

一胜百模具技术（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	一胜百模具技术（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	上海市闵行区申富路18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	噪声、氢氧化钾、高温、过氧化氢、其他粉尘、游离二氧化硅含量、镍及其无机化合物（按Ni计）、铬及其无机化合物（按Cr计）、钼及其化合物（按Mo计）、锰及其无机化合物（按MnO <sub>2</sub> 计）、激光辐射、砂轮磨尘、氨、工频电场
	检测结果	化学因素 <u>18</u> 个，物理因素 <u>43</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>61</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>61</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	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、王达清、张陈勇、胡轶文 检测：史志倩、诉讼费
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：乔佳 陪同人员：乔佳
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.6.20 采样时间：2024.6.24 检测时间：2024.6.24-2024.7.5

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







上海市一胜百模具技术(上海)有限...

2024-06-24  
水印相机

