

霍勤（上海）汽车零部件有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	霍勤（上海）汽车零部件有限公司	
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	上海市宝山区沪太路8417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 ₂ 计）、铬及其化合物（三氧化铬）、一氧化氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）（一氧化氮和二氧化氮）2-丁酮、丙酮、工频电场、噪声
	检测结果	化学因素 <u>37</u> 个，物理因素 <u>49</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>81</u> 个，不合格的检测点5个。合格的职业病危害因素为 <u>81</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>5</u> 。
	技术服务项目组人员	周晓彬
	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：胡基业、陶焯、汪焱、施杰、王磊、唐江荣 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：余琼 陪同人员：余琼
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.8.20 采样时间：2024.8.23 检测时间：2024.8.23-2024.9.2

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





