

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2022年9月20日

用人单位 (建设项目)名称	郑州精益达汽车零部件有限公司	联系人	齐明明
地理位置	河南省郑州市经济开发区第八大街 69 号		
项目名称	郑州精益达汽车零部件有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	郑州精益达汽车零部件有限公司成立于 2009 年 12 月，位于郑州市经济技术开发区第八大街 69 号，占地面积 12 万 m ² ，建筑面积 8.6 万 m ² 。用人单位专业生产底盘零部件，年产底盘零部件约 6 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	2022.07.07	用人单位陪同人	齐明明
现场采样、检测人员	李排、刘耀凯、方啊照、王浩		
采样、检测 时间	2022.08.11~08.13	用人单位陪同人	齐明明
报告完成日期	2022.09.13	报告编号	DX/XP-ZP220711
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、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、碳酸钠、甲醇、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、硫化氢、氧化钙、紫外辐射、高温、工频电场、噪声。</p> <p>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 化学毒物：各个工种接触二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、碳酸钠、甲醇、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、硫化氢、氧化钙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>		

	<p>工频电场：用人单位辅助单元配电工接触工频电场时间加权平均值不超过职业接触限值。</p> <p>高温：用人单位摩擦焊工的体力强度为Ⅱ类，接触率 75%，结果显示各工种接触高温的 WBGT 指数值均不超过职业接触限值。</p>
<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；个体防护用品发放及时，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》完善职业病危害警示标识牌。</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>	<ol style="list-style-type: none"> 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； 2.《现状评价报告》评价目的明确，内容全面，方法正确； 3.用人单位设置了职业卫生管理机构,配备了专职的职业卫生管理人员，建立了职业卫生管理档案； 4.在工作场所采取了职业病防护措施和应急救援设施。

现场影像资料

