

上海匠翰汽车科技有限责任公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海匠翰汽车科技有限责任公司	
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	上海市崇明区新河镇北新公路348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、其他粉尘（铁粉尘）、其他粉尘（氧化铁粉尘）、砂轮磨尘、紫外辐射、高温、噪声
	检测结果	化学因素 <u>10</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>22</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>22</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	张晶晶、王达清
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：王达清、孙燕莉 采样：宋宇、刘彬 检测：史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：吕晔 陪同人员：吕晔
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.9.11 采样时间：2024.9.18 检测时间：2024.9.18-2024.9.27

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





