

爱思帝达耐时（上海）驱动系统有限公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	爱思帝达耐时（上海）驱动系统有限公司	
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	上海市奉贤区陈桥路1399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	酚醛树脂粉尘、甲苯、玻璃棉粉尘、苯酚、氨、甲醇、甲乙酮（2-丁酮）、硫化氢、氯化氢及盐酸、氢氧化钠、铜烟、液化石油气、乙酸乙酯、其他粉尘、氧化铝粉尘、乙醇胺、滑石粉尘（总尘）、滑石粉尘（呼尘）、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、工频电场、高温、照度、高频电磁场、控制风速、罩口风速、换气次数、噪声、个体噪声
	检测结果	化学因素 <u>275</u> 个，物理因素 <u>426</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>641</u> 个，不合格的检测点位 <u>60</u> 个。 合格的职业病危害因素为 <u>641</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>60</u> 。
	技术服务项目组人员	戴永光、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：薛轶、刘彬、汪焱、陈宇俊、胡基业、陶焯、汤敏、张陈勇、宋宇 检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：孙煌俊 陪同人员：孙煌俊
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.7.12 采样时间：2024.8.12-8.14、8.19-8.21、8.30、9.20 检测时间：2024.9.12-2024.9.27

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







