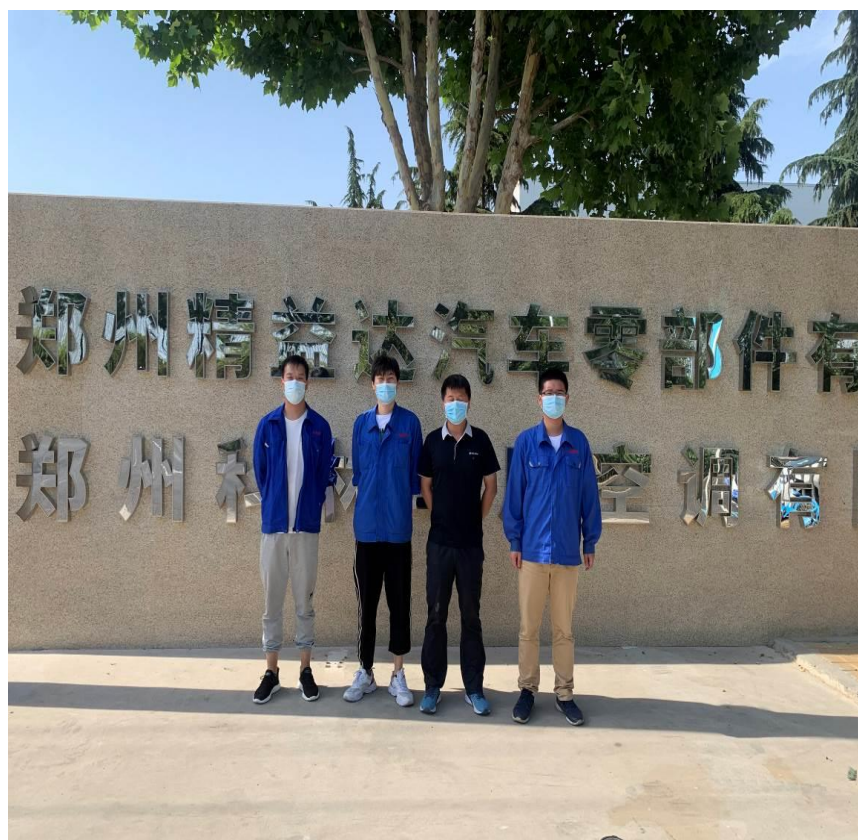


职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年9月2日

用人单位 (建设项目)名称	郑州科林车用空调有限公司	联系人	姬晨曦
地理位置	河南省郑州高新开发区长椿路8号		
项目名称	郑州科林车用空调有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	郑州科林车用空调有限公司成立于2003年9月27日,位于郑州高新开发区长椿路8号,法定代表人杨波,注册资本2000万元。用人单位专业生产客车空调,产品远销海外30多个国家和地区,经营范围包括:生产、销售汽车空调器及相关部件、技术服务,经营企业自产产品及相关技术的出口业务。年产汽车空调器约4.3万台。		
项目负责人	李排		
现场调查人	李排、王明辉		
现场调查时间	2022.05.31	用人单位陪同人	姬晨曦
现场采样、检测人员	王明辉、李排、李廷峰、方啊照		
采样、检测 时间	2022.06.06~06.08	用人单位陪同人	姬晨曦
报告完成日期	2022.08.25	报告编号	DX/XP-ZP220612
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: 其他粉尘、电焊烟尘、铜烟、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、紫外辐射、噪声。 检测结果: 粉尘:本次检测结果显示各工种接触粉尘的时间加权平均浓度均未超过职业接触限值 铜烟、氮氧化物、臭氧、一氧化碳:各个工种接触铜烟、氮氧化物、臭氧、一氧化碳浓度均不超过职业接触限值 噪声:用人单位各工种接触的噪声40小时等效声级均不超过国家职业接触限值。 紫外辐射:作业工人接触的紫外辐照度不超过职业接触限值。		

<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论：</p> <p>用人单位总体布局、生产工艺与设备布局符合要求；建筑物采光照明、通风与空气调节、采暖满足卫生要求；职业病危害防护设施达到了一定的防护效果；开展了职业健康检查工作；个人防护用品发放及时，指定专人对防护用品的佩戴情况进行监督；辅助用室的设置符合相关法律、法规的要求；职业卫生管理制度完善，执行情况有待加强。</p> <p>用人单位应按照《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，继续开展、完善职业病危害防治工作，切实保护劳动者健康。</p> <p>建议：</p> <p>（1）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》完善职业病危害告知：在醒目位置设有职业卫生公告栏，对员工进行职业病危害告知。</p> <p>（2）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施维护维修记录。</p> <p>（3）按照《职业病危害因素监测、检测、评价管理制度》，每年至少进行一次职业病危害因素检测，检测结果应当存入本单位职业卫生档案，并向职业卫生监督管理部门申报和向劳动者公布，同时应开展职业病危害因素的日常监测。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>



现场影像资料

