

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	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市浦东新区康桥镇康安路669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	二氧化碳、一氧化碳（非高原）、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、其他粉尘（铁及其化合物粉尘）、砂轮磨尘、电焊烟尘、臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊弧光、噪声、个体噪声、工频电场、激光辐射
	检测结果	化学因素 <u>8</u> 个，物理因素 <u>4</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>185</u> 个，不合格的检测点位 <u>0</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>12</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>0</u> 。
	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 检测：沈嵩峰、史志倩
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：刘征 陪同人员：吴海军
	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30日 检测日期：2024年12月30日~2025年1月6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。

现场影像资料





15



注意行人



禁止烟火



禁止拍照



必须穿反光背心



限速行驶



请走人行道



限高3m



必须穿防护鞋

