

上海爱仕达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	上海爱仕达汽车零部件有限公司	
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	上海市青浦区外青松公路4508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	矽尘（总尘）、矽尘（呼尘）、游离二氧化硅含量、甲醛、二苯基甲烷二异氰酸酯、苯酚、溶剂汽油、铝合金粉尘、氟及其化合物、电焊烟尘、臭氧、镍及其无机化合物、氮氧化物、三氧化铬、二氯甲烷、乙酸丙酯、锰及其无机化合物、氢氧化钠、硫化氢、噪声、高温、一氧化碳、电焊弧光、工频电场、氨
	检测结果	化学因素 <u>14</u> 个，物理因素 <u>3</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>83</u> 个，不合格的检测点位 <u>3</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>15</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>1</u> 。
	技术服务项目组人员	薛轶、孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶、孙燕莉 采样：徐明、蔡志云、毛佩龙、王培德、王达清、施宇祺、张陈勇
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：孙建珍 陪同人员：孙建珍
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.9.27 采样时间：2024.10.8 检测时间：2024.10.8-2024.10.15

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

