



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	上海汽车集团股份有限公司乘用车郑州分公司				
建设单位（用人单位） 地址	郑州经济技术开发区金柳南路 117 号	建设单位（用人 单位）联系人	夏丽娟		
项目名称	上海汽车集团股份有限公司乘用车郑州分公司（二厂）职业病危害因素检测				
项目简介	上海汽车集团股份有限公司乘用车郑州分公司（以下简称用人单位）位于河南省郑州市经济技术开发区金柳南路 117 号，是上汽乘用车四大生产基地之一，成立于 2017 年 2 月 22 日。结合“十三五”规划期间企业产能需求，经与郑州市和经开区政府友好协商，于 2018 年 1 月 2 日在上海签署了《上汽集团乘用车郑州基地二期项目》框架协议，明确了合作意向，在上汽郑州基地现有条件基础上通过升级扩建，新增 24 万台整车年产能，以满足上汽集团乘用车业务发展需求。2023 年 4 月二厂正式投产，位于郑州经济技术开发区芦医庙大街以东、杨桥大道以西、上汽北路以南、锦瑞路以北地块。包含冲压、车身、油漆、总装四大车间。				
项目组人员	冯东方、冯冶钢				
现场调查人员	冯东方、冯冶钢	调查时间	2024.9.3	建设单位(用人单位) 陪同人员	夏丽娟
现场采样、检测人员	冯东方、冯冶钢、 刘文杰、郑祥、王 艳娇、乔金轲	现场采样、 检测时间	2024.09.12~09.14、 2024.11.18、2024.12.10	建设单位(用人单位) 陪同人员	夏丽娟
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像	   				
建设项目（用人单位） 存在的职业病危害因素 及检测结果	<p>粉尘：检测结果显示生产车间各工种接触总粉尘浓度 8h 时间加权平均接触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甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、氮氧化物、一</p>				

	<p>氧化碳、异丙醇、丁酮、乙二醇、二苯基甲烷二异氰酸酯、碳酸钠、硫酸、乙酸 8h 时间加权平均接触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；各工种接触锰及其无机化合物、铜烟、丁醇、溶剂汽油 8h 时间加权平均接触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。各工作地点氢氧化钾、氢氧化钠、氟化氢、硫化氢最高浓度均符合职业接触限值要求。</p> <p>噪声共检测 151 个接噪工种，生产车间各工种接触噪声 8h 等效声级强度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>冲压车间、车身车间焊接岗位焊接面罩内紫外辐射强度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>动力能源中心运行工接触工频电场强度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>油漆车间巡检工接触高温强度符合国家职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>(1) 定期更换喷漆室通风设施的过滤棉，适当增加通风量使喷漆过程中产生的有毒气体能够及时排出。</p> <p>(2) 针对高压清洗岗位，在工艺允许情况下，降低水刀气压和流速，或在高压清洗房增设吸音材料，降低高压清洗岗位噪声，同时为作业工人配发高防护性能的防噪耳塞和耳罩，降低工人接触噪声强度。</p> <p>(3) 持续关注防护用品使用情况的监督检查，督促工人按要求佩戴防护用品。注重防护用品的维护保养，及时为工人更换失效、损坏的防护用品。</p> <p>(4) 用人单位属于“C36 汽车制造业”中的“C361 汽车整车制造”，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。</p> <p>(5) 根据《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》《职业病危害项目申报办法》《职业卫生档案管理规范》《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》《职业健康监护技术规范》等法律法规、规范、标准规定，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>不涉及</p>