

## 职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年7月30日

<b>建设单位 (用人单位)名称</b>	河南合力达新能源车辆制造有限公司		<b>联系人</b>	腾宁
<b>地理位置</b>	焦作市武陟县河塑大道与兴业路交叉口东北角			
<b>项目名称</b>	河南合力达新能源车辆制造有限公司职业病危害现状评价			
<b>项目简介</b>	河南合力达新能源车辆制造有限公司成立于2016年4月26日，位于焦作市武陟县河塑大道与兴业路交叉口东北角，注册资金2000万元，现有职工人数50余名，其中一线工人45人。年产800台电动车。			
<b>项目负责人</b>	王伟超			
<b>现场调查人</b>	王伟超、李排			
<b>现场调查时间</b>	2022.6.27	<b>用人单位陪同人</b>	腾宁	
<b>现场采样、检测人</b>	王伟超、陈峰、王浩			
<b>采样、检测时间</b>	2022.6.28~2022.6.30	<b>用人单位陪同人</b>	腾宁	
<b>报告完成日期</b>	2022.7.14			
<b>建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果</b>	<p><b>存在的职业病危害因素：</b> 粉尘、化学毒物（锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯、乙酸丁酯、氮氧化物、一氧化碳）和物理因素（噪声、紫外辐射）。</p> <p><b>检测结果：</b> 作业人员接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。</p>			
<b>评价结论与建议</b>	<p><b>评价结论：</b> 根据对用人单位职业病危害现状进行分析与评价，用人单位总体布局、生产工艺及设备布局合理，辅助用室满足员工的使用需求，个体防护用品的发放满足相关标准规范要求，职业病危害防护设施满足相关标准要求，职业健康监护部分符合要求，职业卫生管理基本满足相关要求。</p> <p><b>建议：</b></p> <p>（1）严格按照规定要求及时完善防护设施，加强对防尘和防毒设施维护工作的监督，保证已设置的防护设施起到良好的防护作用。</p> <p>（2）加强各噪声设备的维护与保养，如打磨房的密闭性能，切割机的运转部位应定期检修或补充润滑脂。</p> <p>（3）加强对个人使用的职业病防护用品佩戴的监督，在粉尘和噪声等存在职业病危害的作业场所作业或巡检时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。</p> <p>（4）加强对作业人员进行职业病防护用品维护方面的培训，监督作业人员对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</p> <p>（5）用人单位对职业病危害因素要做好日常监测工作和每年的定期检测工作。对技术服务机构现场采样检测过程进行拍照或摄像留证。</p> <p>（6）管理组织要切实发挥管理作用，全面贯彻落实《中华人民共和国职业病防治法》和相关的法律、法规、职业卫生有关的标准，切实</p>			

	<p>对本单位的职业病危害防治工作负责。</p> <p>(7) 用人单位在本次职业病危害评价后及时进行职业病危害项目的申报工作。</p> <p>(8) 按照制定的应急救援预案进行职业病危害事故应急救援演练,并做好影像资料的存档。</p> <p>(9) 依据《工作场所职业卫生管理规定》第三十四条和《职业卫生档案管理规范》的规定,完善职业健康监护档案和职业卫生档案,做好档案的归档工作,按年度进行案卷归档,及时编号登记,入库保管。</p> <p>(10) 后续工作中,用人单位应当对本次现状评价提出的问题结合本单位的实际情况,制定出切实有效的整改方案,立即进行整改,整改落实情况应有明确的记录并存入职业卫生档案备查。</p> <p>(11) 应严格按照的《中华人民共和国职业病防治法》的相关规定,对所有接触职业病危害因素的作业工人进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查,完善职业健康检查的内容,对在岗期间职业健康检查出现异常的应做妥善处理,对职业禁忌证患者或职业病病人,应以公司红头文件的形式调离原岗位并妥善安置。</p> <p>(12) 加强职业病危害因素日常监测工作,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</p> <p>(13) 建立并完善劳动者个人职业健康监护档案,并将职业健康检查结果及处理情况和职业病诊疗结果放置于个人职业健康监护档案中。</p>
<p><b>技术审查专家组</b> <b>评审意见</b></p>	<p>—</p>
<p><b>现场影像资料</b></p>	