



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJK-2016-162

建设单位(用人单位)名称	广州风神汽车有限公司郑州分公司						
建设单位(用人单位)地址	整车工厂位于郑州市经开区南三环以南,经开第八大街以西;发动机工厂位于郑州市经开区南三环以北,经开第八大街以西		建设单位(用人单位)联系人	吴小飞			
项目名称	广州风神汽车有限公司郑州分公司职业病危害现状评价						
项目简介	<p>广州风神汽车有限公司成立于 2001 年 12 月,其股东由东风汽车有限公司与台湾裕隆日产汽车有限公司组成,是东风汽车有限公司的子公司,主要从事日产品牌轿车的生产,是东风日产乘用车公司重要的整车生产工厂。依据东风汽车有限公司的中长期规划,广州风神汽车有限公司决定成立广州风神汽车有限公司郑州分公司。广州风神汽车有限公司郑州分公司整车工厂位于郑州市经开区南三环以南,经开第八大街以西,现占地 55 万平方米,现有整车产能 40JPH (年产 20 万台)。发动机工厂位于郑州市经开区南三环以北,经开第八大街以西,占地面积 23.89 万平方米。</p> <p>该用人单位目前职业卫生管理体系较全面,成立有职业卫生管理机构,建立有职业卫生管理制度和操作规程,定期进行职业健康检查、职业病危害因素检测和职业卫生培训,建立有职业卫生档案,为工人配发有个人职业病防护用品。2018、2021 年分别进行了职业病危害现状评价。每年均委托职业卫生技术服务机构进行职业病危害因素定期检测,每年均委托职业健康体检机构进行职业健康体检。</p>						
项目组人员	冯东方、冯治钢、张冰洁、靳永芬						
现场调查人员	冯治钢、靳永芬	调查时间	2024.10.15~2024.10.16	建设单位(用人单位)陪同人员	吴小飞		
现场采样、检测人员	冯治钢 刘文杰 乔金轲 禹纪尧 郑祥 郑瑞	现场采样、检测时间	2024.10.31~2024.11.01、 2024.11.04~2024.11.08、 2024.11.11~2024.11.15、 2024.11.18	建设单位(用人单位)陪同人员	吴小飞		
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>职业病危害因素: 粉尘、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、氮氧化物、臭氧、二氧化硫、氨、甲醛、硫化氢、油雾、铜烟、锰及其无机化合物、氢氧化钠、丙烯酸、乙二醇、丁醇、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、异丙醇、邻苯二甲酸二丁酯、溶剂汽油、正己烷、丁酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、甲基丙烯酸甲酯、一氧化碳、二氧化碳、噪声、工频电场、紫外辐射、高温、手传振动。</p> <p>粉尘: 总粉尘浓度检测结果显示,生产车间各工种接触总粉尘浓度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>苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、氮氧化物、臭氧、二氧化硫、氨、甲醛、硫化氢、油雾、</p>						

	<p>铜烟、锰及其无机化合物、氢氧化钠、丙烯酸、乙二醇、丁醇、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、异丙醇、邻苯二甲酸二丁酯、溶剂汽油、正己烷、丁酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、甲基丙烯酸甲酯、一氧化碳、二氧化碳：8h 时间加权平均浓度和工作地点短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>噪声：本次噪声共测量 804 个工作岗位/工种，其中 51 工作岗位/工种噪声 8h 等效声级强度超过国家职业接触限值要求。</p> <p>工频电场、紫外辐射、高温、手传振动：检测结果显示各测点工频电场、紫外辐射、高温、手传振动强度值均符合国家职业接触限值的要求。</p>
评价结论与建议	<p>11.1 工程技术方面</p> <p>1.选用噪声强度较低的电动装配工具代替气动装配工具。</p> <p>2.在总装车间的墙壁表面采用适当的吸声材料，减少由于反射产生的混响声，从而降低噪声。</p> <p>3.对陈旧的设备及时更新，采购设备时把噪声标准作为评价产品质量的综合指标，应优先选用低噪声、低振动的设备。</p> <p>11.2 个体防护用品方面</p> <p>为树脂车间、焊装车间噪声接触水平超过 91.0dB(A)的工种配发防噪声耳塞和耳罩。</p> <p>11.3 职业卫生管理方面</p> <p>1) 完善工作场所职业病危害警示标识设置。在有毒、有害作业场所醒目位置悬挂有害作业警示标识，并设置中文警示说明。警示标识应按照《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158-2003)的规定，警示说明应当载明产生职业病危害的种类、后果、预防以及应急救治措施等内容。</p> <p>2) 用人单位职业病危害风险分类属于职业病危害严重，按照《工作场所职业卫生管理规定》(中华人民共和国国家卫生健康委员会令[2021]第 5 号)，实施由专人负责的工作场所职业病危害因素日常监测工作，并委托有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。</p> <p>3) 完善外包作业的职业卫生管理的监督和管理。</p>
技术审查专家组 评审意见	修改后通过