

上海凡太克工程机械有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海凡太克工程机械有限公司	
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	上海嘉定区徐行镇浏翔公路4918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、砂轮磨尘、苯、甲苯、二甲苯（全部异构体）、乙苯、乙酸丁酯、异丙醇、正丁醇、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、二氧化硫、噪声、电焊弧光、高温、个体噪声
	检测结果	化学因素 <u>23</u> 个，物理因素 <u>16</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>35</u> 个，不合格的检测点位 <u>4</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>14</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	孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：孙燕莉、薛轶 采样：王培德、毛佩龙 检测：史志倩、屠雯佳、陈建平、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：沈经理 陪同人员：沈经理
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.10.15 采样时间：2024.10.18 检测时间：2024.10.18-2024.10.25

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



