

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	上汽动力科技（郑州）有限公司		联系人	夏丽娟
地理位置	郑州经济技术开发区杨桥大道			
项目名称	上汽动力科技（郑州）有限公司 2023 年职业病危害因素检测			
项目简介	2019 年 5 月上海汽车集团股份有限公司投资成立上海汽车集团股份有限公司郑州发动机分公司。在上汽乘用车公司郑州生产基地二工厂内，建设 1 座发动机车间，新建 GS61 发动机缸体、缸盖、曲轴等三条机加工线和发动机装配线，以及生产厂房、站房及厂区设施。实现年产 30 万台的 GS61 系列发动机的生产能力。并于 2022 年 5 月投产试运行。2023 年 7 月成立了上汽动力科技（郑州）有限公司（以下简称用人单位），发动机项目交由上汽动力科技（郑州）有限公司运营。			
项目负责人	武斌			
现场调查人	武斌、高飞达			
现场调查时间	2023.9.15	用人单位陪同人	夏丽娟	
现场采样、检测人员	赵志超、李廷峰、张梦喆、黄飞虎			
采样、检测 时间	2023.10.7	用人单位陪同人	夏丽娟	
报告完成日期	2023.11.30	报告编号	DX/JP-ZP230928	
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：粉尘、苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、乙醇胺、氮氧化物、氢氧化钠、一氧化碳、噪声。</p> <p>粉尘：检测结果显示生产车间各工种接触总粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度和工作地点总粉尘峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>毒物：检测结果显示各工种接触苯、甲苯、二甲苯、氮氧化物、一氧化碳、乙醇胺 8h 时间加权平均浓度和工作地点短接触浓度均符合国家职业接触限值要求；各工种接触溶剂汽油 8h 时间加权平均浓度和工作地点峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。各工作地点氢氧化钠最高瞬时浓度均符合职业接触限值要求。</p>			

	<p>噪声共检测 41 个接噪工种，各工种接触噪声 8h 等效声级强度均符合国家职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>结论： 粉尘：检测结果显示生产车间各工种接触总粉尘浓度 8h 时间加权平均浓度和工作地点总粉尘峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。 毒物：检测结果显示各工种接触苯、甲苯、二甲苯、氮氧化物、一氧化碳、乙醇胺 8h 时间加权平均浓度和工作地点短间接接触浓度均符合国家职业接触限值要求；各工种接触溶剂汽油 8h 时间加权平均浓度和工作地点峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。各工作地点氢氧化钠最高瞬时浓度均符合职业接触限值要求。 噪声共检测 41 个接噪工种，各工种接触噪声 8h 等效声级强度均符合国家职业接触限值要求。 建议： （1）按照《用人单位劳动防护用品管理规范》相关要求，接触噪声的劳动者，但暴露于 $80\text{dB} \leq LEX, 8h < 85\text{dB}$ 的工作场所时，应当根据工人需求为其配备适用的防噪声耳塞。缸盖线、缸体线、曲轴线部分岗位工人接触噪声 8h 等效声级超过 80dB，应根据工人需求为其配备适用的防噪声耳塞。 （2）用人单位属于“C36 汽车制造业”中的“C367 汽车零部件及配件制造”，根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》，职业病危害风险分类为严重，每年至少委托有相应资质的职业卫生技术服务机构进行一次职业病危害因素检测。并及时、如实向所在地卫生健康主管部门申报职业病危害项目。 （3）完善职业卫生管理制度和操作规程建立、职业健康监护、职业病危害告知、职业卫生培训等职业病防治工作。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>—</p>
<p>现场影像资料</p>	

