

## 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	河南瑞宗电气设备有限公司		联系人	李东瑞
地理位置	河南省郑州市侯寨乡大路西村、铁大路南			
项目名称	河南瑞宗电气设备有限公司职业病危害现状评价			
项目简介	河南瑞宗电气设备有限公司（以下简称“用人单位”）成立于2017年10月23日，2018年3月投产。用人单位位于河南省郑州市侯寨乡大路西村、铁大路南，主要从事机柜的加工和销售，年产量3000套。			
项目负责人	杨淑娟			
现场调查人	杨淑娟、王伟超			
现场调查时间	2023.11.9	用人单位陪同人	李东瑞	
现场采样检测人员	杨淑娟、李康康、方啊照、周晓飞			
采样、检测时间	2023.11.14—2023.11.16	用人单位陪同人	李东瑞	
报告完成日期	2023.12.15	报告编号	DX/XP-ZP231105	
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： 粉尘（其他粉尘、电焊烟尘），毒物（锰及其无机化合物、铜烟、氮氧化物、一氧化碳、臭氧），物理因素（噪声、紫外辐射、高温）。</p> <p>检测结果： 用人单位裁剪工、焊工、切割工、打磨工接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值，喷粉工接触的总粉尘浓度超过职业接触限值。 用人单位焊工接触的铜烟浓度不超过职业接触限值。 用人单位焊工接触的锰及其无机化合物浓度不超过职业接触限值。 用人单位焊工接触的氮氧化物浓度不超过职业接触限值。 用人单位工作场所臭氧浓度均不超过职业接触限值。 用人单位焊工接触的一氧化碳浓度不超过职业接触限值。 用人单位打磨工接触的噪声40h等效声级超过职业接触限值；其他作业工人接触的噪声40小时等效声级均不超过职业接触限值。 用人单位焊工接触的紫外辐射强度均不超过职业接触限值。 检测时间为非高温季节，本次评价只识别不进行检测。</p>			
评价结论与建议	<p>评价结论： 用人单位总体布局、工艺与设备布局基本符合要求；建筑物采光照明、通风与空气调节、采暖满足卫生要求；部分职业病危害防护设施防护效果未达到防护要求，打磨区噪声防护设置、喷塑处粉尘防护设置尚不满足防护要求；职业卫生管理制度完善，但执行情况不到位，如未进行职业卫生日常监测工作，未按照规范进行上岗前、离岗时的职业健康检查、需进行复查的劳动者未进行职业健康复查；劳动者个人职业健康监护档案不完善。用人单位制定有完善</p>			

	<p>的职业病危害告知制度，但生产车间职业病危害告知卡、警示标识设置不全面。</p> <p>用人单位不足之处需按照《中华人民共和国职业病防治法》《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>个人防护用品</p> <p>用人单位应当指导并督促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。对个人使用的职业病防护用品进行经常性的维护、保养，确保防护用品有效，且不得使用不符合国家职业卫生标准或者已经失效的职业病防护用品。</p> <p>职业健康监护</p> <p>对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，用人单位应当按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》《职业健康监护技术规范》（GBZ 188）等有关规定组织上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，并将检查结果书面如实告知劳动者，对于需要进行职业健康复查的劳动者，及时进行职业健康复查，定期完善职业健康监护档案。</p> <p>对于体检出有职业禁忌症的劳动者，用人单位应调离原岗位并妥善进行安置。</p> <p>职业卫生管理制度</p> <p>用人单位应当按照《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令〔2020〕第5号）要求，定期进行职业卫生日常检测工作。根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发〔2021〕5号）管理规定，用人单位属“C34通用设备制造业—C34文化、办公用机械制造”，职业病危害风险分类为“严重”。用人单位应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。</p> <p>职业卫生危害告知制度</p> <p>将生产车间应有的职业病危害告知卡和警示标识补充完善。生产车间焊接区未设置“注意防尘”、“带防尘口罩”、“当心噪声”、“注意通风”、“当心弧光”等警示标识。用人单位生产区缺少一氧化碳、氮氧化物、紫外辐射等职业病危害告知卡。</p> <p>其他建议</p> <p>用人单位应按照本报告书所提建议进行逐一整改，企业职业卫生管理部门要加强职业卫生管理制度的执行，发挥管理作用，全面贯彻落实《中华人民共和国职业病危害防治法》和相关的法律、法规、职业卫生有关的标准，切实对本单位的职业病危害防治工作负责。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>——</p>

现场影像资料



现场检测照片



现场检测合影