

# 枚林优交（上海）新材料开发有限公司

2023-07-26

枚林优交（上海）新材料开发有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	枚林优交（上海）新材料开发有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input type="checkbox"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市闵行区向阳路1358号1号楼三楼A区	
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	矽尘、噪声、丙烯酸甲酯、丙烯酸正丁酯、丙烯酸、紫外辐射
	检测结果	化学因素 8个，物理因素 4个，生物因素 0个，合格的检测点位12个，不合格的检测点位 0个。  合格的职业病危害因素为 12，不合格的职业病危害因素为 0。
	技术服务项目组人员	薛轶
	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：施宇祺 汪焱  检测：史志倩 沈嵩峰 金小鹏
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：贺敏彬  陪同人员：贺敏彬
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.7.4  采样时间：2023.7.4  检测时间：2023.7.4-7-13

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



