

特吕茨施勒纺织机械（上海）有限公司

2023-09-15

特吕茨施勒纺织机械（上海）有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	特吕茨施勒纺织机械（上海）有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市青浦区汇金路1033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	激光辐射、其他粉尘、噪声、电焊烟尘、电焊弧光、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、锰及其无机化合物、金属镍与难溶性镍化合物、三氧化铬、砂轮磨尘、氢氧化钠、氢氧化钾、氟及其化合物、高温、二甲苯、乙酸丁酯、正丁醇、乙苯、木粉尘、铝合金粉尘、工频电场
	检测结果	化学因素40个，物理因素27个，生物因素0个，合格的检测点位63个，不合格的检测点位4个。 合格的职业病危害因素为63，不合格的职业病危害因素为4。
	技术服务项目组人员	刘山山
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：刘山山 薛轶 采样：施宇祺 汪焱 陶焯 毛佩龙 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：倪宏 陪同人员：倪宏
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.8.22 采样时间：2023.8.22 检测时间：2023.8.22-8.31

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



