> <p>粉尘 用人单位作业人员接触总粉尘的浓度不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位作业人员接触的一氧化碳、氮氧化物、锰及其无机化合物浓度不超过职业接触限值。</p> <p>用人单位工作场所臭氧浓度不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位作业人员接触噪声的8h等效声级不超过职</p>		

评价结论与建议	<p>业接触限值。</p> <p>紫外辐射 用人单位作业人员接触的紫外辐照度不超过职业接触限值。</p> <p>评价结论：</p> <p>根据用人单位工作场所职业病危害因素检测结果分析，结合用人单位设置、采取的防护设施及措施，配备的个体防护用品，进行的职业卫生管理工作（如防护设施检维修、个体防护用品的监督检查、职业病危害告知、职业卫生培训、职业健康监护等内容），综合分析各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素浓度（强度）和接触水平不超过职业接触限值，满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、加强职业病防护设施的日常维护、保养工作，保证在生产过程中职业病防护设施能正常发挥防护作用。 2、监督作业人员正确佩戴和使用劳动防护用品，尤其是电焊作业的作业人员，严格执行未按规定佩戴和使用劳动防护用品的不得上岗作业的制度。 3、按照《中华人民共和国职业病危害防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》的要求，持续推进职业卫生制度落实、职业卫生培训、职业病危害告知、职业病危害因素检测等工作。 4、及时将本次的工作场所职业病危害因素检测结果进行公告。 5、按照《职业卫生档案管理规范》的要求，系统性的完善各类职业卫生档案。将生产工艺流程、职业病危害因素日常监测记录、职业健康检查异常结果存入相应的职业卫生档案中，并完善劳动者个人监护档案内容（包括职业病危害因素检测结果、职业健康检查结果、职业健康体检报告等）。
技术审查专家组 评审意见	<p style="text-align: center;">——</p>

现场影像资料

