

## 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

| 金金メイツ                             | XAL/ZPJL-2016-162  |            |  |                               |                 |     |
|-----------------------------------|--|------------|--|-------------------------------|-----------------|-----|
| 建设单位(用人单位)<br>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 建设单位(用人单位)联系人   |            |  |                               | 吴小飞             |     |
| <b>万</b> 目名称                      | 广州风神汽车有限公司郑州分公司职业病危害因素检测报告   |            |  |                               |                 |     |
| 项目简介                              | 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。 |            |  |                               |                 |     |
| 项目组人员                             | 冯东方、郑雪东  |            |  |                               |                 |     |
| 现场调查人员                            | 冯东方、乔金轲  | 调查时间       | 2023.9.21  |                               | 单位(用人单)陪同人员     | 吴小飞 |
| 现场采样、检测人员                         | 冯东方、乔金轲、<br>郑雪东、贾鹏凯、<br>郑祥、郑瑞  | 现场采样、检 测时间 | 2023.10.18~10<br>2023.10.23~10<br>2023.11.08~11<br>2023.11.11<br>2023.11.13<br>2023.11.2 | 0.26、<br>0.09、 建设<br>、 位<br>、 | 单位(用人单<br>)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)<br>存在的职业病危害因素<br>及检测结果 | 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。<br>毒物: 检测结果显示各工种接触苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、氮氧化物、二氧化硫、氨、油雾、二丙二醇甲醚、1,2-二氯乙烷、异丙醇、正己烷、丁酮、乙酸乙酯、乙酸丁酯、一氧化碳、二氧化碳时间加权平均接触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;各工种接触铜烟、锰及其无机化合物、丙烯酸、丁醇、邻苯二甲酸二丁酯、溶剂汽油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。各工作地点臭氧、甲醛、氢氧化钠、硫化氢浓度均符合职业接触限值要求。 噪声共检测 710 处工作地点,其中 58 处工作地点噪声 8h 等效声级或者 40h 等效声级强度超过国家职业接触限值要求。 各工作场所工频电场、高温、紫外辐射、手传振动强度均符合国家职业接触限值要求。  |
|-------------|---|
| 评价结论与建议     | (1) 定期更换树脂车间内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。 (2) 改善树脂车间机器人喷涂室、擦净室通风,减少工作场所毒物蓄积。 (3) 选用噪声强度较低的电动装配工具代替气动装配工具。 (3) 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。 (4) 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。 (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。 |
| 技术审查专家组评审意见 | 不涉及   |