

职业卫生评价项目信息网上公开

公示时间：2022年03月28日

建设单位 (用人单位)名称	鹤壁航盛汽车电子科技有限公司		联系人	王江合
地理位置	鹤壁市渤海路与衡山路交叉口			
项目名称	鹤壁航盛汽车电子科技有限公司 2022 年职业病危害因素检测			
项目简介	鹤壁航盛汽车电子科技有限公司(以下简称“用人单位”)是深圳市航盛电子股份有限公司的全资子公司, 专注于研发、制造和销售汽车电子系列产品。用人单位成立于 2012 年, 注册资金 5000 万元, 位于鹤壁市渤海路与衡山路交叉口, 法定代表人:杨洪。现有职工 340 人, 其中一线生产人员 244 人, 行政管理人员 96 人。			
项目负责人	武斌			
现场调查人	武斌、刘耀凯			
现场调查时间	2022.02.21	用人单位陪同人	王江合	
现场采样、检测人	刘耀凯、王浩、张斌斌、刘晓东			
采样、检测时间	2022.03.04	用人单位陪同人	王江合	
报告完成日期	2022.03.23			
建设项目(用人单位)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>粉尘: 其他粉尘。</p> <p>毒物: 甲苯、甲醇、正己烷、正庚烷、二氧化锡。</p> <p>物理因素: 噪声。</p> <p>检测结果:</p> <p>粉尘 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位作业工人接触的二氧化锡、甲苯、甲醇、正己烷和正庚烷的浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位作业工人接触噪声的8h等效声级均不超过职业接触限值。</p>			
评价结论与建议	<p>评价结论:</p> <p>用人单位生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素为粉尘、毒物(甲苯、甲醇、正己烷、正庚烷、二氧化锡)、物理因素(噪声)。通过对用人单位工作场所进行的职业卫生学调查、工作场所职业病危害因素的检测与分析:</p> <p>粉尘 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位作业工人接触的二氧化锡、甲苯、甲醇、正己烷和正庚烷的浓度均不超过职业接触限值。</p>			

	<p>噪声 用人单位作业工人接触噪声的8h等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>建议：</p> <p>按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，设置专职职业卫生管理人员，建立职业卫生管理制度，并按照规定进行职业卫生培训、告知等工作，定期进行职业病危害因素检测。</p> <p>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，完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>按照《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健〔2014〕111号）和《工作场所职业病危害警示标识》（GBZ 158-2003）的要求，完善各工作场所职业病危害警示标识和告知卡的种类、数量，如“噪声有害”、“注意通风”、“戴护听器”等警示标识。</p> <p>按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触毒物和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>在醒目位置设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程，以及本次工作场所职业病危害因素检测结果</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>
<p>现场影像资料</p>	 <p>The photograph shows a worker in a green protective suit and a respirator mask operating a large industrial machine labeled 'KR1060N'. The worker is holding a device, possibly a noise measurement instrument, near the machine. The background shows a factory environment with other workers and equipment.</p>

