



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	佛吉亚日发（襄阳）汽车座椅有限公司				
建设单位（用人单位）地址	襄阳市高新区天籁大道 17 号	建设单位（用人单位）联系人	杨兵		
项目名称	佛吉亚日发（襄阳）汽车座椅有限公司职业病危害因素检测报告				
项目简介	<p>佛吉亚日发（襄阳）汽车座椅有限公司（简称 FNX 成立于 2012 年 5 月位于襄阳市高新区天籁大道 17 号，高新技术产业开发区日发工业园内，为有限责任公司（外商合资），法定代表人：马川，企业占地面积 4760m²，注册资本捌百万美元整。社会信用代码 9142060059422828XM，登记机关为襄阳市工商行政管理局。</p> <p>佛吉亚日发（襄阳）汽车座椅有限公司由佛吉亚和日本发条株式会社共同投资建立，出资比例为 51:49。主要客户为风日产，主要产品为天籁汽车座椅。公司于 2013 年 2 月实现量产，年能 250000 台。2023 年销售额 4.6 亿 RMB，目前拥有员工 89 人。</p>				
项目组人员	孟丹丹、赵鲁华、蔡晓东				
现场调查人员	赵鲁华、蔡晓东	调查时间	2024.5.10	建设单位（用人单位）陪同人员	杨兵
现场采样、检测人员	赵鲁华、蔡晓东	现场采样、检测时间	2024.5.23	建设单位（用人单位）陪同人员	杨兵
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、甲醛、噪声。</p> <p>1 总粉尘浓度（其他粉尘）</p> <p>检测结果：本次检测结果显示，操作工接触粉尘 8h 时间加权平均浓度和短时间接触浓度均符合国家接触限值要求。</p> <p>2 甲醛</p> <p>检测结果：本次检测结果显示，前排生产线作业处、后排生产线作业处甲醛浓度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>3 噪声</p>				

	<p>检测结果：本次测量结果显示，操作工、装配工、物流工接触噪声短时间接触和 8h 等效连续 A 声级强度符合国家职业接触限值的要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>建议</p> <p>针对本次现场职业卫生调查和对工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题，提出以下建议：</p> <p>（1）加强个人防护，为接触职业病危害因素的员工配备相应的职业病防护用品，并加强监督个人使用的职业病防护用品的佩戴。</p> <p>（2）合理安排员工的工作时间，避免员工长时间从事作业。</p> <p>（3）定期组织职业卫生相关培训，培训人员应包括用人单位主要负责人、职业卫生管理人员和接触职业病危害的劳动者；培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。培训应做好记录工作，档案资料应有专人负责保管。</p> <p>（4）加强对接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业，对定期职业健康检查中发现的职业禁忌症患者应及时调离原工作岗位；完善劳动者职业健康档案。</p> <p>（5）加强个人防护用品的发放、使用及管理，对使用个人防护用品的人员进行培训教育，确保个人防护用品的正确佩戴，并做好维护和定期更换工作。</p> <p>（6）用人单位应当将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等如实告知劳动者，并在劳动合同中写明，不得隐瞒或者欺骗。</p> <p>（7）应当设置公告栏，公布本单位职业病防治的规章制度等内容。设置在办公区域的公告栏，主要公布本单位的职业卫生管理制度和操作规程等；设置在工作场所的公告栏，主要公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>无</p>