

上海一达机械有限公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海一达机械有限公司	
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	上海市松江新桥民益路42号（春林路388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	电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物（按MnO <sub>2</sub> 计）、一氧化碳、三氧化铬、氧化锌、二甲苯（全部异构体）、乙酸丁酯、正丁醇、环己酮、二氧化锡（按Sn计）、砂轮磨尘、工频电场、噪声
	检测结果	化学因素 <u>17</u> 个，物理因素 <u>14</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>31</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>31</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	葛唯一、孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：葛唯一、孙燕莉 采样：汪燚、刘彬 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：胡剑楠 陪同人员：胡剑楠
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.12.26 采样时间：2025.1.3 检测时间：2025.1.3-2025.1.14

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





