

施乐百机电设备（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	施乐百机电设备（上海）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	上海市松江区新浜镇红牡丹路65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	苯、甲苯、二甲苯（全部异构体）、乙苯、乙酸丁酯、乙酸乙酯、正丁醇、乙二胺、氧化锌、2-丁氧基乙醇、甲基丙烯酸甲酯、苯乙烯、其他粉尘（氧化硅）、氧化铝粉尘、玻璃棉粉尘、聚丙烯粉尘、丙烯酸、二苯基甲烷二异氰酸酯、环氧丙烷、其他粉尘、氟及其化合物（不含氟化氢）（按F计）、电焊烟尘、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、臭氧、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、二氧化锡（按Sn计）、铜烟、异丙醇、砂轮磨尘、其他粉尘（金属粉尘）、环氧氯丙烷、电焊弧光、工频电场、激光辐射、控制风速、照度、噪声
	检测结果	化学因素 <u>116</u> 个，物理因素 <u>61</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>175</u> 个，不合格的检测点位 <u>2</u> 个。 合格的职业病危害因素为 <u>175</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>2</u> 。
	技术服务项目组人员	王达清、薛轶
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：王达清、薛轶 采样：汪焱、刘彬、徐明、蔡志云、毛佩龙、王培德、施宇祺、宋宇、胡轶文、陶焯 检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平、王继文
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：任丽丽 陪同人员：任丽丽
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2025.3.12 采样时间：2025.3.20、4.17 检测时间：2025.3.20-3.27、4.17-4.18

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



