

## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年1月4日

用人单位 (建设项目)名称	河南法施科模架有限公司	联系人	任灵言
地理位置	河南省民权县高新技术产业开发区旺业路中段北侧6号		
项目名称	河南法施科模架有限公司2022年职业病危害因素检测		
项目简介	河南法施科模架有限公司成立于2020年04月,占地4.3万平方米,注册资金2000万元,是一家专业加工生产、销售建筑装饰用铝单板的企业。现有职工300余人。		
项目负责人	王伟超		
现场调查人	王伟超、李廷峰		
现场调查时间	2022.12.7	用人单位陪同人	任灵言
现场采样、检测人员	王伟超、王浩		
采样、检测 时间	2022.12.10	用人单位陪同人	任灵言
报告完成日期	2022.12.28	报告编号	DX/JP-ZP221235
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检测 结果	<b>存在的职业病危害因素:</b> 粉尘、噪声、紫外辐射、氮氧化物、锰及其无机化合物。 <b>检测结果:</b> 用人单位抛丸工接触噪声的40h等效声级超过职业接触限值,其他作业人员接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	<b>评价结论:</b> 用人单位抛丸工接触噪声的40h等效声级超过职业接触限值,其他作业人员接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。 <b>建议:</b> (1)按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求,完善职业		

卫生管理制度，并按照规定要求进行职业卫生培训、告知等工作，定期进行职业病危害因素检测。

(2) 监督作业工人作业时正确佩戴个人防护用品。

(3) 加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，完善职业危害防护设施维护维修记录。

(4) 按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触粉尘、毒物和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。

(5) 在公告栏公布本次工作场所职业病危害因素检测结果。

技术审查专家组  
评审意见

—

现场影像资料

