

上海顺灏新材料科技股份有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海顺灏新材料科技股份有限公司	
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	上海市普陀区真陈路200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	乙酸乙酯、2-丁酮、正丁醇、氢氧化钠、乙醇胺、乙腈、甲醇、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊烟尘、一氧化碳、砂轮磨尘、电焊弧光、工频电场、紫外辐射、激光辐射、高温、噪声
	检测结果	化学因素 <u>15</u> 个，物理因素 <u>28</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>43</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>43</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	周晓彬
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶、刘山山 采样：汤敏、张陈勇、陈宇俊、姜蔚 检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：章珏 陪同人员：章珏
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.8.6 采样时间：2024.8.9 检测时间：2024.8.9-2024.8.19

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





