## 延锋国际座椅系统有限公司 职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	延锋国际座椅系统有限公司				
检测类型	□ 评价 ☑ 定期 □ 监督 □ 事故				
地址	上海市浦东新区康威路680号				
建设项目存在的职业病危害因素	存在的主要职业病危 害因素	2-丁氧基乙醇'、氨、臭氧、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、电焊烟尘、二氧化碳、甲酸、硫化氢、锰及其无机化合物(按 MnO <sub>2</sub> 计)、其他粉尘、氢氧化钾、氢氧化钠、砂轮磨尘、一氧化碳(非高原)、工频电场、激光辐射、噪声、电焊弧光			
	检测结果	化学因素 14 个,物理因素 4 个,生物因素 0 个,合格的检测点位 185 个,不合格的检测点位 0 个。合格的职业病危害因素为 18 ,不合格的职业病危害因素为 1 。			
	技术服务项目组人员	王达清、孙燕莉			
	现场调查、采样、检 测的专业技术人员	现场调查: 王达清、孙燕莉 采样:汤敏、张陈勇、薛轶、胡轶文、徐明、蔡 志云 检测:沈嵩峰、史志倩			
	建设单位联系人、陪 同人员	联系人: 褚文浩 陪同人员: 陈镇			
	现场调查、采样、检 测的时间	现场调查时间: 2024年12月23日 采样日期: 2024年12月27日 检测日期: 2024年12月27日~2025年1月3日			

注:涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。





