



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	河南欧派门业有限责任公司				
建设单位（用人单位） 地址	兰考县济阳大道与华梁路交叉口西南角	建设单位（用人 单位）联系人		杜林林	
项目名称	河南欧派门业有限责任公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	河南欧派门业有限责任公司是一家集研发、生产、销售、服务于一体的专业制门企业。公司作为现代化、规模化、智能化生产企业，设有标准化大型厂房，并引进德国 HOMAG、意大利 MAKOR、西班牙巴贝兰等先进自动化设备和生产技术。公司先后通过 ISO9001 国际质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证、两化融合管理体系评定证书，荣获国家高新技术企业、河南省工程研究中心、河南省林业产业化重点龙头企业、安全生产先进企业、科技创新优秀企业等荣誉。我公司受河南欧派门业有限责任公司的委托，对用人单位生产场所可能存在的职业病危害因素（粉尘、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙烯酸、甲醛、、一氧化碳、噪声、高温、工频电场）进行检测评价。				
项目组人员	樊玉江、吴静静				
现场调查人员	樊玉江、吴静静	调查时间	2024. 05. 21	建设单位（用人单位） 陪同人员	杜林林
现场采样、检测人员	高立、吴静静、董燕	现场采样、检测 时间	2024. 06. 04	建设单位（用人单位） 陪同人员	杜林林
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	用人单位重点评价的职业病危害因素有：粉尘、乙酸乙酯、甲醛、丙烯酸、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、一氧化碳、硫化氢、氢氧化钠、噪声、工频电场、高温。用人单位除打磨工外各工种接触噪声的 8h 等效连续 A 声级强度符合国家职业接触限值要求。工作场所噪声强度测量结果显示一车间电子开料锯、三车间打磨房、锅炉房、空压机处声强度超过 85dB(A) 外，其他各因素检测均符合国家接触限值要求。
评价结论与建议	6 结论 6.1 用人单位存在的职业病危害因素 用人单位存在的职业病危害因素有粉尘、乙酸乙酯、甲醛、丙烯酸、苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、一氧化碳、硫化氢、氢氧化钠、噪声、工频电场、高温。 6.2 职业病危害风险分类 根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017/XG1-2019）和《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号）判定，用人单位属于“三、制造业；（八）C20 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 3 C203 木质制品制造”，结合工作场所的职业病危害因素的浓度（强度）、潜在危险性、频度、时间、职业病危害防护措施和发生职业病的危（风）险程度等判定用人单位职业病危害风险分类为“严重”。 6.3 检测结果分析 6.3.1 化学有害因素 粉尘结果分析：本次检测结果显示，用人单位各工种接触总粉尘的时间加权平均浓度均符合职业接触限值的要求。工做地点总粉尘峰接触浓度均符合职业接触限值要求。 乙酸乙酯结果分析：本次检测及计算结果显示，各工种接触乙酸乙酯 8h 时间加权平均浓度及短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。 丙烯酸结果分析：本次检测及计算结果显示，各工种接触丙烯酸 8h 时间加权平均浓度及短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。 苯结果分析：本次检测及计算结果显示，各工种接触苯 8h 时间加权平均浓度及短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。 甲苯结果分析：本次检测及计算结果显示，各工种接触甲苯 8h 时间加权平均浓度及短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。 二甲苯结果分析：本次检测及计算结果显示，各工种接触二甲苯 8h 时间加权平均浓度及短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。 乙酸乙酯结果分析：本次检测及计算结果显示，各工种接触乙酸乙酯 8h 时间加权平均浓度及短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。 乙酸丁酯结果分析：本次检测及计算结果显示，各工种接触乙酸丁酯 8h 时间加权平均浓度及短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。 甲醛结果分析：本次检测结果显示，用人单位工作场所甲醛浓度符合国家职业接触限值要求。 一氧化碳结果分析：本次检测结果显示，用人单位锅炉工、厨师接触一氧化碳的 8h 时间加权平均浓度均符合职业接触限值要求；各工作地点一氧化碳短时间浓度符合国家职业卫生标准要求。 硫化氢结果分析：本次检测结果显示，工作场所硫化氢浓度符合国家职业接触限值要求。 氢氧化钠结果分析：本次检测结果显示，工作场所氢氧化钠浓度符合国家职业接触限值要求。 6.3.2 物理因素 噪声结果分析：本次测量计算结果显示：除打磨工外各工种接触噪声的 8h 等效连续 A 声级强度符合国家职业接触限值要求。工作场所噪声强度测量结果显示一车间电子开料锯、三

	车间打磨房、锅炉房、空压机处声强度超过 85dB(A)，噪声频谱分析显示其主频率主要分布在 500Hz~4kHz 之间，属于中高频噪声，易引起听力损伤。 高温结果分析：检测结果显示用人单位产生高温的工作场所，员工接触高温 WBGT 指数均未超过职业接触限值要求。 工频电场结果分析：测量结果显示用人单位工作场所工频电场强度符合职业接触限值的要求。 7 建议 针对本次现场调查和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：继续加强个人防护，并加强监督个人使用的职业病防护用品的佩戴。 （2）定期维护和保养防护设备，确保除尘、通风设备的正常运转。合理安排员工的工作时间，避免员工长时间从事作业。 （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等内容。培训应做好记录工作，档案资料应有专人负责保管。 （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。 （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。
技术审查专家组 评审意见	不涉及