

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 高新区分公司	联系人	秦海彬
地理位置	河南省郑州高新开发区长椿路 8 号		
项目名称	郑州精益达汽车零部件有限公司高新区分公司 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高新区分公司成立于 2009 年 12 月, 位于郑州高新开发区长椿路 8 号产业园内, 法定代表人赵壮可。用人单位专业生产客车电子仪表、智能控制模块等电子部件, 以及车用座椅海绵、座椅骨架等产品, 年产电子部件约 5 万套、车用座椅海绵约 5 万件、座椅骨架约 5 万套。		
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	秦海彬
现场采样、检测人员	李排、李廷峰、方啊照、闫腾柯		
采样、检测 时间	2022.07.25~07.27	用人单位陪同人	秦海彬
报告完成日期	2022.09.13	报告编号	DX/XP-ZP220710
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:</p> <p>其他粉尘、电焊烟尘、丁酮、丙酮、二氧化锡、铅烟、二苯基甲烷二异氰酸酯、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、紫外辐射、噪声。</p> <p>检测结果:</p> <p>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</p> <p>化学毒物: 各个工种接触丁酮、丙酮、二氧化锡、铅烟、二苯基甲烷二异氰酸酯、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧浓度均不超过职业接触限值</p> <p>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。</p> <p>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>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>
技术审查专家组 评审意见	<p>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；</p> <p>2.《现状评价报告》评价目的明确，内容全面，方法正确；</p> <p>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；</p> <p>4.在工作场所采取了职业病防护措施和应急救援设施。</p>
现场影像资料	



电子产品业务部职业健康公告栏


什么是职业病？

职业病是指企业、事业单位和个体经济组织的劳动者在职业活动中，因接触粉尘、放射性物质和其他有毒、有害物质等因素而引起的疾病。各国法律都有对于职业病预防方面的规定，一般来说，凡是符合法律规定的疾病才能称为职业病。职业病的诊断，一般由卫生行政部门授权的，具有一定专门条件的单位进行。最常见的职业病有尘肺、职业中毒、职业性皮肤病等。

劳动过程中的防护与管理

- 劳动者应当学习和掌握相关的职业卫生知识
- 增强职业病防范意识
- 遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程
- 正确使用、维护职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品

职业危害事故应急处置措施及操作规程



业务部相关职业危害因素及岗位

车间	岗位/工种	职业危害因素	来源
线束车间	下线	丙酮、丁酮	喷码时产生丙酮和丁酮
	压接、打卡	噪声	设备运行产生噪声
电子车间	SMT操作工	铅烟、二氧化锡	焊接产生铅烟、二氧化锡
	波峰焊	铅烟、二氧化锡	焊接产生铅烟、二氧化锡
	手工焊	铅烟、二氧化锡	焊接产生铅烟、二氧化锡

宣传 栏



职业危害因素检测结果

