

采埃孚传动系统零部件（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	采埃孚传动系统零部件（上海）有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input type="checkbox"/> 定期 <input checked="" type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市青浦区华志路1139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	氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、锰及其无机化合物（按MnO <sub>2</sub> 计）、三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐（按Cr计）、镍及其无机化合物（按Ni计）、电焊烟尘、噪声
	检测结果	化学因素 <u>5</u> 个，物理因素 <u>1</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>26</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>6</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	王达清、孙燕莉
	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：陶焯、胡基业 检测：屠雯佳、史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：俞人杰 陪同人员：俞人杰
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.9.2 采样时间：2024.9.6 检测时间：2024.9.6-2024.9.14

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







